



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

Северо-Кавказский филиал
ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»

СМК-О-01/2-06-24

СМК-О-01/2-06-24

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор СКФ МТУСИ

Карасев Д.Н. Карасев

«26» 02 2024 г.

ОТЧЁТ
о самообследовании СКФ МТУСИ
СМК-О-01/2-06-24

Версия 1.0

Рассмотрен и одобрен на заседании
Ученого совета СКФ МТУСИ
26 февраля 2024 года (протокол №7)

Ростов-на-Дону
2024

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Составил	Зам. директора по УВР	Н.А. Андреева <i>Н.А. Андреева</i>	26.02.2024
Версия 1.0			Стр. 1 из 185



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
I. Общие сведения об образовательной организации	3
II. Образовательная деятельность	6
III. Научно-исследовательская деятельность	26
IV. Международная деятельность	28
V. Внеучебная работа	28
VI. Материально-техническое обеспечение	34
Результаты анализа показателей деятельности	40
Приложение А. Организационная структура СКФ МТУСИ	46
Приложение Б. Показатели деятельности СКФ МТУСИ по организации дополнительного профессионального образования	47
Приложение В. Перечень дисциплин направлений подготовки в СКФ МТУСИ	49
Приложение Г. Сведения о научных статьях научно-педагогических работников СКФ МТУСИ	69
Приложение Д. Доклады на внешних конференциях, симпозиумах и других форумах	79
Приложение Е. Доклады на конференции СКФ МТУСИ «Инфоком-2023» 26-27 октября 2023	81
Приложение Ж. Патенты и регистрация программного обеспечения	84
Приложение И. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	85
Приложение К. Сведения о наличии и использовании средств вычислительной техники в учебном процессе	174
Приложение Л. Результаты анкетирования в рамках мониторинга удовлетворенности качеством образовательной деятельности (образовательного процесса) и подготовки обучающихся по программам высшего образования в СКФ МТУСИ	175

**ВВЕДЕНИЕ**

В СКФ МТУСИ проведена процедура самообследования в соответствии с
- Федеральным Законом: «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в ред. от 25.12.2023 № 685-ФЗ),
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 14 июня 2013 г. № 462 (в ред. от от 14.12.2017 № 1218),
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» от 10 декабря 2013 г. №1324 (в ред. от 15.02.2017, с изм. от 17.11.2023),
- Положением «О самообследовании СКФ МТУСИ», утверждённым директором СКФ МТУСИ от 06.09.2018 г.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а так же анализа показателей деятельности организации.

Отчет о самообследовании СКФ МТУСИ составлен за 2023 календарный год.

Отчет о самообследовании включает в себя аналитическую часть и результаты анализа показателей самообследования.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование филиала: Северо-Кавказский филиал ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики».

Сокращённое наименование: СКФ МТУСИ

Место нахождения филиала: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 62.

Место ведения образовательной деятельности: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 62.

Учредитель СКФ МТУСИ: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Головной вуз: Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики».

Официальный сайт СКФ МТУСИ: www.skf-mtusi.ru.

Контактный телефон: (863)3106960.

Email: secretar@skf-mtusi.ru.

Цель (миссия) СКФ МТУСИ состоит в удовлетворение потребностей личности, общества и государства через предоставление высококачественных образовательных услуг инновационного характера для IT-предприятий и организаций связи Юга РФ на основе эффективного использования научно-технического потенциала, кадровых, информационных, материальных и финансовых ресурсов в интересах высокого качества образовательного, воспитательного и исследовательского процессов.

Руководит Филиалом ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», осуществляя по отношению к Филиалу функции



вышестоящей организации. СКФ МТУСИ в повседневной деятельности руководствуется Положением о СКФ МТУСИ, утвержденным ректором МТУСИ 30.11.2017 г.

Право ведения образовательной деятельности закреплено за Филиалом в соответствии с бессрочной лицензией, выданной МТУСИ Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Согласно выписке из реестра лицензий по состоянию на 11 сентября 2023 г.:

- статус лицензии: действующая;
- регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00096879;
- дата предоставления лицензии: 21 апреля 2016 г.;
- номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1041-06 от 21 апреля 2016.

Право выдавать выпускникам дипломы государственного образца СКФ МТУСИ дает наличие бессрочной государственной аккредитации, подтвержденное выпиской из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» (по состоянию на 23 ноября 2023 г.), огласно которой:

- регистрационный номер государственной аккредитации: № 2631;
- дата предоставления государственной аккредитации: 29.06.2017;
- срок действия государственной аккредитации: бессрочно;
- номер и дата приказа (распоряжения) аккредитационного органа о государственной аккредитации образовательной деятельности: Приказ №1078 от 29.06.2017, Приказ №1078 от 29.06.2017;

– реквизиты распорядительного акта аккредитационного органа о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственной информационной системе "Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам" (при наличии): Приказ №283 от 07.03.2018, Приказ №913 от 11.09.2020, Приказ №418 от 02.04.2021, Приказ №956 от 09.07.2021, Приказ №290 от 28.02.2022.

Управление Филиалом осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Сформированная в СКФ МТУСИ система управления вузом позволяет с достаточной степенью эффективности решать стоящие образовательные задачи.

Высшим органом управления Филиала является общее собрание работников коллектива.

Общее собрание созывается по мере необходимости по решению директора филиала, Ученого совета СКФ МТУСИ или по требованию более 50% работников и обучающихся для рассмотрения вопросов, отнесенных к его компетенции.

Общее собрание содействует расширению коллегиальных, демократических форм управления и воплощения в жизнь государственно-общественных принципов.

Одним из высших органов управления Филиала, созываемым для решения важных вопросов деятельности Филиала является Конференция.

Срок полномочий конференции – 2 года. Состав конференции объявляется приказом директора Филиала. Довыборы делегатов проводятся по мере выбывания делегатов на период до окончания полномочий Конференции. Конференция созывается по мере необходимости.

Общее руководство Филиалом осуществляет выборный представительный орган – Учёный совет СКФ МТУСИ. Срок полномочий учёного совета – 5 (пять) лет.

В состав Ученого совета СКФ МТУСИ входят: директор филиала, который является его председателем, заместители директора, декан, заведующие кафедрами - по должности.

Остальные члены Ученого совета избираются на конференции работников и обучающихся Филиала тайным голосованием.

Представители структурных подразделений и обучающихся считаются избранными в Учёный совет СКФ МТУСИ, если за них проголосовало более 50 % голосов, присутствующих на конференции делегатов при кворуме не менее 2/3 от списочного состава.



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

Право выдвижения кандидатуры заместителя председателя Ученого совета и секретаря ученого совета СКФ МТУСИ предоставляется директору филиала.

Филиал самостоятельно формирует свою структуру, которая утверждается ректором МТУСИ. (Приложение А).

Филиал может иметь в своей структуре различные структурные подразделения, факультеты, кафедры, лаборатории, отделы, секторы, центры, подготовительные отделения и курсы, научно-исследовательские, методические и учебно-методические подразделения, структурные подразделения дополнительного профессионального образования, воспитательной работы, полиграфический центр, сектор библиотечного обслуживания, музей и иные, предусмотренные локальными нормативными актами, структурные подразделения, осуществляющие методическую, финансово-экономическую, информационно-аналитическую и иную деятельность, предусмотренную Положением о СКФ МТУСИ, Уставом МТУСИ и законодательством РФ.

Правовой статус и функции структурных подразделений Филиала определяются соответствующими положениями, утверждаемым директором СКФ МТУСИ

Координацию деятельности Филиала осуществляет руководящий состав, возглавляемый директором СКФ МТУСИ.

В руководящий состав входят:

- директор СКФ МТУСИ;
- заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- заместитель директора по общим вопросам;
- главный бухгалтер.

Директор филиала, назначается приказом ректора МТУСИ из числа работников Филиала, имеющих высшее образование и соответствующих квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Директор филиала действует на основании доверенности, выданной ректором МТУСИ и в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- обеспечивает функционирование Филиала;
- представляет Филиал в отношениях с органами законодательной и исполнительной власти, юридическими и физическими лицами;
- представляет отчет о деятельности Филиала в головной Университет.

Директор филиала несет персональную ответственность за результаты деятельности филиала.

Директор СКФ МТУСИ осуществляет:

- руководство филиалом;
- представление интересов филиала во всех органах государственной власти и управления, учреждениях, предприятиях;
- подбор и расстановку кадров;
- контроль за учебным процессом и качеством преподавания;
- обеспечение производственно-хозяйственной деятельности филиала;
- организацию работы по персональному распределению выпускников.

Директор СКФ МТУСИ несет персональную ответственность за результаты деятельности филиала.

Директор СКФ МТУСИ направляет и контролирует работу заместителя директора по учебно-воспитательной работе, заместителя директора по общим вопросам, главного бухгалтера, начальника отдела кадров и начальника отдела научно-исследовательской работы.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе направляет и контролирует работу:

- сектора учебно-методической работы (СУМР);
- сектора библиотечного обслуживания (СБО);
- декана факультета инфокоммуникаций (ФИК), осуществляющий руководство факультетом, в состав которого входят деканат, 4 кафедры и 11 лабораторий.



Кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи (ИТСС), в составе которой 5 лабораторий («Основ теории цепей и линий связи», «Передачи дискретных сообщений и документальной электросвязи», «Систем радиосвязи и телевидения», «Цифровых систем коммуникации и систем связи», «Многоканальных телекоммуникационных систем»);

Кафедра информатики и вычислительной техники (ИВТ), в составе которой 2 лаборатории («Вычислительной техники и информатики», «Теории электрической связи, метрологии и электроники»);

Кафедра общенаучной подготовки (ОНП), в составе которой 2 лаборатории («Общей физики и БЖД», «Современных методов управления»);

Кафедра информационной безопасности (ИБ), в составе которой 2 специализированные учебные лаборатории «Программно-аппаратных средств защиты информации» и «Технической защиты информации».

Заместитель директора по общим вопросам направляет и контролирует работу:

- центра административно-хозяйственной работы (ЦАХР);
- организационно-технического отдела (ОТО).

Главный бухгалтер направляет и контролирует работу бухгалтерии.

Структурные подразделения СКФ МТУСИ возглавляются должностными лицами согласно штатному расписанию. Руководители структурных подразделений назначаются приказом директора в соответствии с действующим трудовым законодательством, в том числе на основании проведенных выборов.

Основными планируемыми результатами деятельности СКФ МТУСИ в 2024 году, в соответствии с программой развития филиала, являются: расширение спектра организаций для проведения практик студентов; наращивание усилий в обеспечении образовательного процесса современными программными продуктами; дальнейшее совершенствование направлений и форм воспитательной работы со студентами, введение новых профилей обучения бакалавров и совершенствование системы дополнительного образования.

II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СКФ МТУСИ ведет подготовку бакалавров с высшим образованием по направлениям подготовки в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО):

- 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (ИТСС), профили:
 - o Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС);
 - o Сети связи и системы коммутации (СССК);
 - o Защищённые системы и сети связи (ЗССС);
 - o Мобильная связь и интернет вещей (МСИВ);
 - o Защищенные инфокоммуникационные системы (ЗИКС);
 - o Инфокоммуникационные системы и сети (ИКСиС);
- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (ИВТ), профили:
 - o Программное обеспечение и интеллектуальные системы;
 - o Интеллектуальные системы обработки информации (ИСОИ);
 - o Прикладные информационные системы и современные языки программирования (ПИСиСЯП).;
- 10.03.01 Информационная безопасность (ИБ), профили:
 - o Безопасность компьютерных систем (БКС).

Общая численность студентов, обучающихся по программам высшего образования



составляет 1025 человек.

Управление процессом реализации основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) СКФ МТУСИ направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение соответствия компетенций выпускников требованиям образовательных стандартов;
- обеспечение востребованности выпускников на рынке труда (Приложение Л);
- обеспечение соответствия получаемого образования ожиданиям студентов.

Для достижения первой цели измерялся уровень компетенций выпускников. В связи с тем, что компетенции формируются в процессе всего периода обучения студента, использовались различные способы измерения: текущий контроль, зачеты, экзамены, тестирование остаточных знаний, нехависимая оценка качества образования (НОКО), защиты курсовых работ (проектов) и отчетов по практикам, защита ВКР.

В зависимости от значений показателей использовались соответствующие управляющие воздействия на процесс реализации ОПОП: внедрение инновационных образовательных, информационных, Интернет-технологий, разработка необходимых учебно-методических материалов и пр.

Для достижения третьей цели по обеспечению соответствия получаемого образования ожиданиям студентов проведено анкетирование студентов и выпускников.

Итоги анкетирования показали удовлетворённость выпускников и студентов полученным (получаемым) образованием и условиями обучения.

Структура подготовки бакалавров закладывается в СКФ МТУСИ на стадии проведения профориентационной работы, подготовки абитуриентов к поступлению в вуз.

В отчётном году работниками приемной комиссии, деканата и преподавателями филиала была проведена профориентационная работа более чем в 100 школах города Ростова и области. На базе Филиала проведена областная олимпиада по информатике и программированию, в которой приняли участие более 1000 учащихся 9-11-х классов. Проведены рекламные акции на территории Южного региона.

Одной из форм профориентационной работы является обращение к потенциальным абитуриентам через средства массовой информации. По итогам анкетирования абитуриентов делается вывод об эффективности того или иного направления работы.

Три раза в год проводились Дни открытых дверей. Выполняются договоры о взаимном сотрудничестве с Ростовским-на-Дону колледжем связи и информатики (РКСИ) и Ростовским-на-Дону колледжем радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий (РКРИПТ) с целью реализации совместных проектов, направленных на привлечение учащихся для поступления в СКФ МТУСИ.

На базе Филиала реализуются различные формы дополнительного профессионального образования по профилю основных образовательных программ филиала: программы повышения квалификации, которые направлены на совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

На базе СКФ МТУСИ проводились подготовительные курсы и курсы повышения квалификации. Подготовительные курсы прошли 15 слушателей. Общий доход от проведения курсов составил 162 000 руб. Курсы повышения квалификации прошли 27 слушателей. Общий доход от проведения курсов составил 8 100 руб. Показатели деятельности филиала по организации дополнительного профессионального образования приведены в Приложении Б.

Количество студентов, обучающихся по очной форме обучения, в том числе зачисленных на первый курс, приведены в таблице 1, по заочной форме – в таблице 2.

Конкурс по заявлениям и при зачислении на бюджетные места по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТ) и 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИТСС) в 2023 году приведен в таблице 3.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Количество выпускников с 01.10.2022г. по 30.09.2023г. приведено в таблице 4.

Таблица 1 – Контингент студентов очной формы обучения на 01.10.2023г.

Направление подготовки	Всего		В том числе по курсам							
			1		2		3		4	
	Бюд	Ком	Бюд	Ком	Бюд	Ком	Бюд	Ком	Бюд	Ком
09.03.01 ИВТ	96	45	21	31	27	11	20	1	28	2
11.03.02 ИТСС	180	22	56	15	63	4	27	0	34	3
Всего по ОФО	276	67	77	46	90	15	47	1	62	5
ИТОГО	343		123		105		48		67	

Таблица 2 – Контингент студентов очно-заочной и заочной форм обучения на 01.10.2023г.

Направление подготовки	Всего		В том числе по курсам									
			1		2		3		4		5	
	Бюд	Ком	Бюд	Ком	Бюд	Ком	Бюд	Ком	Бюд	Ком	Бюд	Ком
Заочная форма обучения												
ИВТ 09.03.01	62	115	13	51	19	23	6	13	17	15	7	13
ИТСС 11.03.02	171	314	42	117	41	50	39	57	36	40	13	50
Всего	233	429	55	168	60	73	45	70	53	55	20	63
Итого	662		223		133		115		108		83	
Очно-заочная форма обучения												
ИВТ 09.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТСС 11.03.02	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	20		20		0		0		0		0	

Таблица 3 – Конкурс по заявлениям и при зачислении на бюджетные места

Направление подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	По заявлениям	При зачислении	По заявлениям	При зачислении
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	13,6	4,8	5,9	3,5
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	33,3	5,4	18,1	10,6

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Таблица 4 – Количество выпускников с 01.10.2022г. по 30.09.2023г.

Направление подготовки	11.03.02 ИТСС	09.03.01 ИВТ	Итого
Количество выпускников очной формы обучения (по профилям)	СССК – 17	ПОИС – 17	49
	ЗССС – 15		
	МТС – 0		
Количество выпускников заочной формы обучения (по профилям)	СССК – 14	ПОИС – 26	171
	ЗССС – 64		
	МТС – 67		

В СКФ МТУСИ на очной и заочной формах обучения были реализованы основные профессиональные образовательные программы в рамках направлений подготовки бакалавриата, представленных в таблице 5.

Таблица 5 – ОПОП СКФ МТУСИ

Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
ИТСС: 11.03.02	ИТСС: 11.03.02	ИТСС: 11.03.02
ИВТ: 09.03.01	ИВТ: 09.03.01	

На заочной форме обучения по каждой из указанных программ обучаются лица, имеющие:
– среднее (полное) общее и среднее профессиональное образование, срок обучения 4 года 8 месяцев (бакалавриат);

– по направлению подготовки 11.03.02 ИТСС проводится обучение студентов на основе индивидуальных планов с сроком обучения до 4 года (бакалавриат).

На очно-заочной форме обучения по указанной программе обучаются лица, имеющие:
– среднее (полное) общее и среднее профессиональное образование, срок обучения 4 года 8 месяцев (бакалавриат);

– по направлению подготовки 11.03.02 ИТСС проводится обучение студентов на основе индивидуальных планов с сроком обучения до 4 года (бакалавриат).

На очной форм обучения по каждой из указанных программ обучаются лица, имеющие среднее (полное) и среднее профессиональное общее образование, срок обучения 4 года (бакалавриат).

Образовательные программы, реализуемые в СКФ МТУСИ, разработаны в соответствии с образовательными стандартами и состоят из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Содержание части, формируемой участниками образовательных отношений соответствует направленности образовательной программы.

Включение дисциплин вариативной части учебных планов происходит ежегодно приказом директора СКФ МТУСИ на основе выбора обучающихся и предложений кафедр.

При реализации образовательной программы Филиал обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.



Практика является обязательным блоком образовательной программы. Она относится к активным формам обучения – обучению действием и непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В качестве основных баз практик в 2022/2023 учебном году использовались следующие предприятия и организации связи региона, с которыми имеются договоры:

- Ростовский филиал ПАО «Ростелеком»,
- УФПС Республики Ингушетия АО «Почта России» / Отдел информационных технологий, Республика Ингушетия, г.Магас,
- Ростовское региональное отделение ПАО «Мегафон»,
- Филиал ПАО «Мобильные ТелеСистемы» в Ростовской области,
- Сервисный центр г. Сальск Ростовского филиала ПАО «Ростелеком»,
- Сервисный центр г.Новороссийска Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком»,
- ООО ПРОДИДЖИ ПРОФИТ» / IT-отдел,
- ООО "Центр-Интернет" / Технологический отдел, г.Ростов-наДону,
- Филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" (РТРС) "Радиотелевизионный передающий центр Республики Калмыкия" / Группа информационных технологий, г.Элиста,
- Федеральное государственное автономное научное учреждение "Научно-исследовательский институт "Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика" / Информационно-техническое подразделение, г.Ростов-наДону,
- Общество с ограниченной ответственностью "ВебАнт" / Отдел мобильной разработки, г.Ростов-наДону,
- Муниципальное бюджетное учреждение «Цифровая Анапа» муниципального образования город-курорт Анапа / IT-отдел,
- ПАО «Мегафон» Кавказский филиал,
- ООО «Выбери Радио» / IT-отдел,
- ООО «Г2 Мобайл»,
- Филиал Публичного Акционерного общества "Мобильные телесистемы" в Волгоградской области / Отдел эксплуатации сетей, г. Волгоград,
- Общество с ограниченной ответственностью «Кодингтон» / Отдел веб-разработки, г. Ростов-на-Дону,
- Общество с ограниченной ответственностью «Нео служба» / Отдел веб-разработки, г. Ростов-на-Дону,
- Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-техническое предприятие «Вебион» / Отдел технической поддержки, г. Ростов-на-Дону,
- Потребительский Интернет кооператив "ПЖ-19" / Технический отдел, Ростовская обл., г. Таганрог,
- Акционерное общество «Почта России» УФПС Ростовской области / Ростовский-на-Дону почтамт, группа технической поддержки, г. Ростов-на-Дону,
- Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская игровых решений» / Отдел веб-разработки, Республика Калмыкия, г. Элиста.

Государственная итоговая аттестация студентов филиала в 2023 г. проходила в виде защиты выпускных квалификационных работ (ВКР) по направлениям подготовки:

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (ИТСС), профили:

- Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС);
- Сети связи и системы коммутации (СССК);
- Защищённые системы и сети связи (ЗССС);



09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (ИВТ), профиль:

– Программное обеспечение и интеллектуальные системы (ПОИС).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Дисциплины ОПОП ВО, реализуемые СКФ МТУСИ по направлениям подготовки 11.03.02 ИТСС, 09.03.01 ИВТ и 10.03.01 ИБ (Приложение В), на 100% обеспечены рабочими программами, оценочными материалами и методическими материалами.

Рабочие программы дисциплин (модулей), программ практик, оценочные материалы и методические материалы сформированы в бумажном и в электронном виде. Электронные варианты рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик и методических материалов размещены в открытом виде на сайте СКФ МТУСИ, а также в защищенном разделе, доступном для студентов и преподавателей при вводе логина и пароля.

При анализе учебного и методического обеспечения основных образовательных программ, реализуемых СКФ МТУСИ, установлено следующее:

– учебные планы соответствуют требованиям ФГОС ВО по реализуемым направлениям подготовки;

– все компетенции ФГОС ВО по реализуемым направлениям подготовки формируются у обучающихся при освоении базовой и вариативной частей учебных планов, что подтверждается содержанием рабочих программ;

– содержание рабочих программ соответствует дескрипторам всех, формируемых в данном направлении подготовки, компетенций: знаниям, умениям, владениям, указанным в ФГОС ВО;

– содержание, логическая последовательность изложения дисциплин, читаемых разными кафедрами в рамках одного направления подготовки согласованы между собой, дублирование отсутствует;

– доля занятий в виде контактной работы, а также объем блока обязательных дисциплин по отношению к общему объему программы бакалавриата соответствует требованиям ФГОС ВО по каждой ОПОП ВО;

– учебно-методические пособия с перечнем контрольных заданий для выполнения плановых контрольных и курсовых работ (проектов) размещены в электронном виде на сайте СКФ МТУСИ;

– учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов нацелено на повышение уровня формируемых компетенций;

– практическая составляющая образовательных программ (лабораторные практикумы, практические занятия, учебная и производственная практики) обеспечена соответствующим учебно-методическим материалом, способствует более глубокому овладению обучающимися необходимыми компетенциями, закреплению на практике освоенного теоретического материала и воспитанию у студентов навыков работы в команде.

Для обеспечения образовательного процесса также были изданы учебники и учебные пособия авторами из числа профессорско-преподавательского состава СКФ МТУСИ (таблица 6).

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Таблица 6 – Учебники и учебные пособия 2023 года ППС СКФ МТУСИ

№	Автор(ы)	Название	Вид издания, гриф (при наличии)	Издат-во	Объём	
					стр.	п.л.
1	2	3	5	6	7	8
1	Бинеев Э.А., Попова В.П.	Безопасность жизнедеятельности. Практические и лабораторные работы	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	120	7,0
2	Докучаев С.А., Костецкая Г.С..	Интегральные преобразования	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	87	5,0
3	Жуковский А.Г., Жуковский Д.А., Швидченко С.А.	Машинно-зависимые языки программирования (языки ассемблера).	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	68	4,0
	Решетникова И.В., Карпенко Е.А.	Сети и системы передачи информации	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	75	4,7
	Шухардин А.Н., Нерсесянц А.А., Лукин Г.Ф.	Курс лекций по дисциплине «Теория телетрафика»	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	58	3,6
	Чикалов А.Н.	Микропроцессоры. Периферийные устройства	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	47	3,0
	Лобзенко П.В.	Основы процедурного С++. Учебное пособие по дисциплине РКПП С++	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	49	2,5
	Швидченко С.А.	Основы информационных технологий.	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	32	2,0
5	Светличная Н.О.	Учебное пособие для проведения практических занятий по Русскому языку и культуре речи для студентов, обучающихся по направлению ИТСС заочно	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: ПЦ СКФ МТУСИ	50	3,0

Перечень учебно-методических и методических пособий, методических рекомендаций и указаний студентам по выполнению контрольных, курсовых работ (проектов), разработанных преподавателями СКФ МТУСИ в 2023 году, приведён в таблице 7.



Таблица 7 – Учебно-методические и методические пособия 2023 года СКФ МТУСИ

№	Автор(ы)	Название издания	Вид издания	Объём	
				стр.	п.л
1.	Жуковский А.Г., Жуковский Д.А., Швидченко С.А.	Методические указания по практическим занятиям дисциплины «Основы информационной безопасности сетей и систем»	Методическое пособие	78	4,0
2.	Конкин Б.Б.	Оценка погрешностей измерений физических величин	Методическое пособие	23	1,0
3.	Коршун А.М.	Экология. Методическое пособие для самостоятельной работы. Основы общей экологии. Биосфера и её антропогенное загрязнение.	Методическое пособие	104	6,0
4.	Енгибарян И.А., Безуглов Ю.Д.	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты: метод. указания по выполнению лабораторных и практических занятий	Методическое пособие	28	1,7
5.	Ефимов С.В.	Линейные и евклидовы пространства. Ч.1: методические указания по самостоятельной работе студентов	Методическое пособие	18	1,1
6.	Чикалов А.Н.	Микропроцессоры. Периферийные устройства: методические указания к лабораторным и практическим занятиям	Методическое пособие	47	3,0
7.	Коршун А.М.	Экология: методическое пособие для самостоятельной работы. Основы общей экологии. Биосфера и ее антропогенное загрязнение	Методическое пособие	133	8,3
8.	Манин А.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Системы коммутации»	Методическое пособие	64	4,0
9.	Ершов В.В.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов».	Методическое пособие	81	5,1
10.	Ершов В.В.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов»	Методическое пособие	114	7,1
11.	Сосновский И.А., Юхнов В.И., Карпенко Е.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине СЭСиМЗ «Конфигурирование оборудования Huawei. Конфигурирование NAT»	Методическое пособие	31	2,0
12.	Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы и средства измерений в телекоммуникациях»	Методическое пособие	48	3,0

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

13.	Енгибарян И.А.	Методические указания по выполнению КР по дисциплине МЦСПиСЗ	Методическое пособие	32	2,0
14.	Жуковский Д.А., Жуковский А.Г., Швидченко С.А.	Машинно-зависимые языки программирования (Языки ассемблера)	Методическое пособие	68	4,3
15.	Шухардин А.Н.	Методические указания к практическому занятию по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных»	Методическое пособие	32	2,0
16.	Коршун А.М.	Экология: методические указания к лабораторным работам	Методическое пособие	65	4,1
17.	Светличная Н.О.	Русский язык и культура речи: методическое пособие для практических занятий	Методическое пособие	50	3,1
18.	Конкин Б.Б.	Подготовка и оформление отчета по лабораторным работам: методическое руководство к лабораторной работе по дисциплине «Физика»	Методическое пособие	8	0,5
19.	Конкин Б.Б.	Обработка результатов измерений физических величин: методическое руководство к лабораторной работе 1.1 по дисциплине «Физика»	Методическое пособие	16	1,0
20.	Бородин А.В.	Теория информации: методическое пособие по проведению практических занятий	Методическое пособие	36	2,3
21.	Соколов С.В.	Схемотехнике "Функциональные элементы оптических компьютеров"	Методическое пособие	112	7,0
22.	Чикалов А.Н.	Микроконтроллеры. Управление цифровыми портами AVR	Методическое пособие	29	1,8
23.	Чикалов А.Н.	Микроконтроллеры. Прерывания в AVR	Методическое пособие	28	1,8
24.	Швидченко С.А.	Профильное программное обеспечение РЗПД	Методическое пособие	32	2,0

Каждый студент имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам:

- «IPRbooks» Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>;
- ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» Режим доступа: www.znaniium.com.
- ООО «Издательство Лань» Режим доступа: www.lanbook.com
- «Электронное издательство Юрайт» Режим доступа: <https://urait.ru>
- ЭБС Book.ru издательства Кнорус Режим доступа: www.book.ru

Обеспеченность студентов учебной и учебно-методической литературой составляет 100% и соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту.

В целом электронно-библиотечные системы обеспечивают 90% основной и дополнительной литературы перечисленной в рабочих программах дисциплин. В свою очередь, библиотечный фонд обеспечивает 10% основной и дополнительной литературы перечисленной в рабочих программах дисциплин по ООП:

11.03.02 Направление подготовки: Инфокоммуникационные технологии и системы связи



профиль: Защищенные системы и сети связи. Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 85%;
- библиотечный фонд – 15%

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы. Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 86%;
- библиотечный фонд – 14%;

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: «Сети связи и системы коммутации». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 87%;
- библиотечный фонд – 13%;

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: «Мобильная связь и Интернет вещей». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 83%
- библиотечный фонд – 17%

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: «Защищенные инфокоммуникационные системы». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 82%
- библиотечный фонд – 18%

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: «Инфокоммуникационные системы и сети». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 82%;
- библиотечный фонд – 18%;

09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль: «Интеллектуальные системы обработки информации». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 90%
- библиотечный фонд – 10%

09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль: «Программное обеспечение и интеллектуальные системы». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС- 89%
- библиотечный фонд – 11%

09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль: «Прикладные информационные системы и современные языки программирования». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 89%
- библиотечный фонд – 11%

10.03.01 Направление подготовки: Информационная безопасность профиль: «Безопасность компьютерных систем». Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой и дополнительной литературой составляет:

- ЭБС – 87%



– библиотечный фонд – 13%

Все студенты СКФ МТУСИ обеспечены основной и дополнительной учебной литературой (учебниками, учебно-методическими пособиями) по каждой дисциплине ООП в объёме, не ниже установленных нормативов для высшей школы.

Филиал имеет доступ к учебно-методическим материалам и учебным пособиям преподавателей головного ВУЗа, а также к книгам издательства «Горячая линия Телеком» на странице Научно-технической библиотеки на сайте МТУСИ. Продлена подписка на Информационную систему «Регламент», НЭБ e-LIBRARY.ru

Продлены Контракты с электронно-библиотечными системами: «IPRbooks», ООО «Издательство Лань», ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М, «Электронное издательство Юрайт», Book.ru издательства Кнорус, которые предоставляют студентам и преподавателям филиала индивидуальный, неограниченный, круглосуточный, дистанционный доступ к учебной литературе. Все ЭБС прошли регистрацию в Реестре Российского ПО, соответствуют специализированным отраслевым стандартам.

В рамках расширения сотрудничества между ООО «АйПиЭр Медиа» и СКФ МТУСИ был заключен Лицензионный договор № 1132/17 от 19.01.2017 на участие в Едином электронном образовательном ресурсе (ЭОР) среди вузов, готовящих специалистов в области инфокоммуникационных технологий и систем связи. Произведения университета (филиала) размещаются в базе данных Научно-образовательной платформы «Информационные, телекоммуникационные и квантовые технологии».

Каждый студент филиала, пройдя процедуру аутентификации, имеет возможность пользоваться учебными и методическими пособиями, изданными профессорско-преподавательским составом филиала, контрольные задания и методические рекомендации по выполнению контрольных и курсовых работ (проектов) студенты СКФ МТУСИ скачивают с сайта СКФ МТУСИ в любое удобное для них время с любого компьютера, имеющего связь с сетью Интернет.

За 2023 год книжный фонд пополнился новыми поступлениями – 237 экз./21 наименование учебной, научной и учебно-методической литературы, в т.ч. изданными в Печатном центре СКФ МТУСИ. Количество получаемых библиотекой научных, учебных периодических изданий в области связи составляет 5 наименований. Приобретение новой учебной литературы в 2023 году сократилось за счет подключения к электронно-библиотечным системам и активного использования электронных учебников и учебных пособий.

Программное обеспечение персональных компьютеров СКФ МТУСИ содержит все необходимые для использования в учебном процессе лицензионные программы.

На всех учебных компьютерах установлены лицензионные операционные системы, средства разработки и другое программное обеспечение, для использования в учебных и исследовательских целях.

Лицензионные программные продукты также приобретались по договорам с фирмами-производителями лицензионных программ для использования в учебных целях и оснащения рабочих станций сотрудников Филиала.

Все студенты и сотрудники Филиала имеют возможность работать на персональных компьютерах с современными лицензионными пакетами прикладных программ различного назначения.

Все студенты и преподаватели СКФ МТУСИ имеют свободный безлимитный доступ к сети Интернет со скоростью 100 Мбит/сек по выделенному оптоволоконному каналу. Кроме проводного соединения персональных компьютеров филиала с сетью Интернет в СКФ МТУСИ имеется беспроводной доступ к сети Интернет. Все помещения учебно-административного корпуса для этого оборудованы специальными точками доступа — хот-спотами. Преподаватели и студенты, имея личные ноутбуки, карманные персональные компьютеры, смартфоны,



коммуникаторы и т.п. пользуются возможностью беспроводного доступа в Интернет во время аудиторных занятий, выполнения самостоятельной работы.

Учебный процесс филиала организован в соответствии с учебными планами по направлениям подготовки 11.03.02 ИТСС и 09.03.01 ИВТ.

На основе учебных планов составлены планы-графики учебного процесса, утверждённые директором СКФ МТУСИ.

Нормы нагрузки и нормы времени на учебный год утверждены директором СКФ МТУСИ. Список лекторов СКФ МТУСИ также утверждён директором Филиала.

Распределение педагогической нагрузки преподавателей произведено в соответствии с их квалификацией на основе учебных планов, планов-графиков, норм нагрузки, норм времени и списка лекторов.

В соответствии с распределённой педагогической нагрузкой преподаватели формируют индивидуальные планы на учебный год, которые согласовываются с заведующим соответствующей кафедрой, заместителем директора по учебно-воспитательной работе и утверждаются директором СКФ МТУСИ.

Индивидуальный план, кроме учебной нагрузки в часах, содержит сведения об учебно-методической, научно-методической, организационно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работе преподавателей. По мере выполнения преподавателями запланированной работы, в индивидуальных планах делаются об этом отметки. По итогам года заместитель директора по учебно-воспитательной работе делает отзыв в индивидуальных планах преподавателей о их деятельности в учебном году.

Календарный график учебного процесса на очной форме обучения отражён в планах-графиках, на заочной – в графике учебного процесса студентов заочной формы обучения, который утверждён директором СКФ МТУСИ.

В соответствии с планами-графиками составлены расписания занятий, утверждённые директором СКФ МТУСИ. Расписание занятий составлено на период обучения, равный одному семестру. Расписание учебных занятий доступно через сеть Интернет. Преподаватели и студенты могут узнать текущее состояние расписания с любого компьютера, подключённого к глобальной сети.

В отчётном году в образовательном процессе СКФ МТУСИ в полном объёме реализована модульно-рейтинговая технология обучения студентов. По итогам освоения каждого модуля производился текущий контроль уровня освоения учебного материала текущего модуля. С оценкой своей деятельности и текущим рейтингом студенты могут ознакомиться на сайте СКФ МТУСИ.

В СКФ МТУСИ применяются инновационные формы учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей, лабораторные работы и практические занятия).

Кадровый состав профессорско-преподавательского состава филиала обеспечивает реализацию целей образовательного процесса по всем специальностям и направлениям в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Весь профессорско-преподавательский состав имеет высшее профессиональное образование.

В штате университета на 31.12.2023. состояло 66 человек, из них 26 преподавателей, из них 24 с учеными степенями и званиями (92%). Из которых 4 человека имеют ученую степень доктора наук (15%), 20 человек имеют ученую степень кандидата наук (77%).

В филиале сложились сильные научно-педагогические коллективы, работающие в разных областях телекоммуникационных, экономических и смежных наук.

Преподавание специальных дисциплин ведут 2 выпускающие кафедры:



- «Инфокоммуникационных технологий и систем связи»;
- «Информатики и вычислительной техники».

Цикл гуманитарных, физико-математических и экономических наук преподается на кафедрах:

- «Общенаучной подготовки»;
- «Информационной безопасности».

Из 4 кафедр университета 1 возглавляется доктором наук, профессором, 3 кандидатами наук, доцентами.

Общая численность НПП - 38 чел.

Количество штатных НПП без учёной степени и /или звания в возрасте до 30 лет – нет.

Количество штатных НПП с учёной степенью и /или званием в возрасте до 35 лет – нет.

Количество молодых учёных до 39 лет – 5 чел. (13%).

Количество штатных НПП с учёной степенью кандидата наук 20 чел. (77%).

Количество штатных НПП с учёной степенью доктора наук и /или званием профессора в возрасте до 40 лет - нет.

Количество штатных НПП с учёной степенью доктора наук 4 чел. (15%).

Количество штатных НПП с учёной степенью кандидата наук и учёной степенью доктора наук 24 чел. (92%).

Доля штатных НПП в общей численности НПП составляет 68%.

Кроме штатных НПП, в образовательной деятельности Филиала участвуют 3 – внутренних и 12 внешних совместителей. В числе из НПП (внешних и внутренних совместителей) - 8 человек имеют ученую степень и (или) ученое звание, в том числе 2 - доктор наук.

Количество совместителей НПП с учёной степенью кандидата наук 8 чел.

В целом по филиалу средний возраст штатного научно-педагогического состава составляет 57,5 лет. Средний возраст внешних совместителей научно-педагогического состава составляет 50 лет.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава филиала осуществляется согласно графику прохождения стажировок и повышения квалификации ППС, утверждённому директором СКФ МТУСИ.

График составляется таким образом, чтобы каждый преподаватель не реже одного раза в три года проходил стажировку или повышение квалификации. Направления преподавателей на стажировки или учебу в институты и на факультеты повышения квалификации, стажировки осуществляется в различных формах с отрывом и без отрыва от работы. Результаты повышения квалификации внедряются в учебный процесс, график повышения квалификации учитывается при распределении учебной нагрузки на учебный год.

За период 2023 года прошли повышение квалификации штатных работников всего 40 человека, (61 %) (из них ППС – 25 чел., УВП - 2 чел., сотрудников АУП и ВП – 13 чел.). Результаты повышения квалификации профессорско-преподавательского состава обсуждаются на заседаниях кафедр, и внедряются в учебный процесс в виде разработки конкретного научного или дидактического метода обучения, методического пособия или доклада.

В СКФ МТУСИ в настоящее время работают:

- 3 работникам присвоено звание «Мастер связи»;
- 1 работнику присвоено звание «Почётный радист»;
- 2 работникам присвоено звание «Ветеран труда»;
- 1 работник имеющий медаль «Заслуженный изобретатель РФ»;
- 1 работник награждённый «Грамотой Министерства науки и высшего образования РФ»;
- 4 работника отмеченных «Благодарностью Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»;
- 1 работник награждён «Почетной Грамотой Министерства образования и науки РФ»;
- 1 работник награждён «Почетной Грамотой Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»;



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

- 1 работник отмечен «Благодарностью Верховного Главнокомандующего Вооружёнными силами Российской Федерации»;
 - 1 работник награждён «Почётной Грамотой Федерального агентства связи Российской Федерации»;
 - 2 работника награждены «Благодарностью Федерального агентства связи Российской Федерации»;
 - 1 работник награжден медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения 2010 г.»
 - 1 работник награждён памятным знаком «75 лет Ростовской области»;
 - 1 работнику вручён Диплом о присвоении звания «Лучший связист Дона»;
 - 19 работникам присвоено звание «Ветеран СКФ МТУСИ»;
 - 9 работников награждены «Знаком почёта МТУСИ»;
- Ряд заслуженных работников занесены на «Доску почёта СКФ МТУСИ»

Уровень требований при приеме абитуриентов в 2023 году, представленный средним баллом студентов, принятых на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата в 2023 г., приведён в таблице 8.

Таблица 8 – Средний балл приёма на первый курс

Направление подготовки	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	48,8	---	61,1
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	50,4	---	68,2

Зачисление студентов-победителей и призеров олимпиад школьников, а также в рамках целевой квоты, в 2023 г. не проводилось.

Конкурс по заявлениям и при зачислении на избранное направление подготовки на места в рамках контрольных цифр приема приведён в таблице 9.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Таблица 9 – Конкурс при приёме на первый курс

Направление подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	По заявлениям	При зачислении	По заявлениям	При зачислении
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	13,6	4,8	5,9	3,5
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	33,3	5,4	18,1	10,6

Качество подготовки обучающихся очной и заочной формы обучения в СКФ МТУСИ представлено итогами зимней и летней сессий 2022/2023 учебного года (таблицы 10,11).

Таблица 10 – Успеваемость студентов очной формы обучения

Сессия	Направление подготовки, профиль	Абсолютная успеваемость, %	Качественный показатель, %
		2022/2023 уч. год	2022/2023 уч. год
Зимняя	11.03.02 ИТСС (1 курс)	97,1	32,4
	11.03.02 ИТСС (СССК)	93,5	38,7
	11.03.02 ИТСС (МТС)	-	-
	11.03.02 ИТСС (ЗССС)	92,3	50,8
	Итого по 11.03.02 ИТСС	94,5	40,9
	09.03.01 ИВТ (1курс)	100,0	45,7
	09.03.01 ИВТ (ПОИС)	88,6	57,1
	Итого по 09.03.01 ИВТ	92,4	53,3
	Итого по ОФО	93,7	45,7
Летняя	11.03.02 ИТСС (1курс)	93,7	33,3
	11.03.02 ИТСС (СССК)	100,0	58,6
	11.03.02 ИТСС (МТС)	-	-
	11.03.02 ИТСС (ЗССС)	98,4	47,5
	Итого по 11.03.02 ИТСС	96,7	43,8
	09.03.01 ИВТ (1курс)	97,2	61,1
	09.03.01 ИВТ (ПОИС)	88,3	66,7
	Итого по 09.03.01 ИВТ	91,7	64,6
	Итого по ОФО	94,8	51,8

**СКФ ИТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ ИТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Таблица 11 – Анализ успеваемости студентов заочной формы обучения

Сессия	Направление подготовки, профиль	Абсолютная успеваемость, %	Качественный показатель, %
		2022/2023 уч. год	2022/2023 уч. год
Зимняя	11.03.02 ИТСС (1 курсы)	95	44
	11.03.02 ИТСС (СССК)	87	47
	11.03.02 ИТСС (МТС)	100	46
	11.03.02 ИТСС (ЗСС)	94	51
	Итого по 11.03.02 ИТСС	94	47
	09.03.01 ИВТ (1 курсы)	24	28
	09.03.01 ИВТ (ПОИС)	93	30
	Итого по 09.03.01 ИВТ	59	29
	Итого по ЗФО	77	38
Летняя	11.03.02 ИТСС (1 курсы)	82	25
	11.03.02 ИТСС (СССК)	91	30
	11.03.02 ИТСС (МТС)	100	46
	11.03.02 ИТСС (ЗСС)	90	68
	Итого по 11.03.02 ИТСС	91	43
	09.03.01 ИВТ (1 курсы)	100	91
	09.03.01 ИВТ (ПОИС)	82	32
	Итого по 09.03.01 ИВТ	91	62
	Итого по ЗФО	91	53

Качество подготовки зависит от выполнения студентами практической составляющей ОПОП. В отчетном году все виды практик студентов очной и заочной форм обучения проводились на базе организаций и предприятий связи региона, других предприятий, а также на базе Филиала.

Студенты заочной формы обучения проходили те же виды практик, что и студенты очной формы обучения, согласно планам-графикам учебного процесса, утвержденным директором филиала.

При организации всех видов практик студенты были обеспечены всеми необходимыми документами для прохождения практики. Приказом директора им были назначены руководители практик и определены места их прохождения.

Студенты, работающие на должностях, соответствующих их направлению подготовки, проходили производственные и преддипломные практики по месту работы. Студенты, не работающие по направлению подготовки, направлялись на практику в организации, с которыми филиал заключил договоры о прохождении практик студентами очной и заочной форм обучения.

Учебные практики проводились в лабораториях и на кафедрах филиала.

Показатели, характеризующие организацию практики студентов обучения за отчетный период, представлены в таблице 12.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Таблица 12 – Показатели организации практик студентов СКФ МТУСИ

Курс обучения	Вид практики (производственная, преддипломная и др.)	Продолжительность практики	Численность студентов, прошедших практику в отчетном году	В т.ч. из гр.4 – места проведения практик			
				Предприятия связи	Другие предприятия	Индивидуальные договоры (запросы, письма)	В вузе
очная форма обучения							
2	Учебная (ознакомительная) ИВТ	3 нед.	19	-	-	-	19
2	Учебная (ознакомительная) ИТСС	4 нед.	25	-	-	-	25
3	Производственная (эксплуатационная) ИВТ	9 нед.	24	17	7	договоры	-
3	Производственная (технологическая) ЗССС	7 нед.	21	2	17	договоры	2
3	Производственная (технологическая) СССК	7 нед.	12	6	5	договоры	1
4	Производственная (проектно-технологическая) ИВТ	6 нед.	17	7	10	договоры	-
4	Производственная (преддипломная) ЗССС	6 нед.	15	8	6	договоры	1
4	Производственная (преддипломная) СССК	6 нед.	17	13	3	договоры	1
заочная форма обучения							
2	Учебная (ИТСС)	4 нед.	91	-	-	-	91
2	Учебная (ИВТ)	3 нед.	39	-	-	-	39
3	Производственная МТС (инд. план)	7 нед.	28	10	8	договоры	-
3	Производственная ЗССС (инд. план)	7 нед.	17	14	3	договоры	-
4	Производственная СССК	7 нед.	20	16	4	договоры	-
4	Производственная МТС	6 нед.	45	43	2	договоры	-
4	Производственная ЗССС	6 нед.	44	39	5	договоры	-
4	Производственная ИВТ	3 нед.	26	15	11	договоры	-
5	Производственная (преддипломная) СССК	9 нед.	21	13	8	договоры	-
5	Производственная (преддипломная) МТС	9 нед.	14	7	7	договоры	-
5	Производственная (преддипломная) ЗССС	9 нед.	28	24	4	договоры	-
5	Производственная (преддипломная) ИВТ	8 нед.	20	10	10	договоры	-

При прохождении преддипломной практики в план практики обязательно включались следующие вопросы:

– ознакомление с планами расширения номенклатуры и повышения качества предоставляемых услуг связи, с экономическими показателями работы предприятия;

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

- изучение новой техники и телекоммуникационных технологий, применяемых на предприятии;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Во время проведения производственной (преддипломной) практики руководитель практики от филиала проводил индивидуальные консультации по изучению особенностей производства и ведению дневников, а также составлению отчётов по практике.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) студентов Филиала в 2023 г. проходила в виде защиты выпускных квалификационных работ (ВКР) по направлениям подготовки:

- 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (ИТСС). Профили подготовки:

- Сети связи и системы коммутации (СССК);
- Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС);
- Защищенные системы и сети связи (ЗСС).

- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (ИВТ). Профиль подготовки:

- Программное обеспечение и интеллектуальные системы (ПОИС).

Результаты защит на очной и заочной формах обучения представлены в таблицах 13 и 14.

Таблица 13 – Результаты итоговой аттестации студентов заочной формы обучения

Показатели	Направления подготовки									
	ИТСС (профиль СССК)		ИТСС (профиль МТС)		ИТСС (профиль ЗСС)		ИВТ (профиль ПОИС)		ЗФО	
	Кол	%	Кол	%	Кол	%	Кол	%	Кол	%
Принято к защите бакалаврских работ	14	100	67	100	65	100	25	100	171	100
Защищено бакалаврских работ	14	100	67	100	65	100	25	100	171	100
Оценки:										
отлично	9	64,3	21	31	28	43	9	36	67	40
хорошо	4	28,6	40	60	31	48	6	24	81	47
удовлетворительно	1	7,1	6	9	6	9	10	40	23	13
неудовлетворительно	0	0	0	0			0	0	0	0
Сред. балл	4,57		4		4		4		4	
Количество бакалаврских работ, выполненных:										
по темам, предложенным студентами	13	92,8	65	97	59	91	25	100	162	95
по заявкам предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество бакалаврских работ, рекомендованных:										
- к внедрению	7	50	23	34	22	34	22	88	74	43
- внедренных	0	0	0	0	1	2	3	12	4	2
Количество бакалаврских работ с отличием	0	0	6	9	12	18	2	8	20	12
Количество бакалаврских работ, имеющих практическую ценность	13	92,8	39	58	37	57	25	100	114	67
Количество бакалаврских работ, выполненных с применением ЭВМ	14	100	67	100	65	100	25	100	171	100



Таблица 14 – Результаты итоговой аттестации студентов очной формы обучения

Показатели	Направления подготовки							
	ИТСС (профиль ЗССС)		ИТСС (профиль СССК)		ИВТ (профиль ПОИС)		ОФО	
	Кол	%	Кол	%	Кол	%	Кол	%
Принято к защите бакалаврских работ	15	100	17	100	17	100	49	100,0
Защищено бакалаврских работ	15	100	17	100	17	100	49	100,0
Оценки:								
отлично	10	66,7	5	29,4	10	58,8	25	51,0
хорошо	2	13,3	8	47,1	4	23,5	14	28,6
удовлетворительно	3	20,0	4	23,5	3	17,6	10	20,4
неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Сред. балл	4,47		4,06		4,41		4,31	
Количество бакалаврских работ, выполненных:								
по темам, предложенным студентами	14	93,3	17	100	17	100	48	98,0
по заявкам предприятий	1	6,7	0	0	0	0	1	2,0
Количество бакалаврских работ, рекомендованных:								
- к внедрению	0	0	0	0	13	76,5	13	26,5
- внедренных	1	6,7	0	0	4	23,5	5	10,2
Количество бакалаврских работ с отличием	5	33,3	2	11,8	2	11,8	9	18,4
Количество бакалаврских работ, имеющих практическую ценность	15	100	17	100	17	100	49	100,0
Количество бакалаврских работ, выполненных с применением ЭВМ	15	100	17	100	17	100	49	100,0

В целом, по заочной форме обучения, государственной экзаменационной комиссией отмечены работы:

1. Имеющие практическую ценность – 66,7%
2. Рекомендованные к внедрению – 43,3%.
3. Внедренных – 2,3%.

Число выпускников среди бакалавров, получивших дипломы с отличием, составило – 11,7%.

По очной форме обучения, государственной экзаменационной комиссией отмечены работы:

1. Имеющие практическую ценность – 100,0%
2. Рекомендованные к внедрению – 26,5%.
3. Внедренных – 10,2%.

Число выпускников среди бакалавров, получивших дипломы с отличием, составило – 18,4%.

В ходе работы государственных экзаменационных комиссий по защите выпускных квалификационных работ выпускников филиала в 2023 году членами ГЭК было отмечено следующее:

– рассмотреть возможность внедрения отечественных программно-аппаратных средств защиты информации и компьютерной техники в учебный процесс;

– увеличить долю выпускных квалификационных работ, ориентированных на разработку современного программного обеспечения, а также инфокоммуникационных сетей и защищенных систем и сетей с применением современных и перспективных сетевых технологий, новых стандартов передачи данных;

– глубже проводить сравнительный анализ инфокоммуникационных и сетевых технологий по тематике выпускных квалификационных работ, исключить из рассмотрения устаревшие и неперспективные технологии;

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

- уделять больше внимания документированию и планированию проектируемых сетей связи;
- продолжить тенденцию на увеличение доли выпускных квалификационных работ, выполняемых по заявкам предприятий и направленных на повышение эффективности производства;
- продолжить тенденцию постановки задач в тематике выпускных квалификационных работ на создание программных продуктов, программно-вычислительных и обучающих комплексов, ориентированных на специфику учебного процесса в СКФ МТУСИ;
- глубже проводить сравнительный анализ с существующими программными и аппаратными разработками по тематике выпускных квалификационных работ;
- подробно оценивать технико-экономический эффект от внедрения выпускных квалификационных работ;
- довести предлагаемые технические решения до уровня, когда ВКР можно рекомендовать к внедрению;
- при выполнении выпускных квалификационных работ продолжить использование программных продуктов, позволяющих моделировать процессы, происходящие в инфокоммуникационных системах.

Обобщенные результаты ГИА представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Обобщенные результаты ГИА

Вид итоговых испытаний	Показатели	Направления подготовки						
		09.03.01 ИВТ (профиль ПОИС)		11.03.02 ИТСС (профиль СССК)		11.03.02 ИТСС (профиль МТС)	11.03.02 ИТСС (профиль ЗССС)	
		очная	заочн	очная	заочн	заочн	очная	заочн
Защита ВКР	отлично	10	9	5	9	21	10	28
	хорошо	4	6	8	4	40	2	31
	удовлетворительно	3	10	4	1	6	3	6
	неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0	0
	средний балл	4,41	4	4,06	4,57	4	4,47	4

Итоги работы государственных экзаменационных комиссий по направлению 11.03.02 ИТСС профили МТС, СССК, ЗСС и направлению подготовки 09.03.01 профиль ПОИИС обсуждены на заседаниях кафедр и Ученого Совета филиала с целью учета рекомендаций членов ГЭК в дальнейшем совершенствовании подготовки специалистов в 2023/2024 учебном году.

Сведения о трудоустройстве выпускников подтверждают высокую востребованность выпускников СКФ МТУСИ на рынке труда.

Таблица 16 – Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года

№ п/п	Профили подготовки	Процент выпускников, работающих по направлению подготовки				Процент выпускников, состоящих на учете в службе занятости
		2020	2021	2022	2023	
1	Очная форма обучения					
	11.03.02 ИТСС	90	76,5	81,1	53,3	-
	09.03.01 ИВТ	90,4	73,7	83,3	64,7	-
2	Заочная форма обучения					
	11.03.02 ИТСС	88,5	93,5	92,5	63,9	-
	09.03.01 ИВТ	96,4	86,7	86,4	72	-

Удельный вес численности выпускников вуза, трудоустроившихся за отчетный период равен 81%.



III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская деятельность в СКФ МТУСИ организуется и осуществляется по научным направлениям, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о Филиале, годовыми планами научно-исследовательской деятельности, и соответствуют профилю подготовки специалистов.

За отчетный период 2023 года в рамках взаимодействия с НИО МТУСИ выполнена научно-исследовательская работа на тему: Помехоустойчивая пространственная ориентация беспилотных объектов на основе интеграции инерциально-спутниковых и неинерциальных измерений с электронными картами местности. Общая сумма – 1000 000 руб.

Среднегодовой объем научных исследований и разработок НИР на единицу НРП (руб.) в 2023 году составил 40 000 рублей.

Подана заявка в Российский научный фонд Конкурс 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» Разработка теоретических основ навигации беспилотных объектов на криволинейных программных траекториях на основе сильносвязанных инерциально-спутниковых систем – заявка не поддержана.

Основные научные направления (научные школы) СКФ МТУСИ:

«Позиционирование беспилотных объектов» - руководитель направления, заведующий кафедрой ИВТ, д.т.н., профессор Соколов С.В.

26-27 октября 2023 года проведена XV Всероссийская научно-практическая конференция «ИНФОКОМ 2023». В работе научно-практической конференции приняли участие доктора и кандидаты наук из различных регионов ЮФО. Представители более 10 вузов России.

Регламент работы конференции составили:

I. Состояние и перспективы развития инфокоммуникаций.

II. Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

III. Информационная безопасность.

IV. Информационные технологии в сфере образования, экономики и менеджмента

По результатам работы конференции издан электронный сборник материалов размещенный на сайте и журнал имеющий регистрацию в Международном центре ISSN и включенный в перечень журналов РИНЦ, с размещением материалов в eLIBRARY.RU 2 тома, содержащие 74 статьи.

За отчетный период профессорско-преподавательским составом СКФ МТУСИ были опубликованы 81 научная статья в различных изданиях :

–SCOPUS (WoS)-12;

–РИНЦ- 69.

Сведения об инновационной деятельности вуза:

–регистрация программ для ЭВМ – 8;

–регистрация патента 4;

–количество научно-исследовательских работ - 1;

–количество научных журналов, издаваемых СКФ МТУСИ - 1.

На кафедрах филиала организована работа студенческих научных кружков:

–кафедра ОНП: «Интеграл» руководитель - Костецкая Г.С.; «ФИЗИК» руководитель - Константинова Я.Б.; «English Talking» руководитель - Светличная Н.О.;

–кафедра ИВТ: «Робототехника и программирование» - руководитель Лобзенко П.В.; «Программирование микроконтроллеров» - руководитель Чикалов А.Н.;

–кафедра ИТСС: «Связист» руководитель – Борисов Б.П.; «Моделирование инфокоммуникационных систем» руководитель – Юхнов В.И.



Всего в работе кружков принимают участие 30 студентов филиала.

На базе филиала проведены олимпиады:

–заключительный тур математической олимпиады САММАТ;

–межрегиональной олимпиады школьников им. И.Я. Верченко по информатике и компьютерной безопасности на базе образовательных организаций;

–областная олимпиада по информационным технологиям.

За отчётный период СКФ МТУСИ принимал активное участие в фестивалях и выставках:

29-30 сентября СКФ МТУСИ принял участие в VIII ФЕСТИВАЛЕ НАУКИ «ВКЛЮЧАЙ ЭКОЛОГИКУ!», который состоялся в рамках Всероссийского фестиваля НАУКА 0+. Фестиваль был приурочен к провозглашенному президентом России Году наставника и педагога, а также Году атамана Матвея Ивановича Платова, объявленному в Ростовской области.

16 сентября СКФ МТУСИ принял участие в XIV Фестивале науки Юга России. В 2023 году участниками Фестиваля стали представители научно-образовательных организаций России и ближнего зарубежья, предприятий промышленности и бизнеса, студенческих научных обществ и конструкторских бюро, а также молодые ученые и изобретатели. Концепт Фестиваля отражал основные периоды и достижения отечественной науки, ее выдающихся персоналий, а также стратегические перспективы развития в соответствии с национальными приоритетами

За отчётный период студенты СКФ МТУСИ принимали активное участие в научно-прикладных мероприятиях разного уровня:

В Чемпионате по спортивному программированию, вышли в финал студенты группы ДП 41 СКФ МТУСИ: Роман Ровзенко, Кристина Сидоренко, Александр Гармаш, Данил Рябоконт, Санджи Шавартаев и Вячеслав Колмык.

Мария Фролова студентка ДП 31, завоевала первое место в номинации «Студенческая разработка». в конкурсе «Донская сборка» крупнейшим в Южной России ежегодным форумом, объединяющим изобретателей, технологических предпринимателей и инноваторов. Мероприятие проводится на базе вуза Ростовской области и получает поддержку от Правительства региона.

Команда студентов ДЗ 31 в составе Юлии Кокоулиной, Андрея Аболмасова и Артема Панасюка приняла участие в конкурсе Академии ИнфоТеКС «Акселератор проектов» – программе акселерации студенческих проектов для вузов, подведомственных Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, которую инициировал ведущий вендор в сфере информационной безопасности – компания «ИнфоТеКС».

Северин Антон, студент третьего курса, победил в региональной конкурсной программе УМНИК, от АНО «Агентство инноваций Ростовской области», размер гранта на разработку составит 500 000р, срок реализации 12 месяцев, проект «Разработка оптического N-ичного цифро-аналогового преобразователя».

В соревнованиях по алгоритмическому программированию, проводимых Федерацией спортивного программирования, приняли участие более 10 студентов из 1-4 курсов.

Студенты ДП 41 СКФ МТУСИ: Роман Ровзенко, Кристина Сидоренко, Александр Гармаш, Данил Рябоконт, Санджи Шавартаев и Вячеслав Колмык приняли участие в XIII ФОРУМЕ ПРОГРАММНЫХ РАЗРАБОТЧИКОВ РОСТОВА-НА-ДОНУ «ХАКАТОН ОСЕНЬ 2023»

В форуме программных разработчиков и мехатроников Ростова-на-Дону «Хакатон Spring 2023». Приняли участие. Боговик Данила, ДВ-11 Скворцов Владислав ДВ-12, Гмыренко Полина ДВ-12, Красников Александр, дз 31, решали десять технических кейсов. Форум программных разработчиков Хакатон Spring 2023 собрал в этом году более 800 участников.

Студент группы ДЗ41 Тайсунов М выиграл конкурс Умная стипендия от банка «Центр-инвест».

Студенты третьего курса СКФ МТУСИ Антон Северин и Кирилл Султанашвили приняли участие в финале конкурса Первый Шаг 2023 -Всероссийский молодежный научно-технический конкурс разработок и научно-практических решений в области телерадиовещания,



телекоммуникаций и информационных технологий «Первый шаг» – состязательное мероприятие для студентов, магистрантов и аспирантов профильных специальностей высших учебных заведений Российской Федерации.

Подробные сведения о научных статьях, тезисах докладов, патентах, программах приведены в Приложениях Г-Ж.

IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СКФ МТУСИ на конец декабря 2023 года обучается 4 иностранных студента.

V. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Основными направлениями внеучебной работы в СКФ МТУСИ (далее - Филиал) являются:

- воспитательная работа;
- развитие студенческого самоуправления;
- спортивно-массовая работа.

Организация воспитательной работы в Филиале осуществляется на основе взаимодействия учебных, административных, общественных и самодеятельных структур и реализуется на всех уровнях: в образовательном процессе, во внеучебное время, в процессе межличностных контактов.

Направления воспитательной деятельности определены в соответствии с принципами организации воспитательной деятельности и структурой внеучебной работы, сформированной в СКФ МТУСИ.

Основными направлениями воспитательной работы со студентами являются: нравственное, гражданско-патриотическое, правовое, культурно-эстетическое, профессиональное воспитание и формирование здорового образа жизни, включающее: проведение спортивно-оздоровительных мероприятий, профилактику наркомании, табакокурения и других саморазрушающих видов поведения в студенческой среде.

За отчетный период воспитательная работа со студентами проводилась по направлениям, определенным в Стратегии проектирования воспитательного пространства и Планах воспитательной и внеучебной работы в СКФ МТУСИ, решениях Ученого Совета СКФ МТУСИ при непосредственном участии Органов Студенческого Самоуправления Филиала (Студенческого совета).

Мероприятия, проведенные в отчетном периоде, представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Сведения о внеучебной работе

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении	Примечания
1.	Организация и проведение встреч со студентами всех курсов (отдельно с каждой группой) с целью разъяснения положений Устава университета, корпоративной культуры, правил поведения и внешнего вида студентов в вузе. А также ознакомление с правилами по охране правопорядка с целью профилактики правонарушений.	05.09-09.09.2022г.	Торжественное мероприятие «День знаний» Поздравление и концертные номера на сайте СКФ МТУСИ и в соц.сети ВК.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

2.	Проведение мероприятия «День солидарности в борьбе с терроризмом». Организация флешмобов в сети Интернет по профилактике терроризма и экстремизма в рамках антитеррористической кампании «Студенты против терроризма»	03.09.2022г.	https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2639
3.	Анкетирование студентов с целью выявление их интересов, наклонностей, умений и хобби. Отдельно в каждой группе 1 курса.	Сентябрь 2022г.	1. Всероссийский конкурс «Твой Ход» президентской платформы «Россия — страна возможностей». 2. Форумы «Хакатон», проводившихся в г. Ростове-на-Дону. 3. Международная научно-практическая конференция «ИНФОКОМ -2022». 4. Всероссийская акция «Библионочь- 2022». 5. Мероприятия, приуроченные ко Дню памяти и скорби.
4.	Участие в городских, региональных и международных онлайн- и офлайн-конкурсах творческих работ и молодежных проектов	В течение учебного года	Выполнено в течение 2022/2023 уч. года
5.	Проведение собраний со старостами групп	Ежемесячно	Ежемесячное участие студ. актива в работе Городской площадки Российского Союза Молодежи (РСМ) «Точка кипения»
6.	Участие в онлайн- (офлайн-) мероприятиях, организованных Отделом по делам молодежи Администрации г. Ростова-на-Дону и Комитетом по молодежной политике Ростовской области	Согласно плану мероприятий города и области	Участие студентов в мероприятиях равного уровня
7.	Участие в мероприятиях, организованных Министерством связи РО	Согласно плану мероприятий Министерства связи РО	Представитель Ростовского наркодиспансера провела лекцию «НЕТ наркотикам, алкоголю и курению»
8.	Организация и участие в онлайн- (офлайн) мероприятиях по охране здоровья, в городских спортивных мероприятиях	В течение учебного года	«День солидарности в борьбе с терроризмом». Заметка на сайте: В сети ВК были размещены тематические видеоролики, сделанные студентами вуза.
9.	Волонтерская работа студенческого отряда СКФ	В течение учебного года	Участие студентов в мероприятиях равного уровня

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

10.	Ежедневный контроль посещаемости учебных занятий студентами Проведение собраний с прогульщиками и их родителями. Индивидуальная работа с прогульщиками, общение с их родителями лично или по телефону и сети Интернет.	В течение учебного года	Проведение собраний с задолжниками и индивидуальная работа. В результате проведенной работы задолжности ликвидированы.
11.	Индивидуальная воспитательная онлайн работа со студентами, при необходимости – психологическая помощь.	В течение учебного года	Личные беседы со студентами, у которых возникли жизненные трудности. Помощь в поиске решения ситуаций.
12.	Проведение мероприятий с привлечением медицинских специалистов по профилактике табакокурения, наркотической и алкогольной зависимости, по борьбе со СПИДом	В течение учебного года	В сети ВК регулярно размещались тематические видеоролики и статьи. Приняли участие в заседании антинаркотической комиссии Ростовской области, на которой присутствовал Губернатор Выполнено области В.Ю. Голубев, Шевченко Т.С.- исполняющая обязанности министра общего и профессионального образования РО, ректоры Ростовских ВУЗов, а также представители комитета по молодежной политике Ростовской области, участие в акции «Скажи нет!»
13.	Организация работы и систематическое привлечение студентов в творческие коллективы студенческой художественной самодеятельности	В течение учебного года	Проведено анкетирование первокурсников с целью выявления желающих активно участвовать в жизни Филиала, получить новые знания и проявить свои способности. В течение года продолжалась работа по привлечению студентов в различные кружки.
14.	Работа танцевальной студии «Вольта»	Два раза в неделю	Студентами самостоятельно ставились хореографические номера к праздничным датам
15.	Работа вокальной студии «Надежда»	Два раза в неделю	Студентами самостоятельно были подготовлены музыкальные номера к праздничным датам
16.	Занятия команды КВН «На связи»	Два раза в неделю	Студентами самостоятельно были подготовлены сатирические номера к праздничным датам
17.	Занятия в студии обучения игры на гитаре	Два раза в неделю	Студентами самостоятельно были подготовлены музыкальные номера к праздничным датам
18.	Занятия кружка любителей шахмат «На коне»	Один раз в неделю	В течение года проводились шахматные турниры среди студентов СКФ МТУСИ

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

19.	Работа спортивного клуба по киберспорту	По договоренности между членами клуба	Ребята принимали участие в киберспортивных соревнованиях в онлайн-формате
20.	Работа студии изобразительного искусства	По мере необходимости создания тематических плакатов	В течение года к праздничным датам выпускались тематические плакаты
21.	Проведение ежегодных праздничных мероприятий в СКФ МТУСИ	Согласно графику праздников	В течение года к праздничным датам студентами готовились мини-концерты
22.	Проведение мероприятий в рамках программы «Край, в котором я учусь» (посещение музеев, выставок, экскурсий)	В течение учебного года	1. Экскурсия в г. Азов с посещением музеев города. 2. Экскурсия в музей «Воинской славы в/ч 41767» военного учебного заведения – ФГКВПОУ «183 учебный центр» МО РФ.
23.	Посещение спектаклей в театрах г. Ростова-на-Дону с целью развития духовных и нравственных ценностей	В течение учебного года	В течение года посещали музыкальный театр
24.	Отражение вузовских новостей на сайте СКФ МТУСИ, в социальных сетях.	В течение учебного года	Заметки, новости и праздничные или тематические видеоролики на сайте СКФ МТУСИ и в соц.сети ВК. См. Официальную страницу СКФ МТУСИ в ВК: https://vk.com/skf_mtusi

Мероприятия по воспитательной и внеучебной работе в СКФ МТУСИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении	Примечания
1	День знаний (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	1.09.22г.	Торжественное мероприятие и участие в просветительском марафоне «Знание»
2	День солидарности в борьбе с терроризмом (классный час для студентов и исторические материалы на сайт и в ВК)	3.09.22г.	http://www.skf-mtusi.ru/
3	Международный день памяти жертв фашизма (классный час для студентов и исторические материалы на сайт и в ВК)	12.09.22г.	http://www.skf-mtusi.ru/
4	Отмечаем День города г. Ростова-на-Дону (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	16-18.09.22г.	Подготовка студентами мини-концерта http://www.skf-mtusi.ru/
5	Всемирный День учителя (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	5.10.22г.	Праздничный концерт от студентов, https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2704

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

6	День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ (9.10.1943г.) Лекцию в СКФ МТУСИ проведет лектор проекта «Патриоты Донского края» Елдинов О.А.(уточнить дату и время по тлф 8863294-58-25, 89034738601)	9.10.22г.	Оформление тематических плакатов http://www.skf-mtusi.ru/?p=4789
7	День народного единства	4.11.22г.	Праздничная викторина среди первокурсников
8	День воинской славы России	7.11.22г.	Квест ко Дню воинской славы от Студенческого Совета СКФ МТУСИ
9	Международный день студентов (онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	17.11.22г.	Оформление тематических плакатов https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2702
10	Всемирный день борьбы со СПИДом (беседа со студентами об опасности СПИДа)	1.12.22г.	Старостат, классный час
11	День Неизвестного солдата. Студенты возложили цветы к вечному огню Мемориального комплекса жертв фашизма «ЗМИЕВСКАЯ БАЛКА» почтив память погибших.	3.12.2022г.	https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2721
12	День Конституции РФ (тематические материалы в ВК)	12.12.22г.	Викторина ко Конституции РФ от Студенческого Совета СКФ МТУСИ
13	Новый год (новогодний концерт в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	29.12.22г.	Поздравления от студентов https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2757
14	День российского студенчества	25.01.23г.	Оформление тематических плакатов Подготовка студентами мини-концерта https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2770
15	Мероприятия, посвященные освобождению г. Ростова-на-Дону (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	14.02.23г.	Возложение цветов, участие в митингах и акциях
16	День защитника Отечества (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	23.02.23г.	Возложение цветов, участие в митингах и акциях https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2798 https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2832
17	Международный женский день (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	8.03.23г.	Подготовка студентами мини-концерта https://vk.com/skf_mtusi?w=wall-537081_2845

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

18	День выпускника (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	Март, июль 2023г.	Торжественное вручение дипломов.
19	Всемирный День здоровья (спортивное мероприятие в вузе)	7.04.23г.	Шахматный турнир
20	Праздник Весны и Труда (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	1.05.23г.	Оформление тематических плакатов http://www.skf-mtusi.ru/?p=4903
21	День Радио (мероприятие к Дню связи и к Дню Победы в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	7.05.23г.	Торжественное посвящение в связисты, участие в областной олимпиаде работников связи
22	День Победы (мероприятие в вузе и онлайн-поздравление на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	9.05.23г.	Участие в митингах
23	Общероссийский День библиотек (посещение мероприятий в Донской городской публичной библиотеке)	27.05.23г.	Всероссийская акция «Библионочь»
24	День России (онлайн-поздравление с музыкальными номерами на сайте СКФ МТУСИ и в ВК)	12.06.23г.	Выступление студентки СКФ МТУСИ Елизаветы Ляшенко с песней «Бог, храни святую Россия», «Наша Россия» стихотворение от Васильевой Влады, студентки 4 курса.
25	День памяти и скорби (историческая заметка на сайте СКФ МТУСИ и в ВК).	22.06.23г.	Участие в памятном митинге на набережной г. Ростова-на-Дону.

Внеплановые мероприятия проведённые за 2022-2023 учебный год.

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении	Примечания
1.	Проведение экскурсии по музею СКФ МТУСИ для первокурсников.	Выполнено. Сентябрь 2022г.	
2.	Научно-практическая конференция «Противодействие коррупции»	Выполнено январь 2023	
3..	Внутривузовский шахматный турнир	Выполнено февраль 2023г.	
4	Мероприятия по профилактике антиобщественной активности студентов	Выполнено март-апрель 2023г	
9.	Участие в мероприятии, посвященному Всероссийскому Дню ходьбы	Выполнено 21.10.2023г.	
10.	Организация встреч студентов с ведущими практиками получаемой профессии.	Апрель – май 2023г.	С представителем Научной роты. С представителями ФСБ. С компаниями «Fast Reports» и МТС.



11.	Участие в проведении мероприятий «День открытых дверей в СКФ МТУСИ»	Выполнено.	
12.	Участие в конференции «Цифровая трансформация вузов»	Выполнено Май 2023г.	

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В оперативном управлении Филиала находится здание учебно-административного корпуса общей площадью 3662 кв. м., расположенное в историческом центре г. Ростова-на-Дону по адресу: ул. Серафимовича, 62/59.

Учебно-административный корпус включает аудитории для проведения занятий, кафедры, методические кабинеты, библиотеку с читальным залом, конференц-зал на 90 мест, региональный центр дистанционного обучения, учебный центр новых технологий в телекоммуникациях и почтовой связи, аудиторию для самостоятельной работы и другие помещения, предназначенные для обеспечения учебного процесса. На одного студента при двухсменном обучении в Филиале приходится 8,84 кв. м. общей площади.

Учебная площадь составляет 3299 кв. м., в состав которой входят 10 лекционных аудиторий и 13 учебных лабораторных классов.

В конференц-зале Филиала, оснащённом современной аудио и видеопроекционной аппаратурой, проводятся конференции, семинары и совещания любого уровня, в конференц-зале имеется Интернет точка беспроводного доступа технологии Wi-Fi, а также мультимедийный проектор Epson EB 925 с функционально полным лицензионным программным обеспечением.

Учебные лаборатории Филиала возглавляют специалисты с высшим образованием, имеющие большой опыт производственной работы. В качестве инженерно-технического персонала по совместительству привлекаются специалисты предприятий связи и студенты старших курсов СКФ МТУСИ.

Оснащённость учебного процесса специализированным и лабораторным оборудованием по дисциплинам направлений подготовки отражена в Приложении И.

На базе лабораторий кафедры «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» продолжил работу авторизованный учебный центр с телекоммуникационным оборудованием фирмы Unify Communications (Siemens), включая платформу HiPath 3800 и систему Open Scape Office. Подобные центры в России имеются только в Москве, Новосибирске, Самаре, Казани. Оборудование этой фирмы, в том числе цифровые офисные системы Open Scape office и Hi Path 3800, используется в учебном процессе филиала при изучении дисциплины «Системы коммутации». Оборудование учебного центра позволяет на базе имеющейся системы HiPath 3800 организовать функционирование современной разработки Unify – системы OpenScapeBusiness.

В 2023 году продолжалось использование в учебном процессе работ на лабораторных установках, приобретенных в Санкт-Петербурге, по дисциплинам «Сети связи и системы коммутации», «Системы коммутации». Активно используются в учебном процессе цифровые телефонные станции «Протон ССС». Данное оборудование является основой для создания современной учебной лаборатории по изучению коммутируемых сетей электросвязи.

На базе компьютерной лаборатории кафедры ИТСС развернуты и проводятся лабораторные работы с помощью специализированного программного обеспечения по



дисциплинам «Сети связи», «Сети связи и системы коммутации», «Моделирование».

Совершенствуется аппаратно-программный комплекс «Принципы построения инфокоммуникационных сетей» для более эффективного проведения лабораторных работ по дисциплине «Мультисервисные сети связи». Комплекс дооснащен беспроводными точками доступа, что позволяет студентам получить навыки конфигурирования разнородных сетей (проводных и беспроводных). Студенты имеют возможность получить навыки не только конфигурирования сетевого оборудования, но и обеспечения защиты инфокоммуникационных сетей и разграничения прав доступа пользователей к сетевым ресурсам.

В учебном процессе используются собственные разработки СКФ МТУСИ – программные комплексы «Интерактивная среда для исследования и моделирования процессов маршрутизации в IP-сетях» и «Интерактивная среда для изучения и моделирования процессов коммутации в сетях Ethernet» (имеются свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ). Программы установлены в лабораториях кафедры ИТСС и используются для проведения практических занятий по дисциплинам «Системы коммутации» и «Сети электросвязи и методы их защиты».

В лабораториях кафедры ИТСС установлен программный симулятор устройств Cisco Systems – Cisco Packet Tracer, на базе которого проводятся аудиторные занятия по дисциплинам «Системы коммутации», «Сети электросвязи и методы их защиты», «Методы и средства защиты компьютерной информации», а также организуется курсовое проектирование.

На кафедре ИТСС разработан лабораторный программно-аппаратный комплекс по мониторингу и конфигурированию Wi-Fi сетей. Данный комплекс используется при изучении дисциплин «Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты» и «Основы информационной безопасности сетей и систем»

В учебном процессе применяется система автоматизированного проектирования «Эксперт-СКС», позволяющая проводить полный комплекс работ по проектированию структурированных кабельных систем зданий и сооружений.

В 2023 году в лаборатории кафедры ИТСС продолжилось использование стенда для изучения основных принципов построения защищённых сетей связи. Стенд включает в себя оборудование с функциями межсетевое экранирования (Cisco, D-Link), а также аппаратный межсетевой экран D-Link. Стенд также включает в себя магистральные коммутаторы третьего уровня Cisco Catalyst 3750 series и Eltex MES 1124M, позволяющие объединить граничные маршрутизаторы в единую сеть операторского класса.

Стенд применяется в рамках дисциплин «Системы коммутации», «Методы и средства защиты компьютерной информации» и «Сети электросвязи и методы их защиты».

В лаборатории с оборудованием НПП «Триада-ТВ» проводятся учебные занятия студентов по дисциплине «Основы радиосвязи и телевидения» в цикле лабораторных работ «Настройка и установка спутниковых антенн для приема спутникового телерадиовещания», «Организация одночастотной сети», «Исследование параметров сигналов эфирного цифрового телерадиовещания по технологии DVB-T/T2 с использованием измерительных приемников», «Исследование состава и свойств телевизионных мультиплексов DVB-T/T2 с использованием профессиональных анализаторов транспортных потоков MPEG-2/4», «Анализ транспортного потока MPEG с использованием специализированного прикладного программного обеспечения 4T2 Content Analyser».

Продолжилось освоение приобретенных комплектов оборудования мультиплексирования, работающего на основе технологий PDH и SDH с использованием волоконно-оптических линий связи, комплекта аппаратуры атмосферной оптической линии связи «МОСТ». На этом оборудовании проводятся лабораторные и практические занятия по таким дисциплинам как: «Методы технического контроля и управления в цифровых системах передачи», «Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты», «Цифровые системы передачи», «Протоколы и интерфейсы в инфо-коммуникационных системах». В настоящее



время в лаборатории создана учебная волоконно-оптическая магистраль связи, позволяющая передавать мультисервисный трафик с возможностью мониторинга. С применением лабораторного стенда «Линейный тракт ЦСП», исследуются процессы передачи линейного сигнала в различных кодах.

На базе лабораторий кафедры Информатики и вычислительной техники функционирует локальная академия «Cisco Systems», которая оснащена специальным сетевым оборудованием Cisco, среди которых:

- коммутаторы 2Port-Fsinc/Sync Wan Interface Card for Cisco 2600 (3шт.);
- маршрутизаторы Cisco 2801 (3шт.).

На кафедре ИВТ поставлены более 10 новых лабораторных работ и более 12 модернизированы. Все они проводятся с использованием компьютерного лабораторного комплекса. Среди них: цикл лабораторных работ по дисциплинам: «Общая теория связи», «Специализированные процессоры», «Технологии баз данных», «Операционные системы», «Вычислительная математика», «Основы теории управления», «Информатика», «Схемотехника телекоммуникационных устройств», «Информатика (спецглавы)».

Для проведения лабораторных работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» раздел «Инженерная графика», в двух лабораториях филиала, оснащенных современными ПК, используется специализированное ПО Gimp 2.10

Для проведения занятий по дисциплинам кафедры внедрены современные программные среды: Lazarus; MSVisual Studio NET 2010 (C++, C#); Eclipse 2015 (Java); MS Visio 2010; SMathStudio; My Portal; My Attendant; Стандартный пакет исследования динамических систем Classic 3.0; AVR Studio; Система моделирования Proteus; Cisco Packet Tracer; Общецелевая система моделирования GPSS; Visual Prolog 7.5 Personal Edition, Arduino IDE и другие.

В лабораторию поставлены технологические аппаратно-программные комплекты, позволяющие проводить лабораторные и практические занятия по изучению современных микроконтроллеров, разрабатывать и отлаживать реально работающие устройства. На этой же базе осуществляется работа научных кружков студентов, осваиваются современные методы программирования. Такая технологическая платформа позволила создать программно-аппаратную систему по измерению параметров среды обитания. Ее применение планируется в качестве лабораторной базы в дисциплине Безопасность жизнедеятельности, а также в качестве инструментальных средств для подготовки к аттестации рабочих мест университета.

При проведении всех лабораторных работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» раздел «Начертательная геометрия» проводится разработанное ПО для компьютерного тестирования. Проводятся работы по созданию системы компьютерного тестирования по дисциплинам кафедры через Интернет.

Обновлены (модернизированы) методические указания для выполнения контрольных работ по всем дисциплинам кафедры.

Преподаватели кафедры Общенаучной подготовки широко используют в учебном процессе мультимедийную технику и программные средства на базе презентаций и пакетов офисных программ общего и специализированного назначения. Разработаны и продолжают совершенствоваться презентации лекционных курсов по дисциплинам: БЖД, ЦОС, Дискретная математика, Физика, ТЭЦ. Используются цифровые средства визуализации учебного материала такие, как инфографика, морфинг, векторная графика.

Также применяется виртуальный практикум из 6 лабораторных работ по курсу «Электромагнитные поля и волны», и интерактивная компьютерная среда «Курс физики», разработанная преподавателями кафедры ОНП к лабораторному практикуму, и содержащая более 60 программных продуктов, используется Цифровой образовательный стриминговый портал СКФ МТУСИ ITLand.



Для обеспечения традиционного лабораторного практикума по дисциплинам кафедры применяются различные многофункциональные модульные учебные комплексы, такие, как МУК-01, МУК-02, МУК-ОВ, ФПЭ, ФПВ, позволяющие выполнять от четырех до восьми лабораторных работ.

За отчетный период преподаватели кафедры ОНП модернизировали 1 лабораторную работу, ввели 1 новую и актуализировали МУ к ним. Разработали 2 пакета тестовых заданий для контроля знаний студентов и электронные слайды для восьми лекций.

Продолжается внедрение компьютерного тестирования по дисциплинам кафедры. Успешно применялись технологии дистанционного обучения для проведения занятий на платформе Discord и Zoom с использованием виртуальной доски, стрим, голосового и видео чатов. Кроме этого использовались Online test rad, Mytest, а также WhatsApp и Skype.

Внедряются в учебный процесс скетч презентации, цифровые средства визуализации учебного материала (инфографика, морфинг, векторная графика). По дисциплинам Дискретная математика и Математика Разрабатываются учебные задания с использованием нейронной сети ChatGPT 4.0.

Продолжает использоваться лингафонный кабинет «LinguaMatic® Portable 16» в аудитории 101А, а также программа Project Expert для разработки бизнес-плана и оценки инвестиционных проектов.

Лаборатория 401 «Общей физики и БЖД» оснащена современным оборудованием, представленным в Приложении И.

Объем и специфика материального оснащения лабораторий полностью соответствуют направлениям подготовки и соответствующим учебным дисциплинам.

На кафедре информационной безопасности в СКФ МТУСИ Наряду с доступом к общеуниверситетским учебным лабораториям по физике, электротехнике и электронике, системам передачи информации, информатике, технологиям и методам программирования, кафедра располагает двумя специализированными учебными лабораториями «Программно-аппаратных средств защиты информации» и «Технической защиты информации», оснащенными:

- антивирусными программными комплексами;
- аппаратными средствами аутентификации пользователей;
- программно-аппаратными комплексами защиты информации;
- средствами анализа защищенности компьютерных сетей;
- аппаратно-программными средствами управления доступом к данным;
- стендами для изучения проводных и беспроводных компьютерных сетей;
- оборудованием по защите информации от утечки по акустическому каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок.

Кроме того, заключены договора о сотрудничестве с ООО «Код безопасности», ООО «СерчИнформ» и ООО «Конфидент». В рамках договоров в СКФ МТУСИ поставлены и развернуты следующие средства защиты:

1) Код безопасности (лицензионный договор № КБ/01919/1/85):

- Модули защиты от НСД и контроля устройств СЗИ Secret Net Studio 8 (15 шт.);
- Модули защиты диска и шифрования контейнеров СЗИ Secret Net Studio 8 (15 шт.);
- Модули персонального межсетевое экрана СЗИ Secret Net Studio 8 (15 шт.);
- СЗИ Secret Net LSP (15 шт.);
- СЗИ vGate R2 Enterprise Plus (4 шт.);

2) СерчИнформ (договор о сотрудничестве № 323193/С):

- КИБ Серчинформ MailController (10 шт.);
- КИБ Серчинформ IMController (10 шт.);
- КИБ Серчинформ DeviceController (10 шт.);



- КИБ Серчинформ CloudController (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ HTTPController (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ FTPController (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ PrintController (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ MonitorController (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ MicrophoneController (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ ProgramController (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ AlertCenter (1 шт.);
 - КИБ Серчинформ ReportCenter (1 шт.);
 - Серчинформ SIEM (10 шт.);
 - КИБ Серчинформ FileAuditor лицензия на рабочую станцию (10 шт.);
- 3) Конфидент (договор о сотрудничестве от 05.02.2024 г.):
- Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2) (20 шт.);
 - Dallas Lock ЕЦУ (1 шт.);
 - Dallas Lock Linux (СЗИ НСД, СКН) (20 шт.);
 - Модуль доверенной загрузки Dallas Lock – СЗД УБ (1 шт.).

Также на базе компьютерного парка СКФ МТУСИ для практической подготовки бакалавров по направлению информационной безопасности развернут учебно-тренировочный киберполигон, позволяющий осуществлять моделирование целевых компьютерных атак на некую ИТ-инфраструктуру с акцентом в сторону отработки навыков защиты.

СКФ МТУСИ имеет полиграфический центр, который обеспечивает полиграфические услуги для преподавателей и студентов филиала, а также для сторонних посетителей:

- сканирование изображений текста;
- распознавание и обработка текста;
- обработка растровых изображений;
- обработка векторных изображений;
- печать документов на цветном и черно-белом принтерах;
- ксерокопирование;
- ризографию;
- переплет;
- термопереплет;
- ламинирование и пр.

Все компьютеры Филиала объединены в сеть, состоящую из административного и учебного сегментов, управляемых с помощью 7 серверов. Учебная сеть состоит из 13 компьютерных классов с общим числом ПК – 224 единиц. Административная сеть состоит из 65 ПК и объединяет все подразделения Филиала. Учебная и административная сети имеют постоянный свободный доступ в Internet с пропускной способностью каналов 100 МБ/с. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет, на 100% обеспечивают обучающихся с учётом двухсменного обучения и периодичности заездов студентов заочной формы обучения в соответствии с графиком заездов на периоды сессий. Все ПК обеспечены необходимыми для учебного процесса комплектами лицензионного программного обеспечения.

Помимо проводного соединения всех компьютеров филиала в локальную сеть и с сетью Интернет, в СКФ МТУСИ имеются точки беспроводного доступа в сеть Интернет посредством технологии Wi-Fi, позволяющие обучающимся входить в Интернет с личных ноутбуков, планшетных ПК и других мобильных устройств, которыми пользуются всё большее количество обучающихся во время учебного процесса, считая это очень удобной возможностью получать дополнительные знания или оперативную справочную информацию во время учёбы по теме изучаемой дисциплины.



Имеющиеся в СКФ МТУСИ парк персональных компьютеров, комплекты лицензионного программного обеспечения позволяют изучать реальные технологии и инновационное современное оборудование посредством их компьютерных моделей. При невозможности приобрести дорогостоящее оборудование используется виртуальное оборудование на компьютерной технике, позволяющее получить обучающимися требуемые умения и навыки.

Конференц-зал Филиала имеет доступ в Интернет по технологии Wi-Fi и оснащен ноутбуками ASUS - 7 шт.

На 224 (100%) учебных компьютерах установлены лицензионные операционные системы, средства разработки и другое программное обеспечение для использования в учебных и исследовательских целях.

Все студенты и сотрудники Филиала имеют возможность работать на персональных компьютерах с современными лицензионными пакетами прикладных программ различного назначения, изучать профессиональные языки программирования.

Сведения о наличии и использовании средств вычислительной техники в учебном процессе представлены в Приложении К.

Регулярно производится обновление морально и физически устаревшей вычислительной техники. Персонал лабораторий поддерживает все оборудование в исправном состоянии, что способствует обеспечению высокого качества учебного процесса.

Филиал не располагает своим общежитием. Все нуждающиеся в жилье студенты филиала имеют возможность разместиться в удобном для них месте для временного проживания на период учебы или сессии, пользуясь сформированной СКФ МТУСИ базой адресов аренды жилья, при этом цены за аренду этого жилья соизмеримы с ценами проживания в общежитиях. Студенты имеют возможность подобрать жилье, устраивающее их по стоимости, условиям проживания и расположению относительно Филиала.

Для занятий физкультурой и спортом со студентами очного используется спортивный и тренажерный залы введенные в эксплуатацию в марте 2023 года. Раздевалка укомплектована металлическими шкафами для одежды, закрывающимися на ключ.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется в городской межвузовской студенческой поликлинике.

Еженедельно в Филиал завозится необходимое количество очищенной питьевой воды. Питание сотрудников и студентов организовано в буфете.

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ***(утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)**Расчитаны на основании сведений, отражённых в формах статистической отчётности ВПО-1, ВПО-2 и др.*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1025
1.1.1	По очной форме обучения	человек	343
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	20
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	662
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	По очной форме обучения	человек	0
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	По очной форме обучения	человек	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	50,0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	63,4
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0/0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0/0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	1025
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников за период 2019-2023 гг.	единиц	509
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников за 2023 г.	единиц	21,0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников за 2023 г.	единиц	42,8
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников за 2023 г.	единиц	259
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1000
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	40
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,62
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	40
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0 0/0 0/0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	20/77
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4/15
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	24/92
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0/0

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	6/0,58
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	5/0,48
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	1/0,09
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/ %	0/0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	0/0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	62565,18
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2805,61
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	962,16
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	205,02
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	8,84
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	7,96
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,75

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	27,80
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	81,90
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0/0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	10/0,98%
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	10
6.3.1	по очной форме обучения	человек	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, том числе:	человек/%	27/39
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	23/88
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	2/9

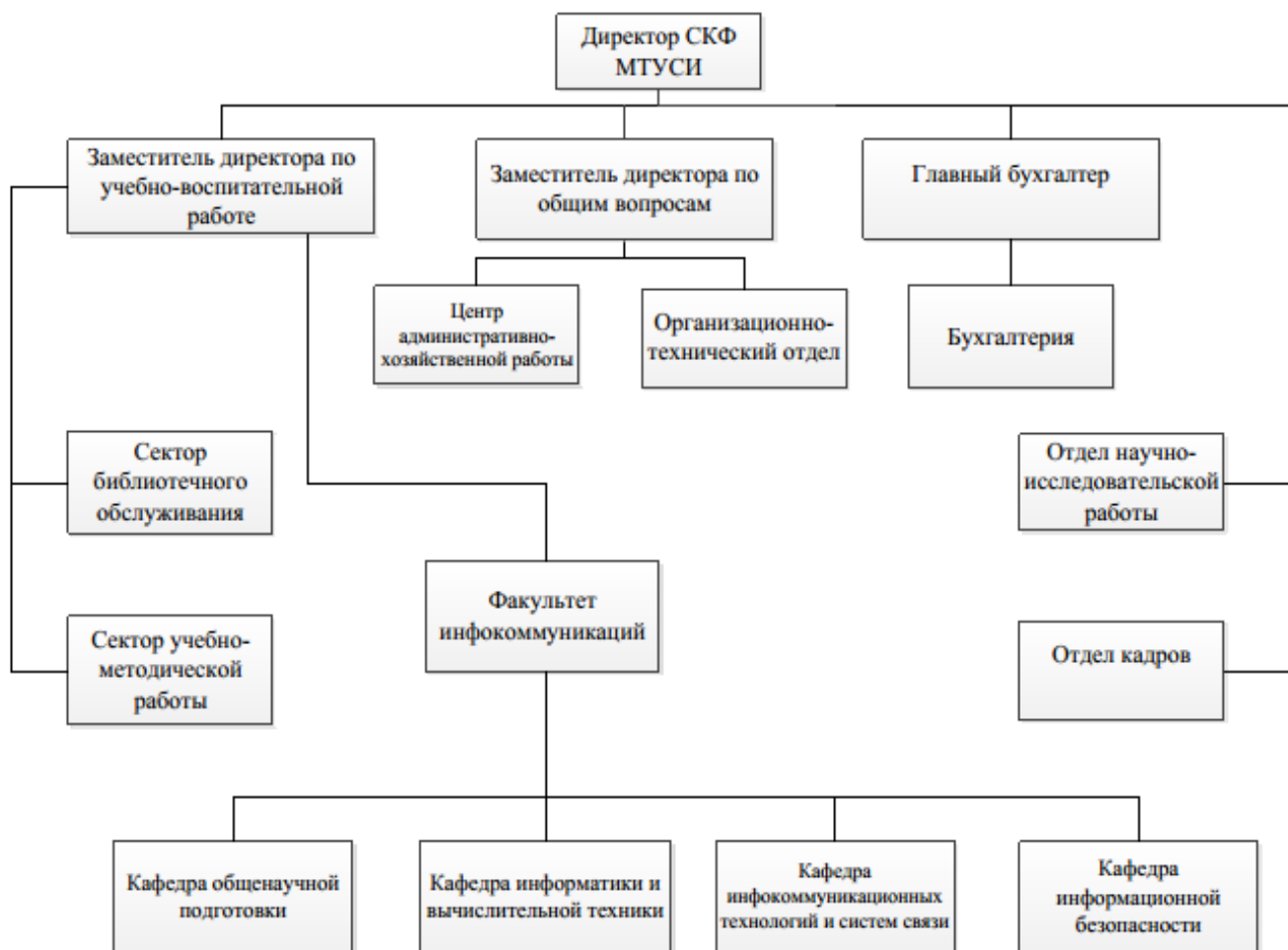


Приложение А

Организационная структура

Северо-Кавказский филиал ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (СКФ МТУСИ)

Организационная структура
Северо-Кавказского филиала ордена Трудового Красного Знамени
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики» (СКФ МТУСИ)



**Приложение Б****Показатели деятельности СКФ МТУСИ по организации дополнительного профессионального образования**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	27/64,3
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	0/0
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	0/0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	8
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	7
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	1
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	2
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	1
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	1
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	100
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0/0

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации (на момент проведения курсов повышения квалификации)	человек/%	1/100
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников (на момент проведения курсов повышения квалификации)	человек/%	23/88,5
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	0/0
1.10.1	Высшая	человек/%	0/0
1.10.2	Первая	человек/%	0/0
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	48
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	0

**Приложение В**

Перечень дисциплин направлений подготовки в СКФ МТУСИ
Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Профиль подготовки: Защищенные системы и сети связи

№	Шифр	Наименование дисциплины
1	Б1.О.01	История
2	Б1.О.02	Философия
3	Б1.О.03	Иностранный язык
4	Б1.О.04	Высшая математика
5	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика
6	Б1.О.06	Дискретная математика
7	Б1.О.07	Информатика
8	Б1.О.08	Физика
9	Б1.О.09	Экология
10	Б1.О.10	Вычислительная техника и информационные технологии
11	Б1.О.11	Общая теория связи
12	Б1.О.12	Цифровая обработка сигналов
13	Б1.О.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
14	Б1.О.14	Электромагнитные поля и волны
15	Б1.О.15	Модуль. Системы искусственного интеллекта
16	Б1.О.16	Теория электрических цепей
17	Б1.О.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств
18	Б1.О.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
19	Б1.О.19	Компьютерная графика
20	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях
21	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности
22	Б1.О.22	Физическая культура
23	Б1.О.23	Психология и педагогика
24	Б1.О.24	Искусство деловых отношений
25	Б1.О.25	Основы информационной безопасности сетей и систем
26	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций
27	Б1.В.02	Русский язык и культура речи
28	Б1.В.03	Производственный менеджмент
29	Б1.В.04	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций
30	Б1.В.05	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
31	Б1.В.06	Анализ случайных процессов
32	Б1.В.07	Информатика (спецглавы)
33	Б1.В.08	Физические основы электроники
34	Б1.В.09	Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты
35	Б1.В.10	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем
36	Б1.В.11	Основы криптографии
37	Б1.В.12	Линии радиосвязи и методы их защиты
38	Б1.В.13	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты

**СФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

39	Б1.В.14	Методы и средства защиты компьютерной информации
40	Б1.В.15	Сети электросвязи и методы их защиты
41	Б1.В.16	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты
42	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)
43	Б1.В.ДВ.01.02	Теория функций комплексного переменного
44	Б1.В.ДВ.02.01	Приемопередающие устройства
45	Б1.В.ДВ.02.02	Антенно-фидерные устройства
46	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность
47	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи
48	Б1.В.ДВ.04.01	Системное администрирование инфокоммуникационных систем
49	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем
50	Б1.В.ДВ.05.01	Технические средства и методы защиты информации
51	Б1.В.ДВ.05.02	Защита информации в беспроводных высокоскоростных системах передачи данных
52	Б1.В.ДВ.06.01	Защита персональных данных
53	Б1.В.ДВ.06.02	Построение защищенных мультисервисных сетей связи
54	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
55	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика
56	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
57	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
58	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
59	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
60	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
61	ФТД.01	Криптографические протоколы
62	ФТД.02	Спутниковые и радиорелейные системы передачи

**Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Профиль подготовки: Многоканальные телекоммуникационные системы**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1	Б1.О.01	История
2	Б1.О.02	Философия
3	Б1.О.03	Иностранный язык
4	Б1.О.04	Высшая математика
5	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика
6	Б1.О.06	Дискретная математика
7	Б1.О.07	Информатика
8	Б1.О.08	Физика
9	Б1.О.09	Экология
10	Б1.О.10	Вычислительная техника и информационные технологии
11	Б1.О.11	Общая теория связи
12	Б1.О.12	Цифровая обработка сигналов
13	Б1.О.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
14	Б1.О.14	Электромагнитные поля и волны
15	Б1.О.15	Модуль. Системы искусственного интеллекта
16	Б1.О.16	Теория электрических цепей
17	Б1.О.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств
18	Б1.О.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
19	Б1.О.19	Компьютерная графика
20	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях
21	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности
22	Б1.О.22	Физическая культура
23	Б1.О.23	Психология и педагогика
24	Б1.О.24	Искусство деловых отношений
25	Б1.О.25	Основы информационной безопасности сетей и систем
26	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций
27	Б1.В.02	Русский язык и культура речи
28	Б1.В.03	Производственный менеджмент
29	Б1.В.04	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций
30	Б1.В.05	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
31	Б1.В.06	Анализ случайных процессов
32	Б1.В.07	Информатика (спецглавы)
33	Б1.В.08	Физические основы электроники
34	Б1.В.09	Направляющие среды электросвязи
35	Б1.В.10	Протоколы и интерфейсы в инфокоммуникационных системах
36	Б1.В.11	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных
37	Б1.В.12	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах
38	Б1.В.13	Многоканальные телекоммуникационные системы
39	Б1.В.14	Спутниковые и наземные системы радиосвязи
40	Б1.В.15	Сети связи и системы коммутации
41	Б1.В.16	Проектирование и эксплуатация систем передачи

**СРФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СРФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

42	Б1.В.17	Технологии цифрового телерадиовещания
43	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)
44	Б1.В.ДВ.01.02	Теория функций комплексного переменного
45	Б1.В.ДВ.02.01	Приемопередающие устройства
46	Б1.В.ДВ.02.02	Антенно-фидерные устройства
47	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность
48	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи
49	Б1.В.ДВ.04.01	Системное администрирование инфокоммуникационных систем
50	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем
51	Б1.В.ДВ.05.01	Системы радиосвязи с подвижными объектами
52	Б1.В.ДВ.05.02	ВОСП с применением волнового уплотнения
53	Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные узлы цифровых систем передачи
54	Б1.В.ДВ.06.02	Цифровые системы передачи
55	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
56	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика
57	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
58	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
59	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
60	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
61	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
62	ФТД.01	Методы технического контроля и управления в ЦСП
64	ФТД.02	Методы и средства защиты линий радиосвязи

**Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Профиль подготовки: Сети связи и системы коммутации**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1	Б1.О.01	История
2	Б1.О.02	Философия
3	Б1.О.03	Иностранный язык
4	Б1.О.04	Высшая математика
5	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика
6	Б1.О.06	Дискретная математика
7	Б1.О.07	Информатика
8	Б1.О.08	Физика
9	Б1.О.09	Экология
10	Б1.О.10	Вычислительная техника и информационные технологии
11	Б1.О.11	Общая теория связи
12	Б1.О.12	Цифровая обработка сигналов
13	Б1.О.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
14	Б1.О.14	Электромагнитные поля и волны
15	Б1.О.15	Модуль. Системы искусственного интеллекта
16	Б1.О.16	Теория электрических цепей
17	Б1.О.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств
18	Б1.О.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
19	Б1.О.19	Компьютерная графика
20	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях
21	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности
22	Б1.О.22	Физическая культура
23	Б1.О.23	Психология и педагогика
24	Б1.О.24	Искусство деловых отношений
25	Б1.О.25	Основы информационной безопасности сетей и систем
26	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций
27	Б1.В.02	Русский язык и культура речи
28	Б1.В.03	Производственный менеджмент
29	Б1.В.04	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций
30	Б1.В.05	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
31	Б1.В.06	Анализ случайных процессов
32	Б1.В.07	Информатика (спецглавы)
33	Б1.В.08	Физические основы электроники
34	Б1.В.09	Направляющие среды электросвязи
35	Б1.В.10	Системы документальной электросвязи
36	Б1.В.11	Теория телетрафика
37	Б1.В.12	Системы коммутаций
38	Б1.В.13	Цифровые системы передачи
39	Б1.В.14	Сети связи
40	Б1.В.15	Сети и системы радиосвязи
41	Б1.В.16	Проектирование и эксплуатация сетей связи

**СРФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СРФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

42	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)
43	Б1.В.ДВ.01.02	Теория функций комплексного переменного
44	Б1.В.ДВ.02.01	Приемопередающие устройства
45	Б1.В.ДВ.02.02	Антенно-фидерные устройства
46	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность
47	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи
48	Б1.В.ДВ.04.01	Системное администрирование инфокоммуникационных систем
49	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем
50	Б1.В.ДВ.05.01	Мультисервисные сети связи
51	Б1.В.ДВ.05.02	Сети связи следующего поколения
52	Б1.В.ДВ.06.01	Системы коммутации на стационарных и подвижных сетях связи
53	Б1.В.ДВ.06.02	Цифровые системы коммутации для ГТС и СТС
54	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
55	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика
56	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
57	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
58	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
59	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
60	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
61	ФТД.01	Современные офисные инфокоммуникационные системы
62	ФТД.02	Спутниковые и радиорелейные системы передачи

**Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Профиль подготовки: Защищенные инфокоммуникационные системы**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	История России
2.	Б1.О.02	Философия
3.	Б1.О.03	Иностранный язык
4.	Б1.О.04	Высшая математика
5.	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика
6.	Б1.О.06	Дискретная математика
7.	Б1.О.07	Информатика
8.	Б1.О.08	Физика
9.	Б1.О.09	Экология
10.	Б1.О.10	Вычислительная техника и информационные технологии
11.	Б1.О.11	Общая теория связи
12.	Б1.О.12	Цифровая обработка сигналов
13.	Б1.О.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
14.	Б1.О.14	Электромагнитные поля и волны
15.	Б1.О.15	Модуль. Системы искусственного интеллекта
16.	Б1.О.16	Теория электрических цепей
17.	Б1.О.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств
18.	Б1.О.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
19.	Б1.О.19	Компьютерная графика
20.	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях
21.	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности
22.	Б1.О.22	Физическая культура
23.	Б1.О.23	Психология и педагогика
24.	Б1.О.24	Искусство деловых отношений
25.	Б1.О.25	Основы информационной безопасности сетей и систем
26.	Б1.О.26	Основы российской государственности
27.	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций
28.	Б1.В.02	Русский язык и культура речи
29.	Б1.В.03	Производственный менеджмент
30.	Б1.В.04	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций
31.	Б1.В.05	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
32.	Б1.В.06	Анализ случайных процессов
33.	Б1.В.07	Информатика (спец. главы)
34.	Б1.В.08	Физические основы электроники
35.	Б1.В.09	Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты
36.	Б1.В.10	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем
37.	Б1.В.11	Основы криптографии
38.	Б1.В.12	Линии радиосвязи и методы их защиты
39.	Б1.В.13	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты
40.	Б1.В.14	Методы и средства защиты компьютерной информации
41.	Б1.В.15	Сети электросвязи и методы их защиты
42.	Б1.В.16	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты

**СРФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СРФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

43.	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)
44.	Б1.В.ДВ.01.02	Теория функций комплексного переменного
45.	Б1.В.ДВ.02.01	Приемопередающие устройства
46.	Б1.В.ДВ.02.02	Антенно-фидерные устройства
47.	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность
48.	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи
49.	Б1.В.ДВ.04.01	Системное администрирование инфокоммуникационных систем
50.	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем
51.	Б1.В.ДВ.05.01	Технические средства и методы защиты информации
52.	Б1.В.ДВ.05.02	Защита информации в беспроводных высокоскоростных системах передачи данных
53.	Б1.В.ДВ.06.01	Защита персональных данных
54.	Б1.В.ДВ.06.02	Построение защищенных мультисервисных сетей связи
55.	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
56.	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика
57.	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
58.	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
59.	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
60.	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
61.	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
62.	ФТД.01	Криптографические протоколы
63.	ФТД.02	Спутниковые и радиорелейные системы передачи

**Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Профиль подготовки: Мобильная связь и интернет вещей**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	История России
2.	Б1.О.02	Философия
3.	Б1.О.03	Иностранный язык
4.	Б1.О.04	Высшая математика
5.	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика
6.	Б1.О.06	Дискретная математика
7.	Б1.О.07	Информатика
8.	Б1.О.08	Физика
9.	Б1.О.09	Экология
10.	Б1.О.10	Вычислительная техника и информационные технологии
11.	Б1.О.11	Общая теория связи
12.	Б1.О.12	Цифровая обработка сигналов
13.	Б1.О.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
14.	Б1.О.14	Электромагнитные поля и волны
15.	Б1.О.15	Модуль. Системы искусственного интеллекта
16.	Б1.О.16	Теория электрических цепей
17.	Б1.О.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств
18.	Б1.О.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
19.	Б1.О.19	Компьютерная графика
20.	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях
21.	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности
22.	Б1.О.22	Физическая культура
23.	Б1.О.23	Психология и педагогика
24.	Б1.О.24	Искусство деловых отношений
25.	Б1.О.25	Основы информационной безопасности сетей и систем
26.	Б1.О.26	Основы российской государственности
27.	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций
28.	Б1.В.02	Русский язык и культура речи
29.	Б1.В.03	Производственный менеджмент
30.	Б1.В.04	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций
31.	Б1.В.05	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
32.	Б1.В.06	Анализ случайных процессов
33.	Б1.В.07	Информатика (спецглавы)
34.	Б1.В.08	Физические основы электроники
35.	Б1.В.09	Направляющие среды электросвязи
36.	Б1.В.10	Протоколы и интерфейсы в инфокоммуникационных системах
37.	Б1.В.11	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных
38.	Б1.В.12	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах
39.	Б1.В.13	Многоканальные телекоммуникационные системы
40.	Б1.В.14	Спутниковые и наземные системы радиосвязи
41.	Б1.В.15	Сети связи и системы коммутации
42.	Б1.В.16	Проектирование и эксплуатация систем передачи
43.	Б1.В.17	Технологии цифрового телерадиовещания
44.	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

45.	Б1.В.ДВ.01.02	Теория функций комплексного переменного
46.	Б1.В.ДВ.02.01	Приемопередающие устройства
47.	Б1.В.ДВ.02.02	Антенно-фидерные устройства
48.	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность
49.	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи
50.	Б1.В.ДВ.04.01	Системное администрирование инфокоммуникационных систем
51.	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем
52.	Б1.В.ДВ.05.01	Системы радиосвязи с подвижными объектами
53.	Б1.В.ДВ.05.02	ВОСП с применением волнового уплотнения
54.	Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные узлы цифровых систем передачи
55.	Б1.В.ДВ.06.02	Цифровые системы передачи
56.	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
57.	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика
58.	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
59.	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
60.	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
61.	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
62.	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
63.	ФТД.01	Методы технического контроля и управления в ЦСП
64.	ФТД.02	Методы и средства защиты линий радиосвязи

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24****Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Профиль подготовки: Инфокоммуникационные системы и сети**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	История России
2.	Б1.О.02	Философия
3.	Б1.О.03	Иностранный язык
4.	Б1.О.04	Высшая математика
5.	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика
6.	Б1.О.06	Дискретная математика
7.	Б1.О.07	Информатика
8.	Б1.О.08	Физика
9.	Б1.О.09	Экология
10.	Б1.О.10	Вычислительная техника и информационные технологии
11.	Б1.О.11	Общая теория связи
12.	Б1.О.12	Цифровая обработка сигналов
13.	Б1.О.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
14.	Б1.О.14	Электромагнитные поля и волны
15.	Б1.О.15	Модуль. Системы искусственного интеллекта
16.	Б1.О.16	Теория электрических цепей
17.	Б1.О.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств
18.	Б1.О.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
19.	Б1.О.19	Компьютерная графика
20.	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях
21.	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности
22.	Б1.О.22	Физическая культура
23.	Б1.О.23	Психология и педагогика
24.	Б1.О.24	Искусство деловых отношений
25.	Б1.О.25	Основы информационной безопасности сетей и систем
26.	Б1.О.26	Основы российской государственности
27.	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций
28.	Б1.В.02	Русский язык и культура речи
29.	Б1.В.03	Производственный менеджмент
30.	Б1.В.04	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций
31.	Б1.В.05	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
32.	Б1.В.06	Анализ случайных процессов
33.	Б1.В.07	Информатика (спецглавы)
34.	Б1.В.08	Физические основы электроники
35.	Б1.В.09	Направляющие среды электросвязи
36.	Б1.В.10	Системы документальной электросвязи
37.	Б1.В.11	Теория телетрафика
38.	Б1.В.12	Системы коммутаций
39.	Б1.В.13	Цифровые системы передачи
40.	Б1.В.14	Сети связи
41.	Б1.В.15	Сети и системы радиосвязи
42.	Б1.В.16	Проектирование и эксплуатация сетей связи
43.	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

44.	Б1.В.ДВ.01.02	Теория функций комплексного переменного
45.	Б1.В.ДВ.02.01	Приемопередающие устройства
46.	Б1.В.ДВ.02.02	Антенно-фидерные устройства
47.	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность
48.	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи
49.	Б1.В.ДВ.04.01	Системное администрирование инфокоммуникационных систем
50.	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем
51.	Б1.В.ДВ.05.01	Мультисервисные сети связи
52.	Б1.В.ДВ.05.02	Сети связи следующего поколения
53.	Б1.В.ДВ.06.01	Системы коммутации на стационарных и подвижных сетях связи
54.	Б1.В.ДВ.06.02	Цифровые системы коммутации для ГТС и СТС
55.	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
56.	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика
57.	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
58.	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
59.	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
60.	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
61.	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
62.	ФТД.01	Современные офисные инфокоммуникационные системы
63.	ФТД.02	Спутниковые и радиорелейные системы передачи

**Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки «Программное обеспечение и интеллектуальные системы»**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	Иностранный язык
2.	Б1.О.02	История
3.	Б1.О.03	Философия
4.	Б1.О.04	Экономика
5.	Б1.О.05	Информатика
6.	Б1.О.06	Физика
7.	Б1.О.07	Модуль 3. Системы искусственного интеллекта
8.	Б1.О.08	Модуль 2. Информационные технологии и программирование. Основы алгоритмизации и программирования
9.	Б1.О.09	Вычислительная техника
10.	Б1.О.10	Процедурные языки программирования
11.	Б1.О.11	Модуль 2. Информационные технологии и программирование. Разработка профессиональных приложений
12.	Б1.О.12	Архитектура информационных систем
13.	Б1.О.13	Операционные системы
14.	Б1.О.14	Технологии баз данных
15.	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация
16.	Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности
17.	Б1.О.17	Физическая культура
18.	Б1.О.18	Основы информационной безопасности
19.	Б1.О.19	Математика
20.	Б1.О.20	Алгебра и геометрия
21.	Б1.О.21	Психология и педагогика
22.	Б1.О.22	Искусство деловых отношений
23.	Б1.О.23	Электротехника
24.	Б1.О.24	Электроника
25.	Б1.О.25	Модуль 1. Введение в информационные технологии. Основы информационных технологий
26.	Б1.О.26	Модуль 1. Введение в информационные технологии. (Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности)
27.	Б1.В.01	Правоведение
28.	Б1.В.02	Методы и средства проектирования информационных систем.
29.	Б1.В.03	Информационные системы управления предприятиями
30.	Б1.В.04	Математическая логика и теория алгоритмов
31.	Б1.В.05	Вычислительная математика
32.	Б1.В.06	Дискретная математика
33.	Б1.В.07	Инженерная и компьютерная графика
34.	Б1.В.08	Дизайн графических и пользовательских интерфейсов
35.	Б1.В.09	Основы теории управления
36.	Б1.В.10	Теория автоматов
37.	Б1.В.11	Моделирование

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

38.	Б1.В.12	Системное программное обеспечение
39.	Б1.В.13	Микропроцессорные системы
40.	Б1.В.14	Экология
41.	Б1.В.15	Сетевые программные технологии
42.	Б1.В.16	Разработка кроссплатформенных приложений C++
43.	Б1.В.17	Методы отладки и тестирования программных продуктов
44.	Б1.В.ДВ.01.01	Политология
45.	Б1.В. ДВ.01.02	Социология
46.	Б1.В.ДВ.02.01	Основы теории и методы оптимизации
47.	Б1.В.ДВ.02.02	Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа
48.	Б1.В.ДВ.03.01	Теория случайных процессов
49.	Б1.В.ДВ.03.02	Основы теории массового обслуживания
50.	Б1.В.ДВ.04.01	Мультимедиа технологии и протоколы
51.	Б1.В.ДВ.04.02	Сжатие и хранение информации
52.	Б1.В.ДВ.05.01	Теория вероятностей и математическая статистика
53.	Б1.В.ДВ.05.02	Теория функций комплексного переменного
54.	Б1.В.ДВ.06.01	Специализированные процессоры
55.	Б1.В.ДВ.06.02	Основы компьютерного моделирования
56.	Б1.В.ДВ.07.01	Системы поддержки принятия решений
57.	Б1.В.ДВ.07.02	Схемотехника
58.	Б1.В.ДВ.08.01	Управление и администрирование в информационных системах
59.	Б1.В.ДВ.08.02	Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем
60.	Б1.В.ДВ.09.01	Методы и средства защиты компьютерной информации
61.	Б1.В.ДВ.09.02	Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях
62.	Б1.В.ДВ.10.01	Объектно-ориентированное программирование
63.	Б1.В.ДВ.10.02	Функциональное программирование
64.	Б1.В.ДВ.11.01	Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ
65.	Б1.В.ДВ.11.02	Периферийные устройства
66.	Б1.В.ДВ.12.01	Проектирование клиент-серверных приложений
67.	Б1.В.ДВ.12.02	WEB-программирование
68.	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
69.	Б2.О.02(П)	Производственная (эксплуатационная) практика
70.	Б2.О.03(Пд)	Производственная (проектно-технологическая) практика
71.	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
72.	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
73.	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
74.	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
75.	ФТД.01	Распределенные операционные системы
76.	ФТД.02	Прикладные программные системы

**Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки «Интеллектуальные системы обработки информации»**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	Иностранный язык
2.	Б1.О.02	История России
3.	Б1.О.03	Философия
4.	Б1.О.04	Экономика
5.	Б1.О.05	Информатика
6.	Б1.О.06	Физика
7.	Б1.О.07	Модуль 3. Системы искусственного интеллекта
8.	Б1.О.08	Модуль 2. Информационные технологии и программирование. Основы алгоритмизации и программирования
9.	Б1.О.09	Вычислительная техника
10.	Б1.О.10	Процедурные языки программирования
11.	Б1.О.11	Модуль 2. Информационные технологии и программирование. Разработка профессиональных приложений
12.	Б1.О.12	Архитектура информационных систем
13.	Б1.О.13	Операционные системы
14.	Б1.О.14	Технологии баз данных
15.	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация
16.	Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности
17.	Б1.О.17	Физическая культура
18.	Б1.О.18	Основы информационной безопасности
19.	Б1.О.19	Математика
20.	Б1.О.20	Алгебра и геометрия
21.	Б1.О.21	Психология и педагогика
22.	Б1.О.22	Искусство деловых отношений
23.	Б1.О.23	Электротехника
24.	Б1.О.24	Электроника
25.	Б1.О.25	Модуль 1. Введение в информационные технологии. Основы информационных технологий
26.	Б1.О.26	Модуль 1. Введение в информационные технологии. Профессиональное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности
27.	Б1.О.27	Основы российской государственности
28.	Б1.В.01	Правоведение
29.	Б1.В.02	Методы и средства проектирования информационных систем.
30.	Б1.В.03	Информационные системы управления предприятиями
31.	Б1.В.04	Математическая логика и теория алгоритмов
32.	Б1.В.05	Вычислительная математика
33.	Б1.В.06	Дискретная математика
34.	Б1.В.07	Инженерная и компьютерная графика
35.	Б1.В.08	Дизайн графических и пользовательских интерфейсов
36.	Б1.В.09	Основы теории управления
37.	Б1.В.10	Теория автоматов

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

38.	Б1.В.11	Моделирование
39.	Б1.В.12	Системное программное обеспечение
40.	Б1.В.13	Микропроцессорные системы
41.	Б1.В.14	Экология
42.	Б1.В.15	Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ
43.	Б1.В.16	Сети и телекоммуникации
44.	Б1.В.17	Автоматизация управления информационными системами
45.	Б1.В.ДВ.01.01	Политология
46.	Б1.В.ДВ.01.02	Социология
47.	Б1.В.ДВ.02.01	Основы теории и методы оптимизации
48.	Б1.В.ДВ.02.02	Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа
49.	Б1.В.ДВ.03.01	Теория случайных процессов
50.	Б1.В.ДВ.03.02	Основы теории массового обслуживания
51.	Б1.В.ДВ.04.01	Мультимедиа технологии и протоколы
52.	Б1.В.ДВ.04.02	Сжатие и хранение информации
53.	Б1.В.ДВ.05.01	Теория вероятностей и математическая статистика
54.	Б1.В.ДВ.05.02	Теория функций комплексного переменного
55.	Б1.В.ДВ.06.01	Специализированные процессоры
56.	Б1.В.ДВ.06.02	Основы компьютерного моделирования
57.	Б1.В.ДВ.07.01	Системы поддержки принятия решений
58.	Б1.В.ДВ.07.02	Схемотехника
59.	Б1.В.ДВ.08.01	Управление и администрирование в информационных системах
60.	Б1.В.ДВ.08.02	Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем
61.	Б1.В.ДВ.09.01	Методы и средства защиты компьютерной информации
62.	Б1.В.ДВ.09.02	Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях
63.	Б1.В.ДВ.10.01	Основы криптографии
64.	Б1.В.ДВ.10.02	Теория информации и кодирования
65.	Б1.В.ДВ.11.01	Цифровая обработка сигналов
66.	Б1.В.ДВ.11.02	ЭВМ и периферийные устройства
67.	Б1.В.ДВ.12.01	Проектирование сложных систем
68.	Б1.В.ДВ.12.02	WEB-программирование
69.	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
70.	Б2.О.02(П)	Производственная (эксплуатационная) практика
71.	Б2.О.03(Пд)	Производственная (проектно-технологическая) практика
72.	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
73.	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
74.	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
75.	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
76.	ФТД.В.01	Объектно-ориентированное программирование
77.	ФТД.В.02	Прикладные программные системы



**Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки «Прикладные информационные системы и современные языки
программирования»**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	Иностранный язык
2.	Б1.О.02	История России
3.	Б1.О.03	Философия
4.	Б1.О.04	Экономика
5.	Б1.О.05	Информатика
6.	Б1.О.06	Физика
7.	Б1.О.07	Модуль 3. Системы искусственного интеллекта
8.	Б1.О.08	Модуль 2. Информационные технологии и программирование. (Основы алгоритмизации и программирования)
9.	Б1.О.09	Вычислительная техника
10.	Б1.О.10	Процедурные языки программирования
11.	Б1.О.11	Модуль 2. Информационные технологии и программирование. (Разработка профессиональных приложений)
12.	Б1.О.12	Архитектура информационных систем
13.	Б1.О.13	Операционные системы
14.	Б1.О.14	Технологии баз данных
15.	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация
16.	Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности
17.	Б1.О.17	Физическая культура
18.	Б1.О.18	Основы информационной безопасности
19.	Б1.О.19	Математика
20.	Б1.О.20	Алгебра и геометрия
21.	Б1.О.21	Психология и педагогика
22.	Б1.О.22	Искусство деловых отношений
23.	Б1.О.23	Электротехника
24.	Б1.О.24	Электроника
25.	Б1.О.25	Модуль 1. Введение в информационные технологии. (Основы информационных технологий)
26.	Б1.О.26	Модуль 1. Введение в информационные технологии. (Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности)
27.	Б1.О.27	Основы российской государственности
28.	Б1.В.01	Правоведение
29.	Б1.В.02	Методы и средства проектирования информационных систем.
30.	Б1.В.03	Информационные системы управления предприятиями
31.	Б1.В.04	Математическая логика и теория алгоритмов
32.	Б1.В.05	Вычислительная математика
33.	Б1.В.06	Дискретная математика
34.	Б1.В.07	Инженерная и компьютерная графика
35.	Б1.В.08	Дизайн графических и пользовательских интерфейсов
36.	Б1.В.09	Основы теории управления
37.	Б1.В.10	Теория автоматов
38.	Б1.В.11	Моделирование
39.	Б1.В.12	Системное программное обеспечение
40.	Б1.В.13	Микропроцессорные системы



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

41.		
42.	Б1.В.14	Экология
43.	Б1.В.15	Сетевые программные технологии
44.	Б1.В.16	Разработка кроссплатформенных приложений С++
45.	Б1.В.17	Методы отладки и тестирования программных продуктов
46.	Б1.В.ДВ.01.01	Политология
47.	Б1.В.ДВ.01.02	Социология
48.	Б1.В.ДВ.02.01	Основы теории и методы оптимизации
49.	Б1.В.ДВ.02.02	Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа
50.	Б1.В.ДВ.03.01	Теория случайных процессов
51.	Б1.В.ДВ.03.02	Основы теории массового обслуживания
52.	Б1.В.ДВ.04.01	Мультимедиа технологии и протоколы
53.	Б1.В.ДВ.04.02	Сжатие и хранение информации
54.	Б1.В.ДВ.05.01	Теория вероятностей и математическая статистика
55.	Б1.В.ДВ.05.02	Теория функций комплексного переменного
56.	Б1.В.ДВ.06.01	Специализированные процессоры
57.	Б1.В.ДВ.06.02	Основы компьютерного моделирования
58.	Б1.В.ДВ.07.01	Системы поддержки принятия решений
59.	Б1.В.ДВ.07.02	Схемотехника
60.	Б1.В.ДВ.08.01	Управление и администрирование в информационных системах
61.	Б1.В.ДВ.08.02	Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем
62.	Б1.В.ДВ.09.01	Методы и средства защиты компьютерной информации
63.	Б1.В.ДВ.09.02	Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях
64.	Б1.В.ДВ.10.01	Объектно-ориентированное программирование
65.	Б1.В.ДВ.10.02	Функциональное программирование
66.	Б1.В.ДВ.11.01	Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ
67.	Б1.В.ДВ.11.02	Периферийные устройства
68.	Б1.В.ДВ.12.01	Проектирование клиент-серверных приложений
69.	Б1.В.ДВ.12.02	WEB-программирование
70.	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
71.	Б2.О.02(П)	Производственная (эксплуатационная) практика
72.	Б2.О.03(Пд)	Производственная (проектно-технологическая) практика
73.	Б3.01	Государственная итоговая аттестация
74.	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
75.	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
76.	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
77.	ФТД.В.01	Распределенные операционные системы
78.	ФТД.В.02	Прикладные программные системы

**Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
Профиль подготовки «Безопасность компьютерных систем»**

№	Шифр	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	Физическая культура
2.	Б1.О.02	Философия
3.	Б1.О.03	Информатика
4.	Б1.О.04	Алгебра и геометрия
5.	Б1.О.05	Математический анализ
6.	Б1.О.06	Физика
7.	Б1.О.07	Иностранный язык
8.	Б1.О.08	История России
9.	Б1.О.09	Экономика
10.	Б1.О.10	Языки программирования (Основы алгоритмизации и программирования на основе языка PYTHON)
11.	Б1.О.11	Основы информационной безопасности
12.	Б1.О.12	Введение в информационные технологии
13.	Б1.О.13	Теория вероятности и математическая статистика
14.	Б1.О.14	Дискретная математика
15.	Б1.О.15	Электротехника
16.	Б1.О.16	Математическая логика и теория алгоритмов
17.	Б1.О.17	Технологии и методы программирования
18.	Б1.О.18	Психология и педагогика
19.	Б1.О.19	Теория информации
20.	Б1.О.20	Электроника
21.	Б1.О.21	Аппаратные средства вычислительной техники
22.	Б1.О.22	Информационные технологии и программирование
23.	Б1.О.23	Схемотехника
24.	Б1.О.24	Искусственный интеллект и машинное обучение
25.	Б1.О.25	Методы и средства криптографической защиты информации
26.	Б1.О.26	Безопасность операционных систем
27.	Б1.О.27	Безопасность жизнедеятельности
28.	Б1.О.28	Сети и системы передачи информации
29.	Б1.О.29	Основы управления информационной безопасностью
30.	Б1.О.30	Основы радиотехники
31.	Б1.О.31	Безопасность компьютерных сетей
32.	Б1.О.32	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем
33.	Б1.О.33	Программно-аппаратные средства защиты информации
34.	Б1.О.34	Защита информации от утечки по техническим каналам
35.	Б1.О.35	Криптографические протоколы
36.	Б1.О.36	Безопасность систем баз данных
37.	Б1.О.37	Комплексное обеспечение защиты информации
38.	Б1.О.38	Основы управленческой деятельности (Менеджмент)
39.	Б1.О.39	Методы оценки безопасности компьютерных систем (Аудит компьютерных систем)
40.	Б1.О.40	Администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях
41.	Б1.О.41	Правоведение
42.	Б1.О.42	Основы российской государственности



СФ ИС

Отчёт о самообследовании СФ ИС

СМК-О-01/2-06-24

43.	Б1.В.01	Введение в профессию
44.	Б1.В.02	Русский язык и культура речи
45.	Б1.В.03	Пакеты прикладных программ в научных исследованиях
46.	Б1.В.04	Социология
47.	Б1.В.05	Разработка безопасного программного обеспечения (Проектирование защищенных информационных систем)
48.	Б1.В.06	Сетевые технологии (интернет-технологии)
49.	Б1.В.07	Защита информации от вредоносного программного обеспечения
50.	Б1.В.08	Базы данных
51.	Б1.В.09	Моделирование систем защиты информации
52.	Б1.В.10	Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов
53.	Б1.В.11	Программирование систем на микроконтроллерах
54.	Б1.В.ДВ.01.01	Java-программирование
55.	Б1.В.ДВ.01.02	Языки программирования высокого уровня
56.	Б1.В.ДВ.02.01	Информационная экология
57.	Б1.В.ДВ.02.02	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени
58.	Б1.В.ДВ.03.01	Языки ассемблера
59.	Б1.В.ДВ.03.02	Машинно-зависимые языки программирования
60.	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
61.	Б2.В.02(П)	Производственная (эксплуатационная) практика
62.	Б2.В.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
63.	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
64.	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП
65.	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции
66.	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура
67.	ФТД.01	Прикладные программные системы
68.	ФТД.02	Распределенные операционные системы



Сведения о научных статьях научно-педагогических работников СКФ МТУСИ

	Автор(ы)	Название статьи	Индексация	Название журнала, (издания), №, страна (если не РФ)
1.	Sokolov S.V., Reshetnikova I.V.	Generalized adaptive kalman filter of navigation measurements based on non-periodic satellite observations	Scopus (WoS)	Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE 2023). Lecture Notes in Networks and Systems, vol 706. pp 92–101. Springer, Cham.
2.	Sokolov S.V., Polyakova M.V.	Solution of the problem of terminal nonlinear filtering of stochastic processes	Scopus	Advanced Signal Processing for Industry 4.0. IOP. 2023. Chapter 7. pp.1-15
3.	Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Sukhanov A.V., Kurinenko M.V.	Robust nonlinear filtering of navigation satellite	Scopus, Q3; WoS	Telecommunications and Radio Engineering. 2023. vol.82, iss.2. pp.1-15
4.	Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Okhotnikov A.L.	Stochastic estimation of the parameters of the angular orientation of the mobile object according to inertial-satellite measurements	Scopus, Q4	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2023. № 5
5.	Sokolov S.V., Marshakov D.V., Reshetnikova I.V.	Robust estimation of state parameters of discrete nonlinear stochastic systems	Scopus, Q3	Automatic Control & Computer Sciences (в печати)
6.	Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Polyakova M.V., Lomtadidze K.T.	Robust positioning of mobile objects on analytical trajectories using satellite navigation measurements	Scopus, Q4	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing, vol.59, iss.2, 2023. pp.207-217
7.	Kamenskij V.V., Sokolov S.V., Kurinenko M.V.	Synthesis of code converters based on optical technologies	Scopus	Proceedings of the International Russian Automation Conference (RusAutoCon) 10.09–16.09, 2023, Sochi, Russia
8.	Sokolov S.V., Sokolova O.I., Kurinenko M.V.	Robust filtering of nonlinear stochastic processes in machine learning systems	Scopus, WoS	Lecture Notes in Networks and Systems 777, Proceedings of the 7th International scientific conference “Intelligent information technologies for industry”, ИТИ’23, September 25 - 30, 2023, St. Petersburg, Russia, Vol.2, pp.217-224
9.	Соколов С.В., Погорелов В.А., Охотников А.Л., Куриненко М.В.	Метод комплексирования данных электронных карт и спутниковых измерений для высокоточного позиционирования подвижных объектов	RSCI, Scopus	Мехатроника, автоматизация, управление. 2023. Т.24, № 10. С.551-559.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

10.	Razumov, P., Lyashenko, K., Cherckesova, L., Yengibaryan, I., Revyakin, A.	Development of a system for protecting against ddos attacks at the 17 level of the osi model - http flood	Scopus	E3S Web of Conferences., 2023, 402, 03008
11.	Zelensky, A. Cherkesova, L. Revyakina, E. Klimova, E. Yengibaryan, I.	System for detecting of potentially dangerous communications of network users	Scopus	E3S Web of Conferences., 2023, 371, 01057
12.	Boldyrikhin, N.V. Safaryan, O.A. Reshetnikova I.V. Korochentsev, D.A. Alferova, I.A. Manakova, A.N.	Features of the practical implementation of the method for managing observations of the state of monitored objects in intrusion detection systems	Scopus	Applied Sciences (Switzerland), 2023, 13(3), 1831
13.	Соколов С.В., Охотников А.Л., Костюков А.В.	Высокоточное позиционирование беспилотного локомотива в условиях нестабильных спутниковых измерений	БАК	Вестник РГУПС, 2023. (в печати)
14.	Соколов С.В., Погорелов В.А., Охотников А.Л.	Стохастическая оценка параметров угловой ориентации подвижного объекта по инерциально-спутниковым измерениям	RSCI	Автометрия. 2023. Т. 59, № 5. С.80-90 -
15.	Соколов С.В., Погорелов В.А., Полякова М.В., Ломтатидзе К.Т.	Робастное позиционирование подвижных объектов на аналитических траекториях с использованием спутниковых навигационных измерений	RSCI	Автометрия. 2023. Т.59, №2. С. 49-61.
16.	Каменский В.В., Соколов С.В.	Синтез преобразователей кодов на основе оптических технологий	БАК	Радиотехника (в печати)
17.	Головина И.В.	Экономическая теория в техническом вузе: обновление контента в условиях цифровизации	РИНЦ	Флагман науки. 2023. № 3 (3). С. 554-561.
18.	Кравчин М.В., Сергиенко А.В., Андрашитов Д.С., Карпенко Е.А.	Проблемы реализации облачных технологий в низкоорбитальных космических системах персональной спутниковой связи и передачи данных и телеуправление	РИНЦ	Журнал «Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли» том 15 номер 1 2023 г.
19.	Сухопаров П. Е., Романенко В.А., Юхнов В. И.	Формирование импедансных свойств цилиндрической конструкции за счет изменения ее геометрических параметров поперечного сечения	РИНЦ	REDS: Телекоммуникационные устройства и системы Том: 13 Номер: 1 Год: 2023
20.	Никитченко С.Л., Капкаев А.А., Юхнов В.И., Муконина М.И.	Управление жизненным циклом сельскохозяйственной техники на этапе эксплуатации в условиях цифровизации производства	РИНЦ	Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 194-204.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

21.	Кобак В.Г., Поркшеян В.М., Жуковский А.Г., Подрез К.В.	Повышение эффективности алгоритма плотникова-зверева по различным критериям	РИНЦ	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2023. № 3 (219). С. 5-15.
22.	Ляшенко К.А., Поркшеян В.М., Черкесова Л.В., Ревакина Е.А., Енгибарян И.А., Бурякова О.С., Решетникова О.А.	Модификация классического квантового протокола BB84, повышающая его характеристики	РИНЦ	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2023. № 2. С. 100-115.
23.	Константинова Я.Б., Константинова М.Г.	Влияние композиционного порядка и флуктуаций состава на степень размытия сегнетоэлектрических фазовых переходов	РИНЦ	В сборнике: СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ ИННОВАЦИОННОЙ НАУКИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 2023. С. 12-15.
24.	Маршаков Д.В., Кокоулина Ю.Д., Аболмасов А.А., Панасюк А.В.	Проблемы обеспечения безопасности протоколов обмена сообщениями интернета вещей	РИНЦ	В сборнике: Информационно-вычислительные технологии и их приложения. Сборник статей XXVII Международной научно-технической конференции. Под научной редакцией В.В. Кузиной. Пенза, 2023. С. 228-232.
25.	Бородин А.В., Конкин Б.Б.	Сегнетоэлектрики и их применение в электронике	РИНЦ	В сборнике: Актуальные аспекты развития логистических коммуникаций. Российско-армянский логистический форум. Материалы международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 2023. С. 115-118.
26.	Устименко Д.Л.	Рассуждения о целевой проблеме философии в свете феноменологии	РИНЦ	Nomothetika: Философия. Социология. Право. 2023. Т. 48. № 3. С. 434-443.
27.	Устименко А.Л., Устименко Д.Л.	Сознание смерти в мирозерцании с. н. булгакова: личный и догматический аспекты	РИНЦ	Вестник Русской христианской гуманитарной академии. 2023. Т. 24. № 2. С. 131-141.
28.	Шухардин А.Н., Шкорина А.В.	Методика оперативного выбора путей доведения информации в информационно-телекоммуникационных системах	ВАК	Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли. 2023. Т. 15. № 1. С. 21-26.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

29.	Жуковский Д.А. Евченко В.А.	Особенности использования человеческого интеллектуального капитала в связи с появлением искусственного интеллекта в современной экономике.	РИНЦ	Современная экономика и управление: новые вызовы и возможности. Сборник научных трудов. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет. Ростов-на-Дону, 2023. С. 120-124.
30.	Жуковский Д.А. Константинова С.В.	Применение ABC – и XYZ – анализа для повышения эффективности маркетинговой деятельности организации	РИНЦ	Современная экономика и управление: новые вызовы и возможности. Сборник научных трудов. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет. Ростов-на-Дону, 2023. С. 169-173.
31.	Жуковский Д.А. Левицкий С.Л.	Контроль рисков и реализации инноваций в современных условиях развития цифровой экономики	РИНЦ	Современная экономика и управление: новые вызовы и возможности. Сборник научных трудов. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет. Ростов-на-Дону, 2023. С. 197-203.
32.	Жуковский Д.А., Левицкая Е.В.	Способы обеспечения эффективности цифровой экономики	РИНЦ	Современная экономика и управление: новые вызовы и возможности. Сборник научных трудов. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет. Ростов-на-Дону, 2023. С. 193-197.
33.	Бойчук С.И., Коровкин А.Е., Юхнов В.И.	Методики создания и проверки многодиапазонных антенно-волноводных трактов	РИНЦ	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2023. Т. 26. № 3. С. 52-58.
34.	Сухопаров П.Е., Афонин И.Е., Решетникова И.В.	Использование подвижных радиорелейных станций для организации радиосвязи между полевыми аэродромами	ВАК	REDS: Телекоммуникационные устройства и системы. 2023. Т. 13. № 2. С. 65-68.
35.	Бородин А.В., Бородин А.А.	Современные пироэлектрические приемники теплового излучения	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 12-13

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

36.	Ершов В.В., Руденко Н.В., Кузенков Е.А., Васильев А.Э.	О возможности построения резервного источника питания базовой станции сотовой связи на основе суперконденсаторов и аккумуляторных батарей	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 14-18
37.	Елисеев А.В., Жуковский А.Г., Клименко М.Я., Разыкова М.Р.	Анализ методов верификации данных авиационной телекоммуникационной системы	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 19-25
38.	Комоцкий Р.И., Болдырихин Н.В.	Технология компьютерного зрения на основе нейросетей	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С.220-223
39.	Ядрец Э.А., Карпенко М.В., Болдырихин Н.В.	Искусственный интеллект как ключевой элемент в оценке рисков современных антифрод решений	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С.246-249
40.	Жуковский А.Г., Жуковский Д.А., Швидченко С.А., Панков Д.Е., Балановская А.Р.	Особенности проведения практических занятий по дисциплинам, требующим изменений программно-аппаратной конфигурации компьютеров в условиях обеспечения информационной безопасности	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С.356-361
41.	Елисеев А.В., Жуковский А.Г., Клименко М.Я., Разыкова М.Р.	Обоснование структуры современной гибридной радиотехнической системы поиска терпящих бедствия транспортных средств	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 26-31
42.	Руденко Н.В., Ершов В.В., Васильев А.Э.	Локальная электроэнергетическая система с использованием возобновляемых источников для электроснабжения автономных объектов связи	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 32-35
43.	Алферова И.А., Енгибарян И.А., Решетникова И.В., Сафарьян О.А., Юхнов В.И.	Погрешность формирования частоты в цифровых каналах передачи данных, обусловленная эффектом джиттера	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 36-40
44.	Алферова И.А., Безуглов Ю.Д., Енгибарян И.А., Сафарьян О.А., Юхнов В.И.	Влияние нестабильности частоты на вероятность битовой ошибки при передаче м-кам-сигналов	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 41-46

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

45.	Алферова И.А., Енгибарян И.А., Решетникова И.В., Сафарьян О.А., Юхнов В.И.	Влияние кратковременной нестабильности частоты на отношение сигнал/шум в каналах связи	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 47-50
46.	Харченко В.В., Рудый С.В., Вартазарова А.Э., Болдырихин Н.В.	Многочастотные антенны системы сотовой связи	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 64-65
47.	Карпенко Е.А., Коршун А.М.	Нейросетевая видеоаналитика как перспективное направление развития видеонаблюдения	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 66-67
48.	Лазаренко С.В., Гриценко В.В., Решетникова И.В.	Элементы устройства оценки параметров телеметрических сообщений	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 80-84
49.	Пугачев И.В., Хумарянц С.Р., Решетникова И.В.	Оценка эффективности алгоритма определения параметров аналогового сигнала на фоне помех	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 85-90
50.	Пугачев И.В., Вехтер А.К., Решетникова О.А.	Синтез системы фапч из условия максимума функции обобщенной мощности	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 91-95
51.	Лазаренко С.В., Лихачев Д.А., Пеньков А.С., Манин А.А.	Анализ эффективности фильтра объединенного принципа максимума при обработке информации о состоянии беспилотного летательного аппарата	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 96-99
52.	Пугачев И.В., Зубков А.Н., Зехцер В.О., Безуглов Ю.Д.	Структура цифровой системы оценки параметров телеметрических сообщений	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 100-104
53.	Лазаренко С.В., Евтюхов В.М., Енгибарян И.А.	Синтез интеллектуального фильтра сопровождения с нечеткой стратегией настройки параметров в задачах автоматизации управления воздушным движением	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 105-109
54.	Пугачев И.В., Камер Е.О., Юхнов В.И.	Адаптивные многорежимные регуляторы автоматизированных радиотехнических систем	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 110-115

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

55.	Фролова М.М., Лобзенко П.В.	Мобильное устройство на нейросети для построения карты местности в графическом интерфейсе	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 105-109
56.	Ремигин П.И., Лобзенко П.В.	Сетевое приложение для службы технической поддержки	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 144-146
57.	Пузырная Л.В., Лобзенко П.В.	Оптимизация вычислительной сети предприятия с помощью метода виртуализации	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 105-109
58.	Кожанов А.Б., Лобзенко П.В.	Комбинированная сgm отдела обеспечения	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 150-151
59.	Зайцев И.О., Лобзенко П.В.	База данных администратора ИТ компании	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №1. С. 152-153
60.	Головинов С.Э., Лобзенко П.В.	Автозапоминание нового материала при обучении	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 8-10
61.	Герцовский Н.Ю., Лобзенко П.В.	Сервер распределенной обучающей системы	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 11-12
62.	Зайцев Е.А., Устименко Д.Л.	Перспективы использования искусственного интеллекта в электроэнергетике	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 13-14
63.	Леонов М.П., Устименко Д.Л.	Этические аспекты искусственного интеллекта	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 15-17
64.	Найденова Ю.И., Решетникова И.В., Сафарьян О.А.	Построение экспертной системы для оценки криптостойкости алгоритма шифрования rsa	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 18-20

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

65.	Кобак В.Г., Киянов Д.И., Жуковский Д.А., Панков Д.Е.	Использование Symru для нахождения хроматического числа графа методом магу	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 21-23
66.	Юхнов В.И., Сосновский А.И., Болдырихин Н.В., Сосновский И.А.	Применение искусственного интеллекта для решения задачи обеспечения безопасности информации, передаваемой в сетях	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 26-28
67.	Кобак В.Г., Киянов Д.И., Швидченко С.А., Ермакова С.Д.	Сравнение жадного алгоритма NETWORKX с методом МАГУ	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 29-31
68.	Мегрибаниян Л.Г., Чикалов А.Н.	Сайт для поиска и хранения шаблонов юридических документов	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 47-50
69.	Ковалева Д.Д., Чикалов А.Н.	ВЕБ-приложение для анализа и визуализации финансовых данных бизнеса	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 29-31
70.	Юхнов В.И., Красников А.В.	Защищенное клиент-серверное хранилище данных	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 61-66
71.	Грибанов И.В., Борисов Б.П.	Анализ эффективности использования систем защиты от ddos-атак в корпоративных сетях	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 74-77
72.	Никитин А.С., Трухлов И.А., Наговицын Т.А.	Моделирование кибератак на базе виртуальной платформы	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 80-82
73.	Маршаков Д.В., Кокоулина Ю.Д., Аболмасов А.А., Панасюк А.Д.	Об интерпретируемости нейросетевых платформ интернета вещей в условиях реализации угроз	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 86-88
74.	Наливайко А.В., Решетникова О.А.	Практика создания систем обеспечения информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры в электроэнергетике	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 89-96



75.	Борисенко А.А., Борисов Б.П., Юхнов В.И.	Эффективные средства обеспечения безопасности локальной сети	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 100-101
76.	Головина И.В., Александрова Т.Я.	Искусственный интеллект в сфере образования: этический аспект	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 102-104
77.	Константинова Я.Б., Бадёрная О.А., Кокоулина Ю.Д.	Влияние структурных дефектов на степень размытия фазовых переходов в сегнетоэлектриках	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 105-106
78.	Бинеев Э.А.	Особенности зарубежных программ безопасности труда	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 107-108
79.	Забаренко Н.И., Петрова Ю.А.	Философия устойчивости и развитие информационных технологий	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 109-110
80.	Докучаев С.А., Костецкая Г.С., Конкин Б.Б.	Цифровая лекция как эффективный элемент образовательного процесса в техническом вузе	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 114-115
81.	Калиенко И.В., Назарова О.Ю., Решетникова И.В., Мохаммед А.А.А., Каун Д.Е.	Экспериментальное исследование и моделирование работы аналого-цифрового преобразователя в программе компьютерного моделирования EWB ELECTRONICS WORKBENCH	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 116-121
82.	Калиенко И.В., Назарова О.Ю., Решетникова И.В., Мохаммед А.А.А., Каун Д.Е.	Разработка практического занятия и моделирование работы цифроаналогового преобразователя в учебном процессе обучения специалистов в области телекоммуникаций	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 122-126
83.	Жуковский Д.А., Ермакова С.Д., Думбасар С.А., Панков Д.Е., Лелик Н.М., Константинова С.В.	Физика и психология восприятия цвета при работе над проектом сайта или рекламного продукта	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 127-130

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

84.	Жуковский А.Г., Жуковский Д.А., Швидченко С.А., Панков Д.Е., Балановская А.Р.	Особенности проведения практических занятий по дисциплинам, требующим изменений программно-аппаратной конфигурации компьютеров в условиях обеспечения информационной безопасности	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 131-134
85.	Джикия А.А., Маврина В.В., Юхнов В.И.	Цифровая экономика в управлении образованием и наукой		Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 135-137
86.	Гаевская Л.А.	Значение физической культуры в жизни современного студента	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 138-139
87.	Шевчук П.С., Решетникова О.А.	Повышение эффективности системы межведомственного электронного взаимодействия в контексте реализации концепции «единого окна»	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 140-144
88.	Светличная Н.О., Конкин Б.Б., Гаевская Л.А., Коршун А.М.	Проблемы внедрения искусственного интеллекта в образование	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 145-147
89.	Докучаев С.А., Костецкая Г.С., Светличная Н.О.	Использование нейронных сетей в преподавании гуманитарных дисциплин	РИНЦ	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2023. №2. С. 148-149



Приложение Д

Доклады на внешних конференциях, симпозиумах и других форумах

№	Автор(ы)	Название статьи	Название журнала, (издания), №, страна (если не РФ)
1	Sokolov S.V., Reshetnikova I.V.	Generalized adaptive kalman filter of navigation measurements based on non-periodic satellite observations	Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE 2023). Lecture Notes in Networks and Systems., Springer, Cham.
	SokolovS.V., PogorelovV.A., OkhotnikovA.L., OlgeizerI.A., SukhanovA.V	High-precision vehicle positioning through integration of digital maps and satellite measurements	Transportation Research Procedia 2023
	SokolovS.V.	Sixth International Scientific Conference “Intelligent Information Technologies for Industry” (IITI’22), 15.10-21.10, 2022 "Terminal stochastic filtering of nonlinear dynamic processes: the case of invariant imbedding"	Proceedings of the Sixth International Scientific Conference “Intelligent Information Technologies for Industry” (IITI’23), 2023, pp.111-131
2	Sokolov S.V., Polyakova M.V.	Solution of the problem of terminal nonlinear filtering of stochastic processes	Advanced Signal Processing for Industry 4.0. IOP. 2023. Chapter 7.
3	Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Sukhanov A.V., Kurinenko M.V.	Robust nonlinear filtering of navigation satellite	Telecommunications and Radio Engineering. 2023.
4	Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Okhotnikov A.L.	Stochastic estimation of the parameters of the angular orientation of the mobile object according to inertial-satellite measurements	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2023.
5	Sokolov S.V., Marshakov D.V., Reshetnikova I.V.	Robust estimation of state parameters of discrete nonlinear stochastic systems	Automatic Control & Computer Sciences
6	Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Polyakova M.V., Lomtadize K.T.	Robust positioning of mobile objects on analytical trajectories using satellite navigation measurements	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing,
7	Kamenskij V.V., Sokolov S.V., Kurinenko M.V.	Synthesis of code converters based on optical technologies	Proceedings of the International Russian Automation Conference (RusAutoCon) 2023, Sochi, Russia
8	Sokolov S.V., Sokolova O.I., Kurinenko M.V.	Robust filtering of nonlinear stochastic processes in machine learning systems	Lecture Notes in Networks and Systems 777, Proceedings of the 7th International scientific conference “Intelligent information technologies for industry”, IITI’23, September 25 - 30, 2023, St. Petersburg, Russia,

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

9	Соколов С.В., Погорелов В.А., Охотников А.Л., Куриненко М.В.	Метод комплексирования данных электронных карт и спутниковых измерений для высокоточного позиционирования подвижных объектов	Мехатроника, автоматизация, управление. 2023.
10	Razumov, P., Lyashenko, K., Cherckesova, L., Yengibaryan, I., Revyakin, A.	Development of a system for protecting against ddos attacks at the 17 level of the osi model - http flood	E3S Web of Conferences., 2023, 402, 03008
11	Zelensky, A. Cherkesova, L. Revyakina, E. Klimova, E. Yengibaryan, I.	System for detecting of potentially dangerous communications of network users	E3S Web of Conferences., 2023, 371, 01057
12	Boldyrikhin, N.V. Safaryan, O.A. Reshetnikova I.V. Korochentsev, D.A. Alferova, I.A. Manakova, A.N.	Features of the practical implementation of the method for managing observations of the state of monitored objects in intrusion detection systems	Applied Sciences (Switzerland)., 2023, 13(3), 1831
	Юхнов В.И., Хусаинов В.Р., Зинько О.И.	Программные комплексы автоматизации на железнодорожном транспорте	Транспорт: наука, образование, производство (Транспорт-2023) Ростов-на-Дону, 26–28 апреля 2023 года
	Илиев А.Г., Слободянюк Н.А., Ершов В.В.	Изучение методов комплексной оценки снижения показателей уровня травматизма при тушении пожара	Международная научная конференция молодых учёных, аспирантов и студентов "Научная весна-2023". – Шахты, 15–19 мая 2023 года
	Руденко Н.В., Ершов В.В., Зинченко К.П.	Дорожная система освещения на основе гибридной энергетической установки	Актуальные проблемы науки и техники. 2023. – Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года
	Сосновский А.И., Болдырихин Н.В., Сосновский И.А., Фролов И.А.	Разработка программного модуля обработки статистических данных о характеристиках работы сети для решения задачи мониторинга	Актуальные проблемы науки и техники. 2023. – Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года
	Комоцкий Р.И., Ядрец Э.А., Болдырихин Н.В., Васильев В.Я.	Обнаружение компьютерных аномалий с использованием нейронных сетей	Актуальные проблемы науки и техники. 2023. – Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года
	Карпенко М.В., Болдырихин Н.В., Харченко В.В.	Современные методы обнаружения компьютерных аномалий	Актуальные проблемы науки и техники. 2023. – Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года
	Елисеев А.В., Азарова А.А., Михайлов С.С.	Обоснование структуры адаптивной системы цифровой связи	Актуальные проблемы науки и техники. 2023. – Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года
	Елисеев А.В., Азарова А.А., Михайлов С.С.	Алгоритм адаптации параметров цифрового канала к условиям обстановки	Актуальные проблемы науки и техники. 2023. – Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года



Доклады на конференции СКФ МТУСИ «Инфоком-2023» 26-27 октября 2023

№	Автор(ы)	Название доклада
1.	Бородин А.В., Бородин А.А.	Современные пироэлектрические приемники теплового излучения
2.	Алферова И.А., Енгибарян И.А., Решетникова И.В., Сафарьян О.А., Юхнов В.И.	Погрешность формирования частоты в цифровых каналах передачи данных, обусловленная эффектом джиттера
3.	Лазаренко С.В., Гриценко В.В., Решетникова И.В.	Элементы устройства оценки параметров телеметрических сообщений
4.	Лазаренко С.В., Евтюхов В.М., Енгибарян И.А.	Синтез интеллектуального фильтра сопровождения с нечеткой стратегией настройки параметров в задачах автоматизации управления воздушным движением
5.	Кожанов А.Б., Лобзенко П.В.	Комбинированная CRM отдела обеспечения
6.	Леонов М.П., Устименко Д.Л.	Этические аспекты искусственного интеллекта
7.	Мегрибанян Л.Г., Чикалов А.Н.	Сайт для поиска и хранения шаблонов юридических документов
8.	Маршаков Д.В., Кокоулина Ю.Д., Аболмасов А.А., Панасюк А.Д.	Об интерпретируемости нейросетевых платформ интернета вещей в условиях реализации угроз
9.	Наливайко А.В., Решетникова О.А.	Практика создания систем обеспечения информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры в электроэнергетике
10.	Докучаев С.А., Костецкая Г.С., Светличная Н.О.	Использование нейронных сетей в преподавании гуманитарных дисциплин
11.	Докучаев С.А., Костецкая Г.С., Конкин Б.Б.	Цифровая лекция как эффективный элемент образовательного процесса в техническом вузе
12.	Фролова М.М., Лобзенко П.В.	Мобильное устройство на нейросети для построения карты местности в графическом интерфейсе
13.	Ремигин П.И., Лобзенко П.В.	Сетевое приложение для службы технической поддержки
14.	Ковалева Д.Д., Чикалов А.Н.	ВЕБ-приложение для анализа и визуализации финансовых данных бизнеса
15.	Кобак В.Г., Киянов Д.И., Швидченко С.А., Ермакова С.Д.	Сравнение жадного алгоритма NETWORKX с методом Mapy
16.	Балановская А.Р., Жуковский А.Г., Жуковский Д.А., Швидченко С.А., Панков Д.Е. Балановская А.Р.	Особенности проведения практических занятий по дисциплинам, требующим изменений программно-аппаратной конфигурации компьютеров в условиях обеспечения информационной безопасности

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

17.	Пузырная Л.В., Лобзенко П.В.	Оптимизация вычислительной сети предприятия с помощью метода виртуализации
18.	Зайцев И.О., Лобзенко П.В.	База данных администратора ИТ компании
19.	Головинов С.Э., Лобзенко П.В.	Автозапоминание нового материала при обучении
20.	Герцовский Н.Ю Лобзенко П.В.	Сервер распределенной обучающей системы
21.	Никитин А.С., Трухлов И.А., Наговицын Т.А.	Моделирование кибератак на базе виртуальной платформы
22.	Елисеев А.В., Жуковский А.Г., Клименко М.Я., Разыкова М.Р.	Анализ методов верификации данных авиационной телекоммуникационной системы
23.	Ершов В.В., Руденко Н.В., Кузенков Е.А., Васильев А.Э.	О возможности построения резервного источника питания базовой станции сотовой связи на основе суперконденсаторов и аккумуляторных батарей
24.	Елисеев А.В., Жуковский А.Г., Клименко М.Я., Разыкова М.Р.	Обоснование структуры современной гибридной радиотехнической системы поиска терпящих бедствия транспортных средств
25.	Руденко Н.В., Ершов В.В., Васильев А.Э.	Локальная электроэнергетическая система с использованием возобновляемых источников для электроснабжения автономных объектов связи
26.	Алферова И.А., Безуглов Ю.Д., Енгибарян И.А., Сафарьян О.А., Юхнов В.И.	Влияние нестабильности частоты на вероятность битовой ошибки при передаче МКам-сигналов
27.	Алферова И.А., Енгибарян И.А., Решетникова И.В., Сафарьян О.А., Юхнов В.И.	Влияние кратковременной нестабильности частоты на отношение сигнал/шум в каналах связи
28.	Харченко В.В., Рудый С.В., Вартазарова А.Э., Болдырихин Н.В.	Многочастотные антенны системы сотовой связи
29.	Карпенко Е.А., Коршун А.М.	Нейросетевая видеоаналитика как перспективное направление развития видеонаблюдения
30.	Пугачев И.В., Хумарянц С.Р., Решетникова И.В.	Оценка эффективности алгоритма определения параметров аналогового сигнала на фоне помех
31.	Лазаренко С.В., Лихачев Д.А., Пеньков А.С., Манин А.А.	Анализ эффективности фильтра объединенного принципа максимума при обработке информации о состоянии беспилотного летательного аппарата
32.	Пугачев И.В., Зубков А.Н., Зехцер В.О., Безуглов Ю.Д.	Структура цифровой системы оценки параметров телеметрических сообщений

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

33.	Лазаренко С.В., Евтюхов В.М., Енгибарян И.А.	Синтез интеллектуального фильтра сопровождения с нечеткой стратегией настройки параметров в задачах автоматизации управления воздушным движением
34.	Пугачев И.В., Камер Е.О., Юхнов В.И.	Адаптивные многорежимные регуляторы автоматизированных радиотехнических систем
35.	Найденова Ю.И., Решетникова И.В., Сафарьян О.А.	Построение экспертной системы для оценки криптостойкости алгоритма шифрования RSA
36.	Комоцкий Р.И., Болдырихин Н.В.	Технология компьютерного зрения на основе нейросетей
37.	Юхнов В.И., Сосновский А.И., Болдырихин Н.В., Сосновский И.А.	Применение искусственного интеллекта для решения задачи обеспечения безопасности информации, передаваемой в сетях
38.	Ядрец Э.А., Карпенко М.В., Болдырихин Н.В.	Искусственный интеллект как ключевой элемент в оценке рисков современных антифрод решений
39.	Юхнов В.И., Красников А.В.	Защищенное клиент-серверное хранилище данных
40.	Грибанов И.В., Борисов Б.П.	Анализ эффективности использования систем защиты от DDOS-атак в корпоративных сетях
41.	Борисенко А.А., Борисов Б.П., Юхнов В.И.	Эффективные средства обеспечения безопасности локальной сети
42.	Калиенко И.В., Назарова О.Ю., Решетникова И.В., Мохаммед А.А.А., Каун Д.Е.	Экспериментальное исследование и моделирование работы аналого-цифрового преобразователя в программе компьютерного моделирования EWB ELECTRONICS WORKBENCH
43.	Калиенко И.В., Назарова О.Ю., Решетникова И.В., Мохаммед А.А.А., Каун Д.Е.	Разработка практического занятия и моделирование работы цифроаналогового преобразователя в учебном процессе обучения специалистов в области телекоммуникаций
44.	Джикия А.А., Маврина В.В., Юхнов В.И.	Цифровая экономика в управлении образованием и наукой



Приложение Ж

Патенты и регистрация программного обеспечения

№	Автор(ы)	Название патента, ПО	№ регистрации (свидетельства)	дата регистрации
1	2	3	4	5
1.	Соколов С.В. Северин А.А.	Оптический цифро-аналоговый преобразователь (Патент)	2802168	2208.2023
2.	Соколов С.В. Решетникова И.В.	Робастный дискретный стохастический фильтр (Патент)	2804256	26.09.2023
3.	Каменский В.В. Соколов С.В. Карасев Д.Н. Решетникова И.В.	Оптоэлектронный преобразователь кода (Патент)	2807001	08.11.2023
4.	Каменский В.В. Соколов С.В. Карасев Д.Н. Решетникова И.В.	Оптический преобразователь кода (Патент)	2804602	02.10.2023
5.	Сосновский И. А, Коршун А. М, Гендриксон Е. А, Чернова А. Д.	Программное обеспечение для сбора информации об индивидуальных характеристиках набора парольной фразы (Программа ЭВМ)	2023611258	18.01.2023
6.	Ляшенко К.А. Решетникова И. В. Черкесова Л. В.	Программное средство деанонимизации личности пользователя на основе поведенческого анализа сетевой активности (Программа ЭВМ)	2023618930	02.05.2023
7.	Юхнов В. И. Черкесова Л.В. Ляшенко К. А. Решетникова О.А.	Программное обеспечение системы «Умный дом» (Программа ЭВМ)	2023662174	06.06.2023
8.	Юхнов В. И. Шухардин А.Н., Владимирова Е.О, Евсикова А Е, Гладышук С. В.	Программа визуализации крипто защиты Меркла-Хеллмана (Программа ЭВМ)	2023662889	16.06.2023
9.	Юхнов В. И. Евсикова А Е, Владимирова Е.О, Енгибарян И. А. Уварова В.А.	Программное средство автоматизированного процесса шифрования/дешифрования на основе эллиптических кривых (Программа ЭВМ)	2023662969	16.06.2023
10.	Швидченко С.А. Снезский А.Г. Куликова О.В.	Программное средство для оценки и детализации ландшафта на основе аэрокосмической фотосъемки (Программа ЭВМ)	2023680575	03.10.2023
11.	Швидченко С.А. Куликова О.В. Тарасов Д.И.	Программная реализация оценки ландшафта с использованием нейронных сетей (Программа ЭВМ)	2023680583	03.10.2023
12.	Иванов В.Ф., Охотников А.Л., Попов П.А., Сухоруков С.А.	Бортовое устройство позиционирования рельсового транспортного средства (Патент)	2799734	2023



Приложение И

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль «Защищенные системы и сети связи»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 История	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Философия	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Иностранный язык	302, 402, 220, 106, 402, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.04 Высшая математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.07 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.08 Физика	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.09 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет
Б1.О.10 Вычислительная техника и информационные технологии	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (КР580ВМ80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.11 Общая теория связи	220, 308, 402, 310, 313, 218, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Программный пакет «Теория электрической связи»; Лабораторный стенд «Теория электрической связи»; Двухлучевые (двухканальные) осциллографы
Б1.О.12 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, SMath Studio, DSP, Advanced Grapher
Б1.О.13 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	220, 306, 313, 312, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, MSDN-AA Microsoft, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux.
Б1.О.14 Электромагнитные поля и волны	214, 218, 220, 402, 401	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программный пакет №«Электродинамика»; Генератор СВЧ сигнала (ГЧ-83 или ГЧ-109); Измерительная волноводная линия (P1-20 или P-28); Генератор качающейся частоты; Индикатор КСВН и ослабления; КВП (коаксиально-волноводный переход); Детектор направленный «падающей» волны; Детектор направленный «отраженный» волны; Объемный резонатор; Вольтметры; осциллографы
Б1.О.15 Модуль. Системы искусственного интеллекта	218,305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.16 Теория электрических цепей	220, 308, 313, 218, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированный учебно-лабораторный класс с учебными лабораторными установками «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиоэлектроники, электроники и автоматизации, 2011; Генераторы; вольтметры; амперметры; фазометры; двухлучевые (двухканальные) осциллографы
Б1.О.17 Схемотехника телекоммуникационных устройств	220, 402, 308, 310, 101, 214, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Система схемотехнического моделирования Proteus; Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21); "Триггеры" (АОС22)
Б1.О.18 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	220, 308, 312, 313, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Универсальные лабораторные установки для проведения исследований составных элементов систем электропитания систем телекоммуникаций; Осциллографы электронные; Плакаты в специализированной аудитории для проведения лабораторных занятий
Б1.О.19 Компьютерная графика	220, 218, 101, 305, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр aneroid; Усилители низкой частоты
Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖДМС (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.О.22 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.23 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.24 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.25 Основы информационной безопасности сетей и систем	220, 402, 216, 304, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Программное обеспечение по защите и сокрытию файлов и папок; Программное обеспечение по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии; Программное обеспечение по восстановлению данных; Программное обеспечение по резервному копированию данных
Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Русский язык и культура речи	302, 402, 220, 106, 402, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.В.03 Производственный менеджмент	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.04 Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.05 Аналитическая геометрия и линейная алгебра	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.06 Анализ случайных процессов	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Информатика (спецглавы)	220, 402, 218, 305, 302, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.08 Физические основы электроники	220, 402, 310, 312	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторный стенд «Электронные приборы»

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.09 Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты	220,308, 306, 312, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированная лаборатория оснащенная учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA; аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»; лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»; учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
Б1.В.10 Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем	220, 308, 304, 305, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser»
Б1.В.11 Основы криптографии	220, 218, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Python, Scilab, Visual Studio
Б1.В.12 Линии радиосвязи и методы их защиты	220, 216, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Cisco Packet Tracer, ProfEdit 4.0 - Свободное Satellite Antenna Alignment – Условносвободное ПО, SMW-Link – Свободное ПО, ММАНА – Свободное ПО, DRRL – демонстрационная ВЕРСИЯ; Измерительный прибор OpenBox; Измерительный прибор EFL; Спутниковый ресивер LCT; Спутниковый ресивер PBI; Телевизоры; Компьютеры; Измерительный прибор Sat Finder
Б1.В.13 Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты	220, 308, 306, 312, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Оборудование плезихронной иерархии ИКМ-480; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов
Б1.В.14 Методы и средства защиты компьютерной информации	220, 308, 217, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Cisco Packet Tracer; Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»; ОС Microsoft Windows/OC Linux; ОС Cisco IOS; GNS-3

**СФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.15 Сети электросвязи и методы их защиты	220, 217, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office, Компьютерная сеть ауд. 217. OpenScapeOfficeAssistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), MyPortal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), MyAttendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)
Б1.В.16 Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	220, 216, 217, 221,	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Беспроводные USB- Wi-Fi адаптеры, Точки доступа и роутеры стандарта Wi-Fi.; ProfEdit 4.0 – свободное ПО; Satellite Antenna Alignment – свободное ПО; SMW-Link – свободное ПО; 4T2 CONTENT ANALYSER – свободное ПО
Б1.В.08 Физика (спецглавы)	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.В.ДВ.01.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.01 Приемопередающие устройства	220, 308, 306, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) http://www.micran.ru/tools/profile/
Б1.В.ДВ.02.2 Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 202, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216)
Б1.В.ДВ.03.01 Введение в специальность	220, 402, 306, 214, 101, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.03.02 Эволюция технологий электросвязи	220, 402, 306, 305, 214, 101, 217,304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.04.01 Системное администрирование инфокоммуникационных систем	214,217,221,220, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)
Б1.В.ДВ.04.02 Конфигурирование сервисных систем	214, 217, 221, 220, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux, ОС UBUNTU
Б1.В.ДВ.05.01 Технические средства и методы защиты информации	220, 402, 306, 312, 313,305,218,216,214, 310	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б1.В.ДВ.05.02 Защита информации в беспроводных высокоскоростных системах передачи данных	220, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ScilabforLinux, Программный продукт CiscoPacketTracer
Б1.В.ДВ.06.01 Защита персональных данных	220, 308, 304, 306, 312,313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программный комплекс VipNet., Программный комплекс SecretNet.
Б1.В.ДВ.06.02 Построение защищенных мультисервисных сетей связи	220, 402, 221, 214, 217,	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, программный пакет GPSS-World, Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»ОС Windows, ОС Linux, маршрутизирующий пакет Qagga,ОС Cisco IOS GPSS-World
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 310, 305, 101, 302, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux; Oracle VM VirtualBox

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б2.О.02(П) Производственная (технологическая) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security;
Б2.О.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б3.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
ФТД.01 Криптографические протоколы	220, 218,, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Python, Scilab.
ФТД.02 Спутниковые и радиорелейные системы передачи	220, 402, 216, 305, 304, 221, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL – демонстрационная версия; Измерительные приборы: OpenBox, EFL; Спутниковые ресиверы: LCT, PBI; Телевизоры; Измерительный прибор Sat Finder

**Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль «Многоканальные телекоммуникационные системы»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 История	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Философия	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Иностранный язык	302,402,220,106 402,220,302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.04 Высшая математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.07 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.08 Физика	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.09 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.10 Вычислительная техника и информационные технологии	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (KP580BM80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.11 Общая теория связи	220, 308, 402, 310, 313, 218, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Программный пакет «Теория электрической связи»; Лабораторный стенд «Теория электрической связи»; Двухлучевые (двухканальные) осциллографы
Б1.О.12 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, SMath Studio, DSP, Advanced Grapher
Б1.О.13 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	220, 306, 313, 312, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, MSDN-AA Microsoft, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux.
Б1.О.14 Электромагнитные поля и волны	214, 218, 220, 402, 401	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программный пакет №«Электродинамика»; Генератор СВЧ сигнала (ГЧ-83 или ГЧ-109); Измерительная волноводная линия (P1-20 или P-28); Генератор качающейся частоты; Индикатор КСВН и ослабления; КВП (коаксиально-волноводный переход); Детектор направленный «падающей» волны; Детектор направленный «отраженный» волны; Объемный резонатор; Вольтметры; осциллографы
Б1.О.15 Модуль. Системы искусственного интеллекта	218,305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.16 Теория электрических цепей	220, 308, 313, 218, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированный учебно-лабораторный класс с учебными лабораторными установками «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиоэлектроники, электроники и автоматизации, 2011; Генераторы; вольтметры; амперметры; фазометры; двухлучевые (двухканальные) осциллографы

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17 Схемотехника телекоммуникационных устройств	220, 402, 308, 310, 101, 214, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Система схемотехнического моделирования Proteus; Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21); "Триггеры" (АОС22)
Б1.О.18 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	220, 308, 312, 313, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Универсальные лабораторные установки для проведения исследований составных элементов систем электропитания систем телекоммуникаций; Осциллографы электронные; Плакаты в специализированной аудитории для проведения лабораторных занятий
Б1.О.19 Компьютерная графика	220, 218, 101, 305, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр анероид; Усилители низкой частоты
Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖДМС (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.О.22 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.23 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.24 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

Б1.О.25 Основы информационной безопасности сетей и систем	220, 402, 216, 304, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Программное обеспечение по защите и сокрытию файлов и папок; Программное обеспечение по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии; Программное обеспечение по восстановлению данных; Программное обеспечение по резервному копированию данных
Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.02 Русский язык и культура речи	302, 402, 220, 106, 402, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.В.03 Производственный менеджмент	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.04 Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.05 Аналитическая геометрия и линейная алгебра	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.06 Анализ случайных процессов	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Информатика (спецглавы)	220, 402, 218, 305, 302, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.08 Физические основы электроники	220, 402, 310, 312	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторный стенд «Электронные приборы»

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.09 Направляющие среды электросвязи	220,308, 306, 312, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированная лаборатория оснащенная учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA; аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»; лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»; учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
Б1.В.10 Протоколы и интерфейсы в инфокоммуникационных системах	220, 308, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Беспроводная точка доступа Wi-Fi RangeBooster N650 Access Point; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; Модуль оператора (ПО для работы с SDH мультиплексором МЦП-155 К); Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК); Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.11 Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	220, 308, 214, 216, 304, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Телеграфные аппараты F-2000, F-2500; Аппараты факсимильной связи; Модем «Альфа-Телекс»; Программное обеспечение: REX-400, MSDN-AA, академическая программа Microsoft; Плакаты: «Система документальной электросвязи», «Типовая система передачи дискретных сообщений», «СДЭС Вектор-2000».
Б1.В.12 Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	220, 308, 217, 221, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Cisco Packet Tracer; Оборудование плезихронной иерархии ИКМ-15, ИКМ-480; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи; Модуль оператора (ПО для работы с SDH мультиплексором МЦП-155 К), Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.13 Многоканальные телекоммуникационные системы	220, 308, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Оборудование плезиохронной иерархии ИКМ-15, ИКМ-480; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; беспроводная оптическая линия связи на базе оборудования МОСТ 100/500; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи; Модуль оператора (ПО для работы с SDН мультиплексором МЦП-155 К), Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК)
Б1.В.14 Спутниковые и наземные системы радиосвязи	220, 308, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Измерительный прибор OpenBox; Измерительный прибор EFL; Спутниковый ресивер LCT; Спутниковый ресиверРВ1 Телевизоры; Измерительный прибор Sat Finder; ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободноеПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL – демонстрационная версия
Б1.В.15 Сети связи и системы коммутации	220, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Cisco Packet Tracer; Коммутационные системы «Протон-ССС»аудитория 221, Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»))
Б1.В.16 Проектирование и эксплуатация систем передачи	402, 220, 217, 216, 221, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Cisco Packet Tracer
Б1.В.17 Технология цифрового телерадиовещания	220, 216, 218, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Формирователи (модуляторы) цифрового телевизионного сигнала DVB-T/T2; Спутниковые ресиверы и измерительное оборудование стандарта DVB-S/S2 и DVB-T/T2; Лабораторный стенд по исследованию синтезаторов частоты; Лабораторный стенд по исследованию телевизионных систем; Телевизоры;ElecardEmuxer Pro- Триалверсия; MPEG-2TS Guru Analyzer – Триалверсия; Any video converter – Свободное ПО; VLC – Свободное ПО; M1 Twiker – Свободное, поставляемое с оборудованием, ControlCast – Свободное, поставляемое с оборудованием, 4t2 analyzer – Свободное ПО; ENENSYS DiviSuite 1.3 - поставляемое с оборудованием; DTC-300 StreamXpress - поставляемое с оборудованием; DTC-320 StreamXpert - поставляемое с оборудованием; AlitronikaDvsStation3 - поставляемое с оборудованием; TSReader Lite - Свободное

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.01.01 Физика (спецглавы)	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.В.ДВ.01.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.01 Приемопередающие устройства	220, 308, 306, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) http://www.micran.ru/tools/profile/
Б1.В.ДВ.02.02 Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 202, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216)
Б1.В.ДВ.03.01 Введение в специальность	220, 402, 306, 214, 101, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.03.02 Эволюция технологий электросвязи	220, 402, 306, 305, 214, 101, 217, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.04.01 Системное администрирование инфокоммуникационных систем	214, 217, 221, 220, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.04.02 Конфигурирование сервисных систем	214, 217, 221, 220, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux, ОС UBUNTU
Б1.В.ДВ.05.01 Системы радиосвязи с подвижными объектами	220, 308, 402, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Беспроводные USB- Wi-Fi адаптеры; Точки доступа стандарта Wi-Fi. Измерительное оборудование R&S ETL Компьютеры с соответствующим 6.3 ПОXIRRUS WI-FI INSPECTOR (https://www.xirrus.com/free-tools/) Свободное ПО; inSSIDER 2.0 (http://inssider.software.informer.com/2.0/) Свободное ПО; MMANA GAL (свободное ПО); Radio Mobile (свободное ПО)
Б1.В.ДВ.05.02 ВОСП с применением волнового уплотнения	220, 218, 308, 402, 306,312,313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA, аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта», лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов», учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта» Пакет MicrosoftOffice2010; ПО «Изучение процессов распространения оптических импульсов по волоконным световодам», ПО «Изучение процессов распространения оптических импульсов по волоконным световодам», ПО «Оптический рефлектометр»
Б1.В.ДВ.06.01 Функциональные узлы цифровых систем передачи	220, 216, 304, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Аппаратура ИКМ -480; Сеть мультиплекторов МЦП-155С; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов; Канальный мультиплексор МК-2048; Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС
Б1.В.ДВ.06.02 Цифровые системы передачи	220, 214, 217, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Аппаратура ИКМ -480. Сеть мультиплекторов МЦП-155С; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов; Компьютерные аудитории; Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 310, 305, 101, 302, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux; Oracle VM VirtualBox
Б2.О.02(П) Производственная (технологическая) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security;
Б2.О.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б3.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
ФТД.01 Методы технического контроля и управления в ЦСП	220, 306, 312, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Оборудование плезиохронной иерархии ИКМ-15, ИКМ-480; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии ADR 155с; Модуль оператора (ПО для работы с SDH мультиплексором ADR155с), Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК)
ФТД.02 Методы и средства защиты линий радиосвязи	220,216,214,306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – Свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – Условно свободное ПО, SMW-Link – Свободное ПО, ММАНА – Свободное ПО; Измерительный прибор OpenBox, Измерительный прибор EFL, Спутниковый ресивер LCT, Спутниковый ресивер РВ1, Телевизоры, Компьютеры, Измерительный прибор Sat Finder
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
---	----------------	--

**Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль «Сети связи и системы коммутации»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 История	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Философия	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Иностранный язык	302,402,220,106 402,220,302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.04 Высшая математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.07 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.08 Физика	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.09 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.10 Вычислительная техника и информационные технологии	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (КР580ВМ80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.11 Общая теория связи	220, 308, 402, 310, 313, 218, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Программный пакет «Теория электрической связи»; Лабораторный стенд «Теория электрической связи»; Двухлучевые (двухканальные) осциллографы
Б1.О.12 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, SMath Studio, DSP, Advanced Grapher
Б1.О.13 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	220, 306, 313, 312, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, MSDN-AA Microsoft, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux.
Б1.О.14 Электромагнитные поля и волны	214, 218, 220, 402, 401	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программный пакет №«Электродинамика»; Генератор СВЧ сигнала (ГЧ-83 или ГЧ-109); Измерительная волноводная линия (P1-20 или P-28); Генератор качающейся частоты; Индикатор КСВН и ослабления; КВП (коаксиально-волноводный переход); Детектор направленный «падающей» волны; Детектор направленный «отраженный» волны; Объемный резонатор; Вольтметры; осциллографы
Б1.О.15 Модуль. Системы искусственного интеллекта	218,305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.16 Теория электрических цепей	220, 308, 313, 218, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированный учебно-лабораторный класс с учебными лабораторными установками «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиоэлектроники, электроники и автоматизации, 2011; Генераторы; вольтметры; амперметры; фазометры; двухлучевые (двухканальные) осциллографы

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17Схемотехника телекоммуникационных устройств	220, 402, 308, 310, 101, 214, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Система схемотехнического моделирования Proteus; Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21); "Триггеры" (АОС22)
Б1.О.18 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	220, 308, 312, 313, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Универсальные лабораторные установки для проведения исследований составных элементов систем электропитания систем телекоммуникаций; Осциллографы электронные; Плакаты в специализированной аудитории для проведения лабораторных занятий
Б1.О.19 Компьютерная графика	220, 218, 101, 305, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр анероид; Усилители низкой частоты
Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖДМС (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.О.22 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.23 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.24 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.25 Основы информационной безопасности сетей и систем	220, 402, 216, 304, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Программное обеспечение по защите и сокрытию файлов и папок; Программное обеспечение по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии; Программное обеспечение по восстановлению данных; Программное обеспечение по резервному копированию данных
Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.02 Русский язык и культура речи	302, 402, 220, 106, 402, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.В.03 Производственный менеджмент	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.04 Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.05 Аналитическая геометрия и линейная алгебра	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.06 Анализ случайных процессов	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Информатика (спецглавы)	220, 402, 218, 305, 302, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.08 Физические основы электроники	220, 402, 310, 312	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторный стенд «Электронные приборы»

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.09 Направляющие среды электросвязи	220,308, 306, 312, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированная лаборатория оснащенная учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA; аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»; лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»; учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
Б1.В.10 Системы документальной электросвязи	220, 308, 402, 214, 217, 218, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ПО для ПЭВМ "Драйвер АЛЬФА-ТЕЛЕКС комплекса средств передачи данных по телеграфным каналам связи для персональных компьютеров для работы в среде DOS", инструкции по работе с ПЭВМ и модемом Альфа-Телекс - telex.doc, network.doc, (расположена в каталоге Telex3, ПЭВМ), Специальное ПО: «Исследование методов регистрации двоичных сигналов», Специальное ПО: «Эффективное кодирование на примере кода Хаффмана», Специальное ПО: «Исследование работы устройства синхронизации с дискретным управлением», Специальное ПО: «Исследование свойств циклических кодов», Специальное ПО: «Исследование линейных искажений», ПО: REX-400, MSDN-AA; Телеграфные аппараты F-2000, F-2500; Аппараты факсимильной связи; Модем «Альфа-Телекс»; Плакаты: «Система документальной электросвязи», «Типовая система передачи дискретных сообщений», «СДЭС Вектор-2000».
Б1.В.11 Теория телеграфика	220, 402, 221, 217, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS, Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк»
Б1.В.12 Системы коммутации	220, 402, 221, 217, 214, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Cisco Packet Tracer, Manager E (ПО для конфигурирования АТС HiPath 3800), Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems); Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office и HiPath 3800; Специализированный учебно-лабораторный класс СОТСБИ-У

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.13 Цифровые системы передачи	402, 220, 308, 310, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС; Аппаратура ИКМ -480; Сеть мультиплексоров МЦП-155С; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов
Б1.В.14 Сети связи	220, 402, 221, 217, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS, Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк», Принципы построения инфокоммуникационных сетей – ПО для управления стендом
Б1.В.15 Сети и системы радиосвязи	220, 402, 308, 216, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ММАНА – Свободное ПО ОСГ – Свободное ПО
Б1.В.16 Проектирование и эксплуатация сетей связи	402, 220, 217, 216, 221, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Cisco Packet Tracer
Б1.В.ДВ.01.01 Физика (спецглавы)	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.В.ДВ.01.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.02 Приёмопередающие устройства	220, 308, 306, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Приёмопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) http://www.micran.ru/tools/profile/

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.02.02 Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 202, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216)
Б1.В.ДВ.03.01 Введение в специальность	220, 402, 306, 214, 101, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.03.02 Эволюция технологий электросвязи	220, 402, 306, 305, 214, 101, 217, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.04.01 Системное администрирование инфокоммуникационных систем	214, 217, 221, 220, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)
Б1.В.ДВ.04.02 Конфигурирование сервисных систем	214, 217, 221, 220, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux, ОС UBUNTU
Б1.В.ДВ.05.01 Мультисервисные сети связи	220, 308, 402, 217, 221, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS, Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкalk», Принципы построения инфокоммуникационных сетей – ПО для управления стендом; ОС MS Windows/ ОС Linux
Б1.В.ДВ.05.02 Сети связи следующего поколения	220, 308, 402, 217, 221, 218, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, пакет GPSS-World, Маршрутизирующий пакет Qagga ОС Cisco IOS, Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»; ОС Windows / ОС Linux

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.06.01 Системы коммутации на стационарных и подвижных сетях связи	220, 402, 221, 214, 217, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»); Коммутационные системы «Протон-ССС» ОС Microsoft Windows
Б1.В.ДВ.06.02 Цифровые системы коммутации для ГТС и СТС	220, 402, 221, 214, 217, 308, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»); Коммутационные системы «Протон-ССС» ОС Microsoft Windows
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 310, 305, 101, 302, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux; Oracle VM VirtualBox
Б2.О.02(П) Производственная (технологическая) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security;
Б2.О.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б3.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
ФТД.01 Современные офисные инфокоммуникационные системы	220, 402, 216, 305, 304, 221, 217	Мультимедиа проектор Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Manager E (ПО для конфигурирования АТС HiPath 3800), Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office) My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems), Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС») xDSLcalc (ПО для расчета линий xDSL); Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office и HiPath 3800; Коммутационные системы «Протон-ССС»; Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети» ОС Microsoft Windows



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

ФТД.02.Спутниковые и радиорелейные системы передачи	220, 402, 216, 305, 304, 221, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL – демонстрационная версия; Измерительные приборы: OpenBox, EFL; Спутниковые ресиверы: LCT, PBI; Телевизоры; Измерительный прибор Sat Finder
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)

**Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль «Защищенные инфокоммуникационные системы»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 История России	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Философия	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Иностранный язык	302, 402, 220, 106 402, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.04 Высшая математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.07 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.08 Физика	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.09 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.10 Вычислительная техника и информационные технологии	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (KP580BM80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.11 Общая теория связи	220, 308, 402, 310, 313, 218, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Программный пакет «Теория электрической связи»; Лабораторный стенд «Теория электрической связи»; Двухлучевые (двухканальные) осциллографы
Б1.О.12 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, SMath Studio, DSP, Advanced Grapher
Б1.О.13 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	220, 306, 313, 312, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, MSDN-AA Microsoft, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux.
Б1.О.14 Электромагнитные поля и волны	214, 218, 220, 402, 401	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программный пакет №«Электродинамика»; Генератор СВЧ сигнала (ГЧ-83 или ГЧ-109); Измерительная волноводная линия (P1-20 или P-28); Генератор качающейся частоты; Индикатор КСВН и ослабления; КВП (коаксиально-волноводный переход); Детектор направленный «падающей» волны; Детектор направленный «отраженный» волны; Объемный резонатор; Вольтметры; осциллографы
Б1.О.15 Модуль. Системы искусственного интеллекта	218,305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.16 Теория электрических цепей	220, 308, 313, 218, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированный учебно-лабораторный класс с учебными лабораторными установками «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиоэлектроники, электроники и автоматизации, 2011; Генераторы; вольтметры; амперметры; фазометры; двухлучевые (двухканальные) осциллографы

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17 Схемотехника телекоммуникационных устройств	220, 402, 308, 310, 101, 214, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Система схемотехнического моделирования Proteus; Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21); "Триггеры" (АОС22)
Б1.О.18 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	220, 308, 312, 313, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Универсальные лабораторные установки для проведения исследований составных элементов систем электропитания систем телекоммуникаций; Осциллографы электронные; Плакаты в специализированной аудитории для проведения лабораторных занятий
Б1.О.19 Компьютерная графика	220, 218, 101, 305, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр анероид; Усилители низкой частоты
Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.О.22 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.23 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.24 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.25 Основы информационной безопасности сетей и систем	220, 402, 216, 304, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Программное обеспечение по защите и сокрытию файлов и папок; Программное обеспечение по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии; Программное обеспечение по восстановлению данных; Программное обеспечение по резервному копированию данных
Б1.О.26 Основы российской государственности	220, 307, 402, 302, 100, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Русский язык и культура речи	302, 402, 220, 106, 402, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.В.03 Производственный менеджмент	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.04 Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.05 Аналитическая геометрия и линейная алгебра	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.06 Анализ случайных процессов	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Информатика (спецглавы)	220, 402, 218, 305, 302, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.08 Физические основы электроники	220, 402, 310, 312	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторный стенд «Электронные приборы»

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.09 Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты	220,308, 306, 312, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированная лаборатория оснащенная учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA; аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»; лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»; учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
Б1.В.10 Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем	220,308, 306, 312, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser»
Б1.В.11 Основы криптографии	218, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Python, Scilab, Visual Studio.
Б1.В.12 Линии радиосвязи и методы их защиты	220, 216, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Cisco Packet Tracer, ProfEdit 4.0 – Свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – Условносвободное ПО, SMW-Link – Свободное ПО, MMANA – Свободное ПО, DRRL – демонстрационная ВЕРСИЯ; Измерительный прибор OpenBox; Измерительный прибор EFL; Спутниковый ресивер LCT; Спутниковый ресивер PBI; Телевизоры; Компьютеры; Измерительный прибор Sat Finder
Б1.В.13 Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты	220, 308, 306, 312, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Оборудование плезихронной иерархии ИКМ-480; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов
Б1.В.14 Методы и средства защиты компьютерной информации	220, 308, 217, 221, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Cisco Packet Tracer; Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; ОС Cisco IOS; GNS-3, киберполигон

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.15 Сети электросвязи и методы их защиты	220, 217, 221, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office, Компьютерная сеть ауд. 217.OpenScapeOfficeAssistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), MyPortal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), MyAttendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems), киберполигон
Б1.В.16 Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	220, 216, 217, 221,	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Беспроводные USB- Wi-Fi адаптеры, Точки доступа и роутеры стандарта Wi-Fi.; ProfEdit 4.0 – свободное ПО; Satellite Antenna Alignment – свободное ПО; SMW-Link – свободное ПО; 4T2 CONTENT ANALYSER – свободное ПО, киберполигон
Б1.В.08 Физика (спецглавы)	220, 402, 401, 310, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.В.ДВ.01.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.01 Приемопередающие устройства	220, 308, 306, 305, 306,312,313,216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) http://www.micran.ru/tools/profile/
Б1.В.ДВ.02.2 Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 202, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216)
Б1.В.ДВ.03.01 Введение в специальность	220, 402, 306, 214, 101, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.03.02 Эволюция технологий электросвязи	220, 402, 306, 305, 214, 101, 217,304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://micran.ru/tools/profile/ ; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.04.01 Системное администрирование инфокоммуникационн ых систем	214,217,221,220, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)
Б1.В.ДВ.04.02 Конфигурирование сервисных систем	214, 217, 221, 220, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux, ОС UBUNTU
Б1.В.ДВ.05.01 Технические средства и методы защиты информации	220, 402, 306, 312, 313,305,218,216,214, 310	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б1.В.ДВ.05.02 Защита информации в беспроводных высокоскоростных системах передачи данных	220, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ScilabforLinux, Программный продукт CiscoPacketTracer
Б1.В.ДВ.06.01 Защита персональных данных	220, 308, 304, 306, 312,313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security.
Б1.В.ДВ.06.02 Построени е защищенных мультисервисных сетей связи	220, 402, 221, 214, 217,	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, программный пакет GPSS-World, Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»ОС Windows, ОС Linux, аршрутизирующий пакет Qagga,ОС Cisco IOS, GPSS-World
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 310, 305, 101, 302, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux; Oracle VM VirtualBox

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б2.О.02(П) Производственная (технологическая) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security;
Б2.О.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б3.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
ФТД.01 Криптографические протоколы	220, 218,, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Python, Scilab.
ФТД.02 Спутниковые и радиорелейные системы передачи	220, 402, 216, 305, 304, 221, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL – демонстрационная версия; Измерительные приборы: OpenBox, EFL; Спутниковые ресиверы: LCT, PVI; Телевизоры; Измерительный прибор Sat Finder

**Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль «Мобильная связь и интернет вещей»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 История России	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Философия	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Иностранный язык	302,402,220,106 402,220,302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.04 Высшая математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.07 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.08 Физика	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.09 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.10 Вычислительная техника и информационные технологии	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (КР580ВМ80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.11 Общая теория связи	220, 308, 402, 310, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Программный пакет «Теория электрической связи»; Лабораторный стенд «Теория электрической связи»; Двухлучевые (двухканальные) осциллографы
Б1.О.12 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, SMath Studio, DSP, Advanced Grapher
Б1.О.13 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	220, 306, 313, 312, 310, 218, 304, 401	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, MSDN-AA Microsoft, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux.
Б1.О.14 Электромагнитные поля и волны	214, 218, 220, 402, 401	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программный пакет №Электродинамика»; Генератор СВЧ сигнала (ГЧ-83 или ГЧ-109); Измерительная волноводная линия (P1-20 или P-28); Генератор качающейся частоты; Индикатор КСВН и ослабления; КВП (коаксиально-волноводный переход); Детектор направленный «падающей» волны; Детектор направленный «отраженный» волны; Объемный резонатор; Вольтметры; осциллографы
Б1.О.15 Модуль. Системы искусственного интеллекта	218,305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.16 Теория электрических цепей	220, 308, 402, 313, 312, 310	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированный учебно-лабораторный класс с учебными лабораторными установками «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиоэлектроники, электроники и автоматизации, 2011; Генераторы; вольтметры; амперметры; фазометры; двухлучевые (двухканальные) осциллографы

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17 Схемотехника телекоммуникационных устройств	220, 402, 308, 310, 101, 214, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Система схемотехнического моделирования Proteus; Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21); "Триггеры" (АОС22)
Б1.О.18 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	220, 308, 312, 313, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Универсальные лабораторные установки для проведения исследований составных элементов систем электропитания систем телекоммуникаций; Осциллографы электронные; Плакаты в специализированной аудитории для проведения лабораторных занятий
Б1.О.19 Компьютерная графика	220, 218, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр aneroid; Усилители низкой частоты
Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.О.22 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.23 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.24 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.25 Основы информационной безопасности сетей и систем	220, 402, 216, 304, 101, 218, 217, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Программное обеспечение по защите и сокрытию файлов и папок; Программное обеспечение по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии; Программное обеспечение по восстановлению данных; Программное обеспечение по резервному копированию данных, киберполигон (платформой Ampire)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.02 Русский язык и культура речи	302,402,220,106 402,220,306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.В.03 Производственный менеджмент	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.04 Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.05 Аналитическая геометрия и линейная алгебра	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.06 Анализ случайных процессов	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Информатика (спецлавы)	220, 402, 218, 305, 302, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.08 Физические основы электроники	220, 402, 310, 312, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторный стенд «Электронные приборы»
Б1.В.09 Направляющие среды электросвязи	220,308, 306, 312, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированная лаборатория оснащенная учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA; аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»; лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»; учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
Б1.В.10 Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	220,308, 306, 313, 312	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Беспроводная точка доступа WiFi RangeBooster N650 Access Point; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 Г; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.11 Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	220, 308, 216, 214, 217, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Телеграфные аппараты F-2000, F-2500; Аппараты факсимильной связи; Модем «Альфа-Телекс»; Программное обеспечение: REX-400, MSDN-АА, академическая программа Microsoft; Плакаты: «Система документальной электросвязи», «Типовая система передачи дискретных сообщений», «СДЭС Вектор-2000».
Б1.В.12 Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	220, 217, 221, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Беспроводная точка доступа WiFi RangeBooster N650 Access Point; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.13 Многоканальные телекоммуникационные системы	220, 217, 221, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Беспроводная точка доступа WiFi RangeBooster N650 Access Point; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи; Беспроводная оптическая линия связи на базе оборудования МОСТ 100/500
Б1.В.14 Спутниковые и наземные системы радиосвязи	220, 308, 216, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL – демонстрационная версия; Измерительный прибор OpenBox; Измерительный прибор EFL; Спутниковый ресивер LCT; Спутниковый ресивер PBI; Телевизоры; Измерительный прибор Sat Finder.
Б1.В.15 Сети связи и системы коммутации	220, 402, 221, 308, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»); Коммутационные системы «Протон-ССС» ОС Microsoft Windows
Б1.В.16 Проектирование и эксплуатация систем передачи	220, 308, 221, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.17 Технологии цифрового телерадиовещания	220, 308, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Формирователи (модуляторы) цифрового телевизионного сигнала DVB-T/T2; Спутниковые ресиверы и измерительное оборудование стандарта DVB-S/S2 и DVB-T/T2; Лабораторный стенд по исследованию синтезаторов частоты; Лабораторный стенд по исследованию телевизионных систем; Телевизоры; Eleccard Emuxer Pro- Триал версия; MPEG-2TS Guru Analyzer – Триал версия; Any video converter – Свободное, VLC – Свободное, M1 Twiker – Свободное, поставляемое с оборудованием, Control Cast – Свободное, поставляемое с оборудованием, 4t2 analyzer – Свободное, ENENSYS DiviSuite 1.3 – поставляемое с оборудованием, DTC-300 StreamXpress – поставляемое с оборудованием, DTC-320 StreamXpert – поставляемое с оборудованием, Alitronika DvsStation3 – поставляемое с оборудованием, TSReader Lite – Свободное.
Б1.В.ДВ.01.01 Физика (спецглавы)	220, 402, 401, 218, 310	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.В.ДВ.01.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.01 Приемопередающие устройства	220, 308, 306, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) http://www.micran.ru/tools/profile/
Б1.В.ДВ.02.02 Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 202, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216)
Б1.В.ДВ.03.01 Введение в специальность	220, 402, 306, 214, 101, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.03.02 Эволюция технологий электросвязи	220, 402, 306, 305, 214, 101, 217, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.04.01 Системное администрирование инфокоммуникационных систем	214, 217, 221, 220, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)
Б1.В.ДВ.04.02 Конфигурирование сервисных систем	214, 217, 221, 220, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux, ОС UBUNTU
Б1.В.ДВ.05.01 Системы радиосвязи с подвижными объектами	20, 308, 402, 216, 221, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, XIRRUS WI-FI INSPECTOR (https://www.xirrus.com/free-tools/) Свободное ПО; inSSIDer 2 (http://inssider.software.informer.com/2.0/) Свободное ПО; MMANA GAL (свободное ПО), Radio Mobile (свободное ПО); Беспроводные USB- Wi-Fi адаптеры; Точки доступа стандарта Wi-Fi; Измерительное оборудование R&S ETL.
Б1.В.ДВ.05.02 ВОСП с применением волнового уплотнения	220, 402, 306, 308, 312, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ПО «Изучение процессов распространения оптических импульсов по волоконным световодам», ПО «Оптический рефлектометр»; Специализированный учебно-лабораторный класс, оснащенный компьютерной техникой, учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA; Аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»; Лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»; Учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
Б1.В.ДВ.06.01 Функциональные узлы цифровых систем передачи	220, 402, 306, 308, 312, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Аппаратура ИКМ -480; Канальный мультиплексор МК-2048.; Сеть мультиплексоров МЦП-155С; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов; Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.06.02 Цифровые системы передачи	220, 308, 217, 214, 221, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Аппаратура ИКМ -480; Сеть мультиплексов МЦП-155С; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 310, 305, 101, 302, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux; Oracle VM VirtualBox
Б2.О.02(П) Производственная (технологическая) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security;
Б2.О.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б3.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
ФТД.01 Методы технического контроля и управления в ЦСП	220, 306, 308, 312, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Оборудование плезеохронной иерархии ИКМ-15, ИКМ-480; Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК; Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексов синхронной цифровой иерархии ADR 155с



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

ФТД.02 Методы и средства защиты линий радиосвязи	220, 306, 308, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL – демонстрационная версия; Измерительный прибор OpenBox; Измерительный прибор EFL; Спутниковый ресивер LCT; Спутниковый ресивер PBI; Телевизоры; Измерительный прибор Sat Finder
--	--------------------	---

**Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль «Инфокоммуникационные системы и сети»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 История России	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.02 Философия	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Иностранный язык	302,402,220,106 402,220,302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.04 Высшая математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.07 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.08 Физика	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.09 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.10 Вычислительная техника и информационные технологии	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Интернет-браузер - Yandex.Browser; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (КР580ВМ80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.11 Общая теория связи	220, 308, 402, 310, 313, 218, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Программный пакет «Теория электрической связи»; Лабораторный стенд «Теория электрической связи»; Двухлучевые (двухканальные) осциллографы
Б1.О.12 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, SMath Studio, DSP, Advanced Grapher
Б1.О.13 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	220, 306, 313, 312, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, MSDN-AA Microsoft, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux.
Б1.О.14 Электромагнитные поля и волны	214, 218, 220, 402, 401	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программный пакет №«Электродинамика»; Генератор СВЧ сигнала (ГЧ-83 или ГЧ-109); Измерительная волноводная линия (P1-20 или P-28); Генератор качающейся частоты; Индикатор КСВН и ослабления; КВП (коаксиально-волноводный переход); Детектор направленный «падающей» волны; Детектор направленный «отраженный» волны; Объемный резонатор; Вольтметры; осциллографы
Б1.О.15 Модуль. Системы искусственного интеллекта	218,305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.16 Теория электрических цепей	220, 308, 313, 218, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированный учебно-лабораторный класс с учебными лабораторными установками «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиоэлектроники, электроники и автоматизации, 2011; Генераторы; вольтметры; амперметры; фазометры; двухлучевые (двухканальные) осциллографы

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17 Схемотехника телекоммуникационных устройств	220, 402, 308, 310, 101, 214, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Система схемотехнического моделирования Proteus; Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21); "Триггеры" (АОС22)
Б1.О.18 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	220, 308, 312, 313, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Универсальные лабораторные установки для проведения исследований составных элементов систем электропитания систем телекоммуникаций; Осциллографы электронные; Плакаты в специализированной аудитории для проведения лабораторных занятий
Б1.О.19 Компьютерная графика	220, 218, 101, 305, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр aneroid; Усилители низкой частоты
Б1.0.21 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.0.22 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.23 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.24 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.25 Основы информационной безопасности сетей и систем	220, 402, 216, 304, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Программное обеспечение по защите и сокрытию файлов и папок; Программное обеспечение по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии; Программное обеспечение по восстановлению данных; Программное обеспечение по резервному копированию данных
Б1.О.26 Основы российской государственности	220, 307, 402, 302, 100, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.02 Русский язык и культура речи	302, 402, 220, 106, 402, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.В.03 Производственный менеджмент	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.04 Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.05 Аналитическая геометрия и линейная алгебра	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.06 Анализ случайных процессов	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Информатика (спецглавы)	220, 402, 218, 305, 302, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.08 Физические основы электроники	220, 402, 310, 312	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторный стенд «Электронные приборы»

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.09 Направляющие среды электросвязи	220,308, 306, 312, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Специализированная лаборатория оснащенная учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA; аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»; лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»; учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
Б1.В.10 Системы документальной электросвязи	220, 308, 402, 214, 217, 218, 221	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ПО для ПЭВМ "Драйвер АЛЬФА-ТЕЛЕКС комплекса средств передачи данных по телеграфным каналам связи для персональных компьютеров для работы в среде DOS", инструкции по работе с ПЭВМ и модемом Альфа-Телекс - telex.doc, network.doc, (расположена в каталоге Telex3, ПЭВМ), Специальное ПО: «Исследование методов регистрации двоичных сигналов», Специальное ПО: «Эффективное кодирование на примере кода Хаффмана», Специальное ПО: «Исследование работы устройства синхронизации с дискретным управлением», Специальное ПО: «Исследование свойств циклических кодов», Специальное ПО: «Исследование линейных искажений», ПО: REX-400, MSDN-AA; Телеграфные аппараты F-2000, F-2500; Аппараты факсимильной связи; Модем «Альфа-Телекс»; Плакаты: «Система документальной электросвязи», «Типовая система передачи дискретных сообщений», «СДЭС Вектор-2000».
Б1.В.11 Теория телетрафика	220, 402, 221, 217, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS, Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк»
Б1.В.12 Системы коммутации	220, 402, 221, 217, 214, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Cisco Packet Tracer, Manager E (ПО для конфигурирования АТС HiPath 3800), Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems); Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office и HiPath 3800; Специализированный учебно-лабораторный класс СОТСБИ-У

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.13 Цифровые системы передачи	402, 220, 308, 310, 313, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС; Аппаратура ИКМ -480; Сеть мультимплексов МЦП-155С; Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи»; Комплект измерительных приборов
Б1.В.14 Сети связи	220, 402, 221, 217, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS, Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк», Принципы построения инфокоммуникационных сетей – ПО для управления стендом
Б1.В.15 Сети и системы радиосвязи	220, 402, 308, 216, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ММАНА – Свободное ПО ОСГ – Свободное ПО
Б1.В.16 Проектирование и эксплуатация сетей связи	402, 220, 217, 216, 221, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Cisco Packet Tracer
Б1.В.ДВ.01.01 Физика (спецглавы)	220, 402, 401, 218, 106	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.В.ДВ.01.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.02 Приемопередающие устройства	220, 308, 306, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) http://www.micran.ru/tools/profile/

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.02.02 Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 202, 305, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216)
Б1.В.ДВ.03.01 Введение в специальность	220, 402, 306, 214, 101, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.03.02 Эволюция технологий электросвязи	220, 402, 306, 305, 214, 101, 217, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, http://www.micran.ru/tools/profile/ ; Структурный макет телефонного аппарата; Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи
Б1.В.ДВ.04.01 Системное администрирование инфокоммуникационных систем	214, 217, 221, 220, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office), My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)
Б1.В.ДВ.04.02 Конфигурирование сервисных систем	214, 217, 221, 220, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux, ОС UBUNTU
Б1.В.ДВ.05.01 Мультисервисные сети связи	220, 308, 402, 217, 221, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS, Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк», Принципы построения инфокоммуникационных сетей – ПО для управления стендом; ОС MS Windows/ ОС Linux
Б1.В.ДВ.05.02 Сети связи следующего поколения	220, 308, 402, 217, 221, 218, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, пакет GPSS-World, Маршрутизирующий пакет Qagga ОС Cisco IOS, Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»; ОС Windows / ОС Linux

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.06.01 Системы коммутации на стационарных и подвижных сетях связи	220, 402, 221, 214, 217, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»); Коммутационные системы «Протон-ССС» ОС Microsoft Windows
Б1.В.ДВ.06.02 Цифровые системы коммутации для ГТС и СТС	220, 402, 221, 214, 217, 308, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»); Коммутационные системы «Протон-ССС» ОС Microsoft Windows
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 310, 305, 101, 302, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС MS Windows/ ОС Linux; Oracle VM VirtualBox
Б2.О.02(П) Производственная (технологическая) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security;
Б2.О.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика	218, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б3.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
ФТД.01 Современные офисные инфокоммуникационные системы	220, 402, 216, 305, 304, 221, 217	Мультимедиа проектор Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Manager E (ПО для конфигурирования АТС HiPath 3800), Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office) My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications), Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems), Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС») xDSLcalc (ПО для расчета линий xDSL); Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office и HiPath 3800; Коммутационные системы «Протон-ССС»; Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети» ОС Microsoft Windows

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

ФТД.02. Спутниковые и радиорелейные системы передачи	220, 402, 216, 305, 304, 221, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL – демонстрационная версия; Измерительные приборы: OpenBox, EFL; Спутниковые ресиверы: LCT, PBI; Телевизоры; Измерительный прибор Sat Finder
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)

**Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль «Программное обеспечение и интеллектуальные системы»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 Иностранный язык	302,402,220,106, 202,308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.02 История России	307, 308, 402, 220, 202, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Философия	307, 308, 402, 220, 202, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.04 Экономика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice/ Open Office, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Физика	220, 402, 401, 218, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.07 Модуль 3. Системы искусственного интеллекта	220, 402, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.08 Модуль 2. Информационные технологии и программирование. (Основы алгоритмизации и программирования)	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MSVisualStudio.NET (C++, C#, WEB, BaseSql), MSVisio 2010, Eclipse 2017 (Java)

**СФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.09 Вычислительная техника	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (КР580ВМ80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" АОС21 и "Триггеры" АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.10 Процедурные языки программирования	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#), MS Visio 2010
Б1.О.11 Модуль 2. Информационные технологии и программирование. (Разработка профессиональных приложений)	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#), WEB, Base Sql, MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)
Б1.О.12 Архитектура информационных систем	220,402, 306,308, 214, 101, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, KiCAD, SMath Studio
Б1.О.13 Операционные системы	220, 402, 310, 218, 101, 214, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.14 Технологии баз данных	220, 402, 310, 218, 101, 214, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracl VM VirtualBox Free, Oracl VM VirtualBoxExtention Pack Free, MS SQL Server Express Free, MS SQL Server Management Studio Free
Б1.О.15 Метрология, стандартизация и сертификация	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр анероид; Усилители низкой частоты
Б1.О.16 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.18 Основы информационной безопасности	220, 402, 305, 216, 304,218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Python for Linux; Scilab for Linux, киберполигон.
Б1.О.19 Математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.20 Алгебра и геометрия	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.21 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.22 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.23 Электротехника	220, 402, 308, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторные установки «Теория линейных электрических цепей», двухлучевые (двухканальные) осциллографы, амперметры, вольтметры, фазометры; Измерительные приборы; Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы».
Б1.О.24 Электроника	220, 402, 308, 218, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visio; Учебные лабораторные установки «Электронные приборы»; Осциллографы; Генераторы; Измерительные приборы. Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; Компьютерные лаб. работы, УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы»
Б1.О.25 Модуль 1. Введение в информационные технологии. (Основы информационных технологий)	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.26 Модуль 1. Введение в информационные технологии. (Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности)	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)
Б1.В.01 Правоведение	220, 402, 106, 302, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.02 Методы и средства проектирования информационных систем.	220, 402, 218, 305, 101, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б1.В.03 Информационные системы управления предприятиями	220, 402, 218, 305, 101, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б1.В.04 Математическая логика и теория алгоритмов	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux
Б1.В.05 Вычислительная математика	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Lazarus
Б1.В.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Инженерная и компьютерная графика	220, 402, 218, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, Gimp, FreeCAD
Б1.В.08 Дизайн графических и пользовательских интерфейсов	220, 402, 218, 101, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, Gimp, FreeCAD
Б1.В.09 Основы теории управления	220, 402, 308, 306, 302, 218, 101, 202	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.10 Теория автоматов	220, 402, 308, 306, 312, 313, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux
Б1.В.11 Моделирование	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux, MS Visual Studio .NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010
Б1.В.12 Системное программное обеспечение	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Visual Studio, MS Office
Б1.В.13 Микропроцессорные системы	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (KP580BM80, 8080, 8085); ВАРИАНТ, AVR Studio; Тестирующие программы АОС21, АОС22; Технологическая платформа ARDUINO с комплектом периферийных модулей
Б1.В.14 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.15 Сетевые программные технологии	218, 220, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Система визуального программирования Lazarus
Б1.В.16 Разработка кроссплатформенных приложений C++	218, 220, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2010 (C++), Qt (C++), MS Visio 2010
Б1.В.17 Методы отладки и тестирования программных продуктов	218, 220, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Система визуального программирования Lazarus
Б1.В.ДВ.01.01 Политология	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.01.02 Социология	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.01 Основы теории и методы оптимизации	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.02 Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.03.01 Теория случайных процессов	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.03.02 Основы теории массового обслуживания	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.04.01 Мультимедиа технологии и протоколы	218, 220, 308, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio.NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.04.02 Сжатие и хранение информации	218, 220, 308, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio.NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.05.01 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.05.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.06.01 Специализированные процессоры	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; AVR-Studio, Proteus Demo, Технологическая платформа ARDUINO с комплектом периферийных модулей
Б1.В.ДВ.06.02 Основы компьютерного моделирования	220, 402, 218, 310, 305, 218, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Эмулятор МПК KP580, MS Windows, Visual Studio, SCILAB

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.07.01 Системы поддержки принятия решений	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, SQLite
Б1.В.ДВ.07.02 Схемотехника	220, 402, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProteusDemo, Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21), "Триггеры" (АОС22), Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Учебные лабораторные установки «Электронные приборы»; Осциллографы, Генераторы; Измерительные приборы. Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы»
Б1.В.ДВ.08.01 Управление и администрирование в информационных системах	220, 402, 218, 310, 218, 214, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL– демонстрационное ПО
Б1.В.ДВ.08.02 Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Lazarus
Б1.В.ДВ.09.01 Методы и средства защиты компьютерной информации	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Scilab for Linux, Cisco Packet Tracer, ОС Cisco IOS, GNS-3, Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»
Б1.В.ДВ.09.02 Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Scilab for Linux, Python for Linux
Б1.В.ДВ.10.01 Объектно-ориентированное программирование	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.10.02 Функциональное программирование	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio 2010
Б1.В.ДВ.11.01 Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ	220, 402, 308, 306, 312, 313, 218, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, KiCAD, SMath Studio
Б1.В.ДВ.11.02 Периферийные устройства	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Пакет программ для моделирования электронных схем Qucs; Эмулятор МПК КР580
Б1.В.ДВ.12.01 Проектирование клиент-серверных приложений	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; MS Visio, Lazarus
Б1.В.ДВ.12.02 WEB-программирование	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 305, 101, 310, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux, Oracle VM VirtualBox
Б2.О.02(П) Производственная (эксплуатационная) практика	220, 310, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ПО предприятия-базы практики
Б2.О.03(Пд) Производственная (проектно-технологическая) практика	220, 310, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ПО предприятия-базы практики
Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, свободное ПО Etxt Антиплагиат; Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
ФТД.01 Распределенные операционные системы	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#), MS Visio 2010
ФТД.02 Прикладные программные системы	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), Eclipse 2017 (Java), MS Visio 2010

**Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль: «Интеллектуальные системы обработки информации»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 Иностранный язык	302, 402, 220, 106, 202, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.02 История России	307, 308, 402, 220, 302, 202	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Философия	307, 308, 402, 220, 302, 202	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.04 Экономика	220, 302, 308, 100, 202, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Информатика	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice/ Open Office, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Физика	220, 402, 401, 218, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.07 Модуль 3. Системы искусственного интеллекта	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.08 Модуль 2. Информационные технологии и программирование. Основы алгоритмизации и программирования	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MSVisualStudio.NET (C++, C#, WEB, BaseSql), MSVisio 2010, Eclipse 2017 (Java)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.09 Вычислительная техника	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (KP580BM80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" АОС21 и "Триггеры" АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.10 Процедурные языки программирования	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#), MS Visio 2010
Б1.О.11 Модуль 2. Информационные технологии и программирование. Разработка профессиональных приложений	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#), WEB, Base Sql, MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)
Б1.О.12 Архитектура информационных систем	220,402, 306,308, 214, 101, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, KiCAD, SMath Studio
Б1.О.13 Операционные системы	220, 402, 310, 218, 101, 214, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.14 Технологии баз данных	220, 402, 310, 218, 101, 214, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracl VM VirtualBox Free, Oracl VM VirtualBoxExtention Pack Free, MS SQL Server Express Free, MS SQL Server Management Studio Free
Б1.О.15 Метрология, стандартизация и сертификация	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр aneroid; Усилители низкой частоты
Б1.О.16 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.18 Основы информационной безопасности	220, 402, 305, 216, 304,218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Python for Linux; Scilab for Linux, киберполигон.
Б1.О.19 Математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.20 Алгебра и геометрия	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.21 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.22 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.23 Электротехника	220, 402, 308, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторные установки «Теория линейных электрических цепей», двухлучевые (двухканальные) осциллографы, амперметры, вольтметры, фазометры; Измерительные приборы; Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы».
Б1.О.24 Электроника	220, 402, 308, 218, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visio; Учебные лабораторные установки «Электронные приборы»; Осциллографы; Генераторы; Измерительные приборы. Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; Компьютерные лаб. работы, УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы»
Б1.О.25 Модуль 1. Введение в информационные технологии. Основы информационных технологий	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)

**СКФ ИТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ ИТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.26 Модуль 1. Введение в информационные технологии. Профессиональное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)
Б1.О.27 Основы российской государственности	307, 308, 202, 220, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.01 Правоведение	220, 402, 106, 302, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.02 Методы и средства проектирования информационных систем.	220, 402, 218, 305, 101, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б1.В.03 Информационные системы управления предприятиями	220, 402, 218, 305, 101, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б1.В.04 Математическая логика и теория алгоритмов	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux
Б1.В.05 Вычислительная математика	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Lazarus
Б1.В.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Инженерная и компьютерная графика	220, 402, 218, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, Gimp, FreeCAD
Б1.В.08 Дизайн графических и пользовательских интерфейсов	220, 402, 218, 101, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, Gimp, FreeCAD

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.09 Основы теории управления	220, 402, 308, 306, 302, 218, 101, 202	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.10 Теория автоматов	220, 402, 308, 306, 312, 313, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux
Б1.В.11 Моделирование	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux, MS Visual Studio .NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010
Б1.В.12 Системное программное обеспечение	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Visual Studio, MS Office
Б1.В.13 Микропроцессорные системы	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (KP580BM80, 8080, 8085); ВАРИАНТ, AVR Studio; Тестирующие программы АОС21, АОС22; Технологическая платформа ARDUINO с комплектом периферийных модулей
Б1.В.14 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.15 Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ	220, 402, 308, 306, 312, 313, 218, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser, KiCAD, SMATH Studio
Б1.В.16 Сети и телекоммуникации	220, 402, 221, 217, 214, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; GPSS World, Cisco packet tracer, «ПРОТОН-ССС», Коммутатор iMAK, Офисная АТС «Siemens», Мультиплексоры ALCATEL, Коммутатор WI-FI, Интерактивный класс «СОТСБИ-У», УЛУ Изучение DTMF-сигналов, УЛУ Исследование системы связи с ВРК, УЛУ Частотный набор адресной информации.
Б1.В.17 Автоматизация управления информационными системами	220, 402, 305, 214, 310, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser, Lazarus, СПО-аналоги ВРwin и ERwin.
Б1.В.ДВ.01.01 Политология	220, 402, 106, 302, Ц2, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.01.02 Социология	220, 402, 106, 302, Ц2, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.01 Основы теории и методы оптимизации	220, 402, 106, 302, Ц2, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.02 Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа	220, 402, 106, 302, Ц2, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.03.01 Теория случайных процессов	220, 402, 106, 302, Ц2, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.03.02 Основы теории массового обслуживания	220, 402, 106, 302, Ц2, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.04.01 Мультимедиа технологии и протоколы	218, 220, 308, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio.NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.04.02 Сжатие и хранение информации	218, 220, 308, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio.NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.05.01 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.05.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.06.01 Специализированные процессоры	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; AVR-Studio, Proteus Demo, Технологическая платформа ARDUINO с комплектом периферийных модулей
Б1.В.ДВ.06.02 Основы компьютерного моделирования	220, 402, 218, 310, 305, 218, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Эмулятор МПК KP580, MS Windows, Visual Studio, SCILAB

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.07.01 Системы принятия решений	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, SQLite
Б1.В.ДВ.07.02 Схемотехника	220, 402, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProteusDemo, Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21), "Триггеры" (АОС22), Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Учебные лабораторные установки «Электронные приборы»; Осциллографы, Генераторы; Измерительные приборы. Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы»
Б1.В.ДВ.08.01 Управление и администрирование в информационных системах	220, 402, 218, 310, 218, 214, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL– демонстрационное ПО
Б1.В.ДВ.08.02 Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Lazarus
Б1.В.ДВ.09.01 Методы и средства защиты компьютерной информации	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Scilab for Linux, Cisco Packet Tracer, OC Cisco IOS, GNS-3, Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»
Б1.В.ДВ.09.02 Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Scilab for Linux, Python for Linux
Б1.В.ДВ.10.01 Основы криптографии	220, 402, 216, 304, 218, 313	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Visual Studio; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Scilab for Linux, Python for Linux
Б1.В.ДВ.10.02 Теория информации и кодирования	218,202,214,305,101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.11.01 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, SMath Studio, DSP, Advanced Grapher

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.11.02 ЭВМ и периферийные устройства	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Пакет программ для моделирования электронных схем Qucs; Эмулятор МПК КР580
Б1.В.ДВ.12.01 Проектирование сложных систем	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; MS Visio, Lazarus
Б1.В.ДВ.12.02 WEB-программирование	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Lazarus, СПО-аналоги ВРwin и ERwin
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 305, 101, 310, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux, Oracle VM VirtualBox
Б2.О.02(П) Производственная (эксплуатационная) практика	220, 310, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ПО предприятия-базы практики
Б2.О.03(Пд) Производственная (проектно-технологическая) практика	220, 310, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ПО предприятия-базы практики
Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, свободное ПО Etxt Антиплагиат; Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

ФТД.01 Объектно-ориентированное программирование	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#), MS Visio 2010
ФТД.02 Прикладные программные системы	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), Eclipse 2017 (Java), MS Visio 2010



Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль «Прикладные информационные системы и современные языки программирования»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 Иностранный язык	302,402,220,106, 202,308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.02 История России	307, 308, 402, 220, 202, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Философия	307, 308, 402, 220, 202, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.04 Экономика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Информатика	220, 218, 310, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice/ Open Office, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Физика	220, 402, 401, 218, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); доска; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.07 Модуль 3. Системы искусственного интеллекта	220, 402, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.08 Модуль 2. Информационные технологии и программирование. (Основы алгоритмизации и программирования)	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MSVisualStudio.NET (C++, C#, WEB, BaseSql), MSVisio 2010, Eclipse 2017 (Java)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.09 Вычислительная техника	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (КР580ВМ80, 8080, 8085), Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант", Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" АОС21 и "Триггеры" АОС22; Интегрированная среда разработки AVR Studio, Система схемотехнического моделирования Proteus - DEMO версия
Б1.О.10 Процедурные языки программирования	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#), MS Visio 2010
Б1.О.11 Модуль 2. Информационные технологии и программирование. (Разработка профессиональных приложений)	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#), WEB, Base Sql, MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)
Б1.О.12 Архитектура информационных систем	220,402, 306,308, 214, 101, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, KiCAD, SMath Studio
Б1.О.13 Операционные системы	220, 402, 310, 218, 101, 214, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus
Б1.О.14 Технологии баз данных	220, 402, 310, 218, 101, 214, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracl VM VirtualBox Free, Oracl VM VirtualBoxExtention Pack Free, MS SQL Server Express Free, MS SQL Server Management Studio Free
Б1.О.15 Метрология, стандартизация и сертификация	308, 313, 220, 312, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838; Осциллографы электронные; Психрометры аспирационные; Барометр aneroid; Усилители низкой частоты
Б1.О.16 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)

**СФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.17 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.18 Основы информационной безопасности	220, 402, 305, 216, 304,218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux; Python for Linux; Scilab for Linux, киберполигон.
Б1.О.19 Математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.20 Алгебра и геометрия	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.21 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.22 Искусство деловых отношений	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.23 Электротехника	220, 402, 308, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Лабораторные установки «Теория линейных электрических цепей», двухлучевые (двухканальные) осциллографы, амперметры, вольтметры, фазометры; Измерительные приборы; Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы».
Б1.О.24 Электроника	220, 402, 308, 218, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visio; Учебные лабораторные установки «Электронные приборы»; Осциллографы; Генераторы; Измерительные приборы. Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; Компьютерные лаб. работы, УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы»
Б1.О.25 Модуль 1. Введение в информационные технологии. (Основы информационных технологий)	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.26 Модуль 1. Введение в информационные технологии. (Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности)	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), MS Visio 2010, Eclipse 2017 (Java)
Б1.В.01 Правоведение	220, 402, 106, 302, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.02 Методы и средства проектирования информационных систем.	220, 402, 218, 305, 101, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б1.В.03 Информационные системы управления предприятиями	220, 402, 218, 305, 101, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б1.В.04 Математическая логика и теория алгоритмов	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux
Б1.В.05 Вычислительная математика	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Lazarus
Б1.В.06 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.07 Инженерная и компьютерная графика	220, 402, 218, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, Gimp, FreeCAD
Б1.В.08 Дизайн графических и пользовательских интерфейсов	220, 402, 218, 101, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, Gimp, FreeCAD
Б1.В.09 Основы теории управления	220, 402, 308, 306, 302, 218, 101, 202	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.10 Теория автоматов	220, 402, 308, 306, 312, 313, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux
Б1.В.11 Моделирование	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux, MS Visual Studio .NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010
Б1.В.12 Системное программное обеспечение	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Visual Studio, MS Office
Б1.В.13 Микропроцессорные системы	220, 402, 305, 214, 310, 101, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Эмуляторы микропроцессорных систем (KP580BM80, 8080, 8085); ВАРИАНТ, AVR Studio; Тестирующие программы АОС21, АОС22; Технологическая платформа ARDUINO с комплектом периферийных модулей
Б1.В.14 Экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.15 Сетевые программные технологии	218, 220, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Система визуального программирования Lazarus
Б1.В.16 Разработка кроссплатформенных приложений C++	218, 220, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2010 (C++), Qt (C++), MS Visio 2010
Б1.В.17 Методы отладки и тестирования программных продуктов	218, 220, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Система визуального программирования Lazarus
Б1.В.ДВ.01.01 Политология	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.01.02 Социология	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.01 Основы теории и методы оптимизации	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.02 Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.03.01 Теория случайных процессов	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.03.02 Основы теории массового обслуживания	220, 402, 106, 302, 202, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.04.01 Мультимедиа технологии и протоколы	218, 220, 308, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio.NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.04.02 Сжатие и хранение информации	218, 220, 308, 218, 305, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio.NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.05.01 Теория вероятностей и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.05.02 Теория функций комплексного переменного	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.06.01 Специализированные процессоры	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308, 306	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; AVR-Studio, Proteus Demo, Технологическая платформа ARDUINO с комплектом периферийных модулей
Б1.В.ДВ.06.02 Основы компьютерного моделирования	220, 402, 218, 310, 305, 218, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Эмулятор МПК KP580, MS Windows, Visual Studio, SCILAB

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.07.01 Системы поддержки принятия решений	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, SQLite
Б1.В.ДВ.07.02 Схемотехника	220, 402, 308, 306, 218, 310, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProteusDemo, Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21), "Триггеры" (АОС22), Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ"; Учебные лабораторные установки «Электронные приборы»; Осциллографы, Генераторы; Измерительные приборы. Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы»
Б1.В.ДВ.08.01 Управление и администрирование в информационных системах	220, 402, 218, 310, 218, 214, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4.0 – свободное ПО, Satellite Antenna Alignment – свободное ПО, SMW-Link – свободное ПО, DRRL– демонстрационное ПО
Б1.В.ДВ.08.02 Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Lazarus
Б1.В.ДВ.09.01 Методы и средства защиты компьютерной информации	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Scilab for Linux, Cisco Packet Tracer, ОС Cisco IOS, GNS-3, Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети»
Б1.В.ДВ.09.02 Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/OC Linux; Scilab for Linux, Python for Linux
Б1.В.ДВ.10.01 Объектно-ориентированное программирование	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visual Studio .NET 2010 (C++, C#), MS Visio 2010
Б1.В.ДВ.10.02 Функциональное программирование	220, 402, 216, 304, 218, 313, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, MS Visio 2010

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.ДВ.11.01 Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ	220, 402, 308, 306, 312, 313, 218, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, KiCAD, SMath Studio
Б1.В.ДВ.11.02 Периферийные устройства	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Пакет программ для моделирования электронных схем Qucs; Эмулятор МПК КР580
Б1.В.ДВ.12.01 Проектирование клиент-серверных приложений	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; MS Visio, Lazarus
Б1.В.ДВ.12.02 WEB-программирование	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Lazarus, СПО-аналоги BPwin и ERwin
Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	218, 305, 101, 310, 214, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows/ОС Linux, Oracle VM VirtualBox
Б2.О.02(П) Производственная (эксплуатационная) практика	220, 310, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ПО предприятия-базы практики
Б2.О.03(Пд) Производственная (проектно-технологическая) практика	220, 310, 305, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ПО предприятия-базы практики
Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, свободное ПО Etxt Антиплагиат; Аудитории с измерительно-экспериментальным оборудованием
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.)
ФТД.01 Распределенные операционные системы	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#), MS Visio 2010
ФТД.02 Прикладные программные системы	220, 402, 218, 310, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql), Eclipse 2017 (Java), MS Visio 2010

**Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
Профиль «Безопасность компьютерных систем»**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Б1.О.01 Физическая культура	220, 308, 302, 402, Спортивный зал	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; спортивный инвентарь
Б1.О.02 Философия	307, 308, 402, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.03 Информатика	220, 402, 218, 305, 101, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice/ Open Office, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.04 Алгебра и геометрия	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.05 Математический анализ	106, 220, 302, 308, 402, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.06 Физика	220, 402, 401, 218, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401; Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198); Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.
Б1.О.07 Иностранный язык	302, 220, 100, 202, 402, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.О.08 История России	307, 308, 402, 220, 302, 202	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.09 Экономика	220, 302, 308, 100, 402, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СФ ИСИ****Отчёт о самообследовании СФ ИСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.10 Языки программирования (Основы алгоритмизации и программирования на основе языка PYTHON)	306, 218, 305, 220, 308, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, VSCodium, XnView, Pinta, Argus, Nmap, Python for Linux, Scilab for Linux, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#); ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.11 Основы информационной безопасности	306, 304, 216, 305, 218, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.12 Введение в информационные технологии	306, 214, 220, 218, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Pascal ABC; ОС Microsoft Windows
Б1.О.13 Теория вероятности и математическая статистика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.14 Дискретная математика	106, 220, 302, 308, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.15 Электротехника	214, 220, 308, 217	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; учебно-наглядные пособия, генераторы; измерительные приборы; осциллографы; миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиоэлектроники, электроники и автоматизации (технического университета)
Б1.О.16 Математическая логика и теория алгоритмов	220, 402, 218, 313, 305, 214, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows, Visual Studio. ООО «Южная софтверная компания», лицензионный договор № Ру ПО 122606-2015 от 03.12.2015.
Б1.О.17 Технологии и методы программирования	306, 218, 220, 402, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Python for Linux, Scilab for Linux, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#); ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.18 Психология и педагогика	220, 302, 308, 100, 402	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.19 Теория информации	220, 214, 101, 308, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows
Б1.О.20 Электроника	220, 402, 308, 218, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visio; Учебные лабораторные установки «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Осциллографы; Генераторы; Измерительные приборы; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматизации (технического университета), 2011; Учебная лабораторная установка «Электронные приборы и микроэлектроника»; Компьютерные лаб. работы, УЛУ «Электрические измерения»; УЛУ «Электронные приборы»
Б1.О.21 Аппаратные средства вычислительной техники	220, 218, 308, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows
Б1.О.22 Информационные технологии и программирование	220, 214, 308, 306, 218, 310, 101, 305, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ОС Microsoft Windows / ОС Linux; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Visual Studio, Oracle VM VirtualBox, MSVisualStudio.NET 2017 (C++, C#, WEB, BaseSql), MSVisio 2010, Eclipse 2017 (Java)
Б1.О.23 Схемотехника	220, 402, 308, 218, 312, 313, 310, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, MS Visio; Учебные лабораторные установки «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций, 2012; Осциллографы; Генераторы; Измерительные приборы; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматизации (технического университета), 2011.
Б1.О.24 Искусственный интеллект и машинное обучение	220, 402, 218, 305, 101, 304, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice/ OpenOffice, Kaspersky Endpoint Security, Система визуального программирования Lazarus, Oracle VM VirtualBox, Argus, Nmap, Python for Linux, Scilab for Linux, MSVisualStudio .NET 2017 (C++, C#); ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.25 Методы и средства криптографической защиты информации	220, 306, 218, 305, 306, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, ПК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux.

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.26 Безопасность операционных систем	220, 306, 218, 305, 306, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux.
Б1.О.27 Безопасность жизнедеятельности	220, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.О.28 Сети и системы передачи информации	220, 217, 216, 214	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser; GPSS World, Cisco packet tracer, «ПРОТОН-ССС», Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети», GNS-3, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Wireshark, VSCodium, XnView, GTelnet, Angry, IP Scanner, Packet Tracer версии 6, Snort
Б1.О.29 Основы управления информационной безопасностью	308, 304, 305, 220, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap, СерчИнформ; ОС Microsoft Windows / ОС Linux; киберполигон
Б1.О.30 Основы радиотехники	220, 216, 218, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, ProfEdit 4, Satellite Antenna Alignment, SMW-Link, 4T2 CONTENT ANALYSER; Беспроводные USB- Wi-Fi адаптеры; Точки доступа и роутеры стандарта Wi-Fi.
Б1.О.31 Безопасность компьютерных сетей	220, 217, 308, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Wireshark, VSCodium, XnView, GTelnet Angry IP Scanner, Packet Tracer версии 6 Snort; ОС Microsoft Windows, киберполигон
Б1.О.32 Основы организационно- правового обеспечения информационной безопасности	308, 302, 306, 220, 100	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.33 Программно-аппаратные средства защиты информации	308, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Wireshark, VSCodium, XnView, GTelnet Angry IP Scanner, Packet Tracer версии 6 Snort, СерчИнформ; ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.34 Защита информации от утечки по техническим каналам	306, 302, 218, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows; Система схемотехнического моделирования Proteus
Б1.О.35 Криптографические протоколы	306, 304, 305, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, COB, МП, ПК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.36 Безопасность систем баз данных	308, 305, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, MS SQL Server Express Free, MS SQL Server Management Studio Free ОС Microsoft Windows
Б1.О.37 Комплексное обеспечение защиты информации	308, 304, 305, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, COB, МП, ПК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.38 Основы управленческой деятельности (Менеджмент)	402, 302, 106, 202, 220, 100	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security
Б1.О.39 Методы оценки безопасности компьютерных систем (Аудит компьютерных систем)	308, 304, 305, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, COB, МП, ПК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.О.40 Администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	220, 217, 304, 216, 218, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Wireshark, VSCodium, XnView, GTelnet, Angry IP Scanner, Packet Tracer версии 6, Snort; цифровые системы коммутации (SI-2000, EWSD, Alcatel S-12); маршрутизаторы Cisco C881-K9 Ethernet Sec Router; маршрутизаторы D-Link DIR-140L 4xLAN; стенды для исследования параметров сетевого трафика; эмуляторы активного сетевого оборудования; стойки с телекоммуникационным оборудованием; ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.О.41 Правоведение	220, 402, 106, 302, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.О.42 Основы российской государственности	220, 402, 106, 302, 100, 307, 202	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.01 Введение в профессию	306, 304, 216, 218, 305, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, ПК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б1.В.02 Русский язык и культура речи	302, 220, 100, 202, 402, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; лингафонный кабинет; магнитофон
Б1.В.03 Пакеты прикладных программ в научных исследованиях	308, 305, 220, 218	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, 7-Zip, Scilab; ОС Microsoft Windows
Б1.В.04 Социология	220, 402, 106, 302, 306, 308	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.05 Разработка безопасного программного обеспечения (Проектирование защищенных информационных систем)	306, 218, 214, 217, 220, 402, 101, 305	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Wireshark, VSCodium, XnView, GTelnet, Angry IP Scanner, Packet Tracer версии 6, Snort; цифровые системы коммутации (SI-2000, EWSD, Alcatel S-12); маршрутизаторы Cisco C881-K9 Ethernet Sec Router; маршрутизаторы D-Link DIR-140L 4xLAN; стенды для исследования параметров сетевого трафика; эмуляторы активного сетевого оборудования; стойки с телекоммуникационным оборудованием

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б1.В.06 Сетевые технологии (интернет-технологии)	306, 217, 214, 308, 220, 218, 216	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Wireshark, VSCodium, XnView, GTelnet, Angry IP Scanner, Packet Tracer версии 6, Snort; Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office; стенды для исследования параметров сетевого трафика; эмуляторы активного сетевого оборудования; стойки с телекоммуникационным оборудованием
Б1.В.07 Защита информации от вредоносного программного обеспечения	306, 304, 216, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Linux / ОС Microsoft Windows
Б1.В.08 Базы данных	308, 305, 218, 220, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Argus, Nmap, Python 3.11, Anaconda, MS SQL Express, Microsoft Visual Studio Community Edition; ОС Microsoft Windows
Б1.В.09 Моделирование систем защиты информации	306, 304, 218, 216, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-K (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Linux / ОС Microsoft Windows
Б1.В.10 Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов	308, 310, 218, 220, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox; ОС Microsoft Windows
Б1.В.11 Программирование систем на микроконтроллерах	308, 218, 305, 310, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, эмуляторы микропроцессорных систем (KP580BM80, 8080, 8085) (свободно распространяемое ПО), программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант" (свободно распространяемое ПО), автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22 (свободно распространяемое ПО), интегрированная среда разработки AVR-Studio (свободно распространяемое ПО), Arduino IDE (свободно распространяемое ПО); ОС Microsoft Windows
Б1.В.ДВ.01.01 Java-программирование	306, 218, 305, 220, 310	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, MS SQL Express, Microsoft Visual Studio Community Edition; ОС Microsoft Windows



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

Б1.В.ДВ.01.02 Языки программирования высокого уровня	306, 218, 305, 220, 310	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, MS SQL Express, Microsoft Visual Studio Community Edition; ОС Microsoft Windows
Б1.В.ДВ.02.01 Информационная экология	220, 402, 401, 106, 302, 101	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет, Интернет-браузер - Yandex.Browser
Б1.В.ДВ.02.02 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени	308, 402, 401, 218, 106, 302	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); ПО MS Office/ LibreOffice; Интернет-браузер- Yandex.Browser; Специализированная лаборатория по БЖД (приборы для проведения специальной оценки условий труда; стенды по электробезопасности; тренажер по доврачебной помощи)
Б1.В.ДВ.03.01 Языки ассемблера	308, 218, 305, 310, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, Flat Assembler FASM (свободно распространяемое ПО), EMU8086 (свободно распространяемое ПО); ОС Microsoft Windows
Б1.В.ДВ.03.02 Машинно-зависимые языки программирования	308, 218, 305, 310, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, Flat Assembler FASM (свободно распространяемое ПО), EMU8086 (свободно распространяемое ПО); ОС Microsoft Windows
К.М.01.ДВ.01.01 ОФП	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.) Спортивный инвентарь для проведения занятий по легкой атлетике (эстафетные палочки, измерительная рулетка, стартовый флажок, секундомеры).
К.М.01.ДВ.01.02 Спортивные секции	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь для спортивных игр (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.) Спортивный инвентарь для проведения занятий по легкой атлетике (эстафетные палочки, измерительная рулетка, стартовый флажок, секундомеры).
К.М.01.ДВ.01.03 Оздоровительная и лечебная физическая культура	Спортивный зал	Компьютер (ноутбук); ПО MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; Интернет-браузер - Yandex.Browser; Спортивный инвентарь для спортивных игр (спортивный коврик, гантели, бадминтон, мяч волейбольный / баскетбольный, шахматы, шашки и др.) Спортивный инвентарь для проведения занятий по легкой атлетике (эстафетные палочки, измерительная рулетка, стартовый флажок, секундомеры).

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Б2.В.01(У) Учебная (ознакомительная) практика	304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux
Б2.В.02(П) Производственная (эксплуатационная) практика	220, 216, 305, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux; ПО предприятия-базы практики
Б2.В.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика	220, 216, 305, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux; ПО предприятия-базы практики
Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	220, 216, 305, 218, 304	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security, Oracle VM VirtualBox, 7-Zip, Secret Net Studio, Конфидент 3.9, Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН, МЭ, СОВ, МП, РК, СКН2), Argus, Nmap; ОС Microsoft Windows / ОС Linux; ПО предприятия-базы практики
ФТД.01 Прикладные программные системы	306, 218, 305, 308, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Microsoft Windows
ФТД.02 Распределенные операционные системы	306, 304, 305, 308, 220	Мультимедиа проектор; экран; компьютер (ноутбук); учебная мебель (парты, доска, кафедра преподавателя, преподавательский стол, стулья, доска); доска ОС Microsoft Windows; Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет; Интернет-браузер - Yandex.Browser; ПО: MS Office/ LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security; ОС Linux / ОС Microsoft Windows



Приложение К

**Сведения о наличии и использовании средств вычислительной техники
в учебном процессе**

1. Данные о типах и количестве компьютеров серверов, использующихся в учебном процессе СКФ.

Всего ПК, из них	316
- рабочих станций	310
- серверов	6

Сведения о типах и количестве рабочих станций

Всего рабочих станций	310
из них	
- linux	27
- windows	283

Сведения о типах и количестве серверов

Тип сервера	Тип	Кол-во
Хеон	Win2016	2
Pentium IV	Win2K3	1
Хеон	Linux	1
Pentium IV	Linux	2

2. Количество учебных компьютерных лабораторных классов, типы и количество техники в них.
Общее количество лабораторных классов - 13 шт., всего рабочих станций – 235

Местонахождение		ПК в учебной сети	Ноутбуки	Всего
Лаборатория	№.Ауд.			
Лаб.1	401+101А	18+1=19	2	21
Лаб.2	218+220	19	1	20
Лаб.3	313+312	9+12	1	22
Лаб.4	310	11	1	12
Лаб.5	216	12	1	13
Лаб.6	217	12	1	13
	221	13	1	14
Лаб.7	214	20		20
Лаб.8	304	9+27	2	36
Лаб.9	101+100	20		20
Лаб.мон.	305	30		30
СБО	309	6		6
Конф.зал.	307		6	6
Итого		219	16	235

1.Количество ЭВМ учебной сети, с которых имеется доступ к сети Internet –235 шт.;

2.Количество ЭВМ административной сети, с которых имеется доступ к сети Internet – 81 шт.



Результаты анкетирования в рамках мониторинга удовлетворенности качеством образовательной деятельности (образовательного процесса) и подготовки обучающихся по программам высшего образования в СКФ МТУСИ

1. Результаты анкетирования обучающихся с использованием анкеты «Оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса».

В анкету обучающегося СКФ МТУСИ включен 21 вопрос по оценке организации и качества образовательного процесса. Вопросы и наибольшее количество ответов на них сведены:

- в таблицу 2 по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», основные профессиональные образовательные программы (ОПОП): «Программное обеспечение и интеллектуальные системы» (ПОиИС), «Интеллектуальные системы обработки информации» (ИСОИ) и «Прикладные информационные системы и современные языки программирования» (ПИСиСЯП);

- в таблицу 3 по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», основные профессиональные образовательные программы: «Защищенные системы и сети связи» (ЗССС), «Сети связи и системы коммутации» (СССК), «Многоканальные телекоммуникационные системы» (МТС), «Мобильная связь и интернет вещей» (МСиИВ), «Защищенные инфокоммуникационные системы» (ЗИКС) и «Инфокоммуникационные системы и сети» (ИКСиС).

Оценивание вопросов в баллах велось по 10-ти балльной шкале, где 1 балл – наименьшая оценка, 10 баллов – наивысшая, ответы на вопросы не требующие балльной оценки в таблицах приведены исходя из средних баллов и по степени их популярности ответов обучающихся.

Таблица 1 – Результаты анкетирования обучающихся с использованием анкеты «Оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса» по направлению подготовки 09.03.01 ИВТ

№	Вопрос анкетирования	Образовательные программы и количество опрошенных обучающихся		
		«ПОиИС», 162 человека (81%)	«ИСОИ» 41 человек (71%)	«ПИСиСЯП» 44 человека (75%)
1	Оцените достаточность в учебном плане образовательной программы дисциплин, необходимых для Вашей будущей профессиональной деятельности (балл)	8	8	7
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? (балл)	9	10	8
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах? (балл)	9	9	7
4	Оцените доступ к современным базам данных и информационным справочным системам, необходимых для обучения (балл)	7	10	7
5	Оцените сопровождение самостоятельной работы обучающихся, достаточность информационного и учебно-методического обеспечения по всем формам занятий по всем дисциплинам образовательной программы (балл)	8	9	8

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

6	Оцените работу электронно-информационной образовательной среды в Университете (доступность электронных образовательных ресурсов, возможность выхода в «Интернет» из любой точки, насколько полно размещены учебно-методические материалы по ОПОП, наличие учебных планов, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.) (балл)	9	8	8
7	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.) (балл)	9	8	7
8	Устраивает ли Вас работа кафедры по выбранному Вами профилю подготовки? (балл)	9	10	9
9	Оцените доступность информации о наличии бюджетных мест (балл)	9	8	8
10	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»? (балл)	10	8	7
11	Удовлетворенность качеством Вашей профессиональной подготовки в целом (балл)	8	8	7
12	Какие дисциплины Вы хотели бы изучать и/или изучать более углубленно?	1. Программирование на Java(+Script), C++ 2. Web-программирование 3. Информационная безопасность	4. Информационная безопасность 5. Программирование 6. Информатика	1. Информатика 2. Программирование и архитектуру сетей 3. Разработка Веб-приложений
13	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций) (балл)	7	9	7
14	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза) (балл)	8	10	8
15	Используются ли в вузе новаторские методы обучения?	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.) 3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видеосредства, Интернет и др.)	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.) 3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видеосредства, Интернет и др.)	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.) 3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видеосредства, Интернет и др.)
16	Реализуется ли в вузе возможность выбора дисциплин студентами ?	Да	Да	Да
17	Обеспечена ли возможности формирования портфолио обучающимися?	Да	Да	Да
18	Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью?	Скорее удовлетворен	Полностью удовлетворен	Скорее удовлетворен

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

19	Приходится ли Вам совмещать работу с учебой?	Да	Да	Да
20	Если Вы работаете, то: Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?	Да	Да, связана	Не очень связана
21	Как Вы считаете, способствуют ли условия в СКФ МТУСИ здоровому образу жизни студентов?	Способствуют	Способствуют	Способствуют

Таблица 2 – Результаты анкетирования обучающихся с использованием анкеты «Оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса» по направлению подготовки 11.03.02 ИТСС

№	Вопрос анкетирования	Образовательные программы и количество опрошенных обучающихся					
		«ЗССС», 183 человека (75%)	«СССК» 126 человек (80%)	«МТС» 28 человек (72%)	«ЗИКС» 55 человек (71%)	«МСИИВ» 57 человек (78%)	«ИКСИС» 62 человека (79%)
1	Оцените достаточность в учебном плане образовательной программы дисциплин, необходимых для Вашей будущей профессиональной деятельности (балл)	9	9	9	9	8	9
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? (балл)	10	10	10	9	8	9
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах? (балл)	9	10	10	9	8	10
4	Оцените доступ к современным базам данных и информационным справочным системам, необходимых для обучения (балл)	9	10	9	9	8	10
5	Оцените сопровождение самостоятельной работы обучающихся, достаточность информационного и учебно-методического обеспечения по всем формам занятий по всем дисциплинам образовательной программы (балл)	9	9	9	9	8	10
6	Оцените работу электронно-информационной образовательной среды в Университете (доступность электронных образовательных ресурсов, возможность выхода в «Интернет» из любой точки, насколько полно размещены учебно-методические материалы по ОПОП, наличие учебных планов, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.) (балл)	9	9	9	9	8	9

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

7	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.) (балл)	9	9	10	9	8	9
8	Устраивает ли Вас работа кафедры по выбранному Вами профилю подготовки? (балл)	10	10	10	10	10	10
9	Оцените доступность информации о наличии бюджетных мест (балл)	9	10	9	9	10	10
10	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»? (балл)	9	9	10	9	8	9
11	Удовлетворенность качеством Вашей профессиональной подготовки в целом (балл)	9	7	10	10	8	9
12	Какие дисциплины Вы хотели бы изучать и/или изучать более углубленно?	1. Информационная безопасность и техническая защита информации 2. Основы криптографии 3. Защита информации и безопасности связи	1. Информационная безопасность 2. Программирование 3. Схемотехника	1. Информационная безопасность 2. Многоканальные телекоммуникационные системы 3. Теория связи	1. Информационная безопасность 2. Информатика 3. Программирование	1. Информатика 2. Информационная безопасность и безопасность сетей 3. Программирование	1. Информатика и прорамирование 2. Математика 3. Информационная безопасность
13	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций) (балл)	8	9	8	8	7	9
14	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза) (балл)	9	10	9	10	9	10
15	Используются ли в вузе новаторские методы обучения?	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.) 3. Технические средства обуче-	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.)	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.)	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.)	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.)	1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов в течение учебного года (текущая и промежуточная аттестация) 2. Активные формы проведения учебных занятий (диалоговые лекции, деловые игры, дискуссии и др.)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

		ния (учебные аудио-, видео-средства, Интернет и др.	3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видео-средства, Интернет и др.)	3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видео-средства, Интернет и др.)	3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видео-средства, Интернет и др.)	3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видео-средства, Интернет и др.)	3. Технические средства обучения (учебные аудио-, видео-средства, Интернет и др.)
16	Реализуется ли в вузе возможность выбора дисциплин студентами ?	Да	Да	Да	Да	Да	Да
17	Обеспечена ли возможности формирования портфолио обучающимися?	Да	Да	Да	Да	Да	Да
18	Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью?	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Скорее удовлетворен	Полностью удовлетворен
19	Приходится ли Вам совмещать работу с учёбой?	Да	Да	Да	Да	Да	Да
20	Если Вы работаете, то: Связана ли Ваша работа с получаемой специальностью?	Да, связана	Да, связана	Да, связана	Да, связана	Да, связана	Да, связана
21	Как Вы считаете, способствуют ли условия в СКФ МТУСИ здоровому образу жизни студентов?	Способствуют	Способствуют	Способствуют	Способствуют	Способствуют	Способствуют

2. Результаты анкетирования педагогических работников Филиала с использованием анкеты «Оценка педагогическим работником Филиала качества образовательной деятельности».

В анкету педагогического работника включены 20 вопросов. Вопросы и наибольшее количество ответов на них сведены:

- в таблицу 3 по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», основные профессиональные образовательные программы (ОПОП): «Программное обеспечение и интеллектуальные системы», «Интеллектуальные системы обработки информации» и «Прикладные информационные системы и современные языки программирования»;

- в таблицу 4 по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», основные профессиональные образовательные программы: «Защищенные системы и сети связи», «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Мобильная связь и интернет вещей», «Защищенные инфоком-муникационные системы» и «Инфоком-муникационные системы и сети».

Таблица 3 – Результаты анкетирования педагогических работников СКФ МТУСИ с использованием анкеты «Оценка педагогическим работником Филиала качества образовательной деятельности» по направлению подготовки 09.03.01 ИВТ

№	Вопрос анкетирования	Образовательные программы и количество опрошенных педагогических работников		
		ОПОП «ПОиС», 29 человек (85%)	ОПОП «ИСОИ» 29 человек (85%)	ОПОП «ПИСиСЯП» 29 человек (85%)
1.	Удовлетворенность качеством оснащения специальными помещениями, необходимым оборудованием, техническими средствами, ПК и ПО (балл)	7	7	7

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

2.	Удовлетворенность качеством оснащения специальными помещениями, необходимым оборудованием, техническими средствами, ПК и ПО (балл)	7	7	7
3.	Оцените качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри вуза, так и вне ее (балл)	10	10	10
4.	Оцените качество функционирования ЭИОС (балл)	10	10	10
5.	Оцените наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы (балл)	9	9	9
6.	Доступ к современным базам данных и информационным справочным системам, необходимым для качественной реализации дисциплины в рамках преподаваемого курса (балл)	9	9	9
7.	Обеспечение возможности формирования портфолио обучающимися (балл)	9	9	9
8.	Насколько, на Ваш взгляд, подготовлены обучающиеся к восприятию знаний по Вашей дисциплине? (балл)	8	8	8
9.	Какую форму повышения квалификации Вы считаете наиболее приемлемой в настоящее время? (отметить только один вариант ответа)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические, педагогические и т. п.)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические, педагогические и т. п.)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические, педагогические и т. п.)
10.	Нуждаетесь ли Вы лично в повышении квалификации?	Да	Да	Да
11.	Если Вы нуждаетесь в повышении квалификации, то удовлетворены ли Вы теми возможностями для этого, которые предоставляет администрация Филиала?	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
12.	Чем Вас привлекает работа в СКФ МТУСИ?	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Высоким престижем	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Высоким престижем	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Высоким престижем
13.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда и оснащённостью рабочего места?	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
14.	Оцените, насколько Вы удовлетворены отношением со стороны руководства к Вам	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
15.	Оцените, насколько Вы удовлетворены участием в принятии управленческих решений	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
16.	Оцените, насколько Вы удовлетворены признанием Ваших успехов и достижений	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
17.	Оцените, насколько Вы удовлетворены деятельностью администрации	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
18.	Оцените, насколько Вы удовлетворены условиями оплаты труда	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
19.	Оцените, насколько Вы удовлетворены охраной труда и его безопасностью	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
20.	Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?	1. Недостаточная лабораторная база 2. Слабая оснащённость современными ТСО	1. Недостаточная лабораторная база 2. Слабая оснащённость современными ТСО	1. Недостаточная лабораторная база 2. Слабая оснащённость современными ТСО



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

Таблица 4 – Результаты анкетирования педагогических работников СКФ МТУСИ с использованием анкеты «Оценка педагогическим работником Филиала качества образовательной деятельности» по направлению подготовки 11.03.02 ИТСС

№	Вопрос анкетирования	Образовательные программы и количество опрошенных педагогических работников					
		«ЗССС» 29 человек (85%)	«СССК» 29 человек (85%)	«МТС» 29 человек (85%)	«МСИИВ» 29 человек (85%)	«ЗИКС» 29 человек (85%)	«ИКСиС» 29 человек (85%)
	Удовлетворенность качеством оснащения специальными помещениями, необходимым оборудованием, техническими средствами, ПК и ПО (балл)	7	7	7	7	7	7
2.	Удовлетворенность качеством оснащения специальными помещениями, необходимым оборудованием, техническими средствами, ПК и ПО (балл)	7	7	7	7	7	7
3.	Оцените качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри вуза, так и вне ее (балл)	10	10	10	10	10	10
4.	Оцените качество функционирования ЭИОС (балл)	8	8	8	8	8	8
5.	Оцените наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы (балл)	9	9	9	9	9	9
6.	Доступ к современным базам данных и информационным справочным системам, необходимым для качественной реализации дисциплины в рамках преподаваемого курса (балл)	9	9	9	9	9	9
7.	Обеспечение возможности формирования портфолио обучающимися (балл)	9	9	9	9	9	9
8.	Насколько, на Ваш взгляд, подготовлены обучающиеся к восприятию знаний по Вашей дисциплине? (балл)	8	8	8	8	8	8
9.	Какую форму повышения квалификации Вы считаете наиболее приемлемой в настоящее время? (отметить только один вариант ответа)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические, педагогические и т. п.)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические, педагогические и т. п.)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические, педагогические и т.п.)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические, педагогические и т. п.)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические и т. п.)	Курсы (компьютерные, языковые, психологические и т.п.)
10.	Нуждаетесь ли Вы лично в повышении квалификации?	Да	Да	Да	Да	Да	Да
11.	Если Вы нуждаетесь в повышении квалификации, то удовлетворены ли Вы теми возможностями для этого, которые предоставляет администрация Филиала?	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
12.	Чем Вас привлекает работа в СКФ МТУСИ?	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Возможностью профессионального роста как преподавателя, интересной внеучебной работой (открытые лекции, конференции и др.)	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Возможностью профессионального роста как преподавателя, интересной внеучебной работой (открытые лекции, конференции и др.)	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Возможностью профессионального роста как преподавателя, интересной внеучебной работой (открытые лекции, конференции и др.)	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Возможностью профессионального роста как преподавателя, интересной внеучебной работой (открытые лекции, конференции и др.)	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Возможностью профессионального роста как преподавателя, интересной внеучебной работой (открытые лекции, конференции и др.)	1. Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе 2. Хорошими условиями труда. 3. Возможностью интересной творческой работы со студентами 4. Возможностью профессионального роста как преподавателя, интересной внеучебной работой (открытые лекции, конференции и др.)

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

13.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда и оснащённостью рабочего места?	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
14.	Оцените, насколько Вы удовлетворены отношением со стороны руководства к Вам	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
15.	Оцените, насколько Вы удовлетворены участием в принятии управленческих решений	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен
16.	Оцените, насколько Вы удовлетворены признанием Ваших успехов и достижений	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
17.	Оцените, насколько Вы удовлетворены деятельностью администрации	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
18.	Оцените, насколько Вы удовлетворены условиями оплаты труда	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен	Частично удовлетворен
19.	Оцените, насколько Вы удовлетворены охраной труда и его безопасностью	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен	Полностью удовлетворен
20.	Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?	Омоложение преподавательских кадров Слабая оснащённость современным и ТСО	Омоложение преподавательских кадров Слабая оснащённость современным и ТСО	Омоложение преподавательских кадров Слабая оснащённость современным и ТСО	Омоложение преподавательских кадров Слабая оснащённость современным и ТСО	Омоложение преподавательских кадров Слабая оснащённость современным и ТСО	Омоложение преподавательских кадров Слабая оснащённость современным и ТСО

3. Результаты анкетирования представителей работодателей с использованием анкеты «Анкета работодателя для опроса с целью получения информации об удовлетворенности качеством образования выпускников».

С просьбой оценить качество подготовки обучающихся филиала в 2022/2023 учебном году были отправлены письма на предприятия сферы ИТ и в организации и учреждения связи. Оценивание осуществлялась по пяти бальной шкале: 1 балл – не вполне удовлетворительная, 5 баллов – отличная, другие значения промежуточные, н/о – не оценивалось.

Результаты проведенного анализа по направлению подготовки 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника», основная профессиональная образовательная программа «Программное обеспечение и интеллектуальные системы» приведены в таблице 5.

Результаты проведенного анализа по направлению подготовки 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», основная профессиональная образовательная программа «Защищенные системы и сети связи» приведены в таблице 6.

Результаты проведенного анализа по направлению подготовки 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», основная профессиональная образовательная программа «Сети связи и системы коммутации» приведены в таблице 7.

Результаты проведенного анализа по направлению подготовки 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», основная профессиональная образовательная программа «Многоканальные телекоммуникационные системы» приведены в таблице 8.



СКФ МТУСИ

Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ

СМК-О-01/2-06-24

Таблица 5 – Направление 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника», образовательная программа «Программное обеспечение и интеллектуальные системы»

Предприятие / Организация	Уровень общенаучной, гуманитарной подготовки	Уровень практических знаний, умений	Уровень профессиональной общетеоретической подготовки	Владение иностранным языком	Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ	Способность работать в коллективе, команде	Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда	Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие	Навыки управления персоналом	Готовность и способность к дальнейшему обучению	Способность воспринимать и анализировать новую информацию, развивать новые идеи	Эрудированность, общая культура	Осведомленность в смежных областях полученной специальности
Ингушский филиал ПАО «Ростелеком»	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4
Управление Роскомнадзора по Ростовской области	3	5	5	н/о	5	4	4	5	4	5	4	4	4
УФПС Ростовской области	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4
ФГУП «РТРС» филиал «Ростовский областной радиотелевизионный передающий центр»	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
Средний балл	3,8	4,0	4,3	3,0	4,8	4,5	4,3	4,5	3,8	4,3	4,3	4,3	4,0

Таблица 6 – Направление 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», образовательная программа «Защищенные системы и сети связи»

Предприятие / Организация	Уровень общенаучной, гуманитарной подготовки	Уровень практических знаний, умений	Уровень профессиональной общетеоретической подготовки	Владение иностранным языком	Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ	Способность работать в коллективе/команде	Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда	Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие	Навыки управления персоналом	Готовность и способность к дальнейшему обучению	Способность воспринимать и анализировать новую информацию, развивать новые идеи	Эрудированность, общая культура	Осведомленность в смежных областях полученной специальности
Ингушский филиал ПАО «Ростелеком»	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4
Управление Роскомнадзора по Ростовской области	3	5	5	н/о	5	4	4	5	4	5	4	4	4
УФПС Ростовской области	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4
ПАО «МТС» Ростовской области	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ростовский филиал ПАО «Ростелеком»	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ФГУП «РТРС» филиал «Ростовский областной радиотелевизионный передающий центр»	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи РО	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4
Кавказский филиал ПАО «Мегафон»	4	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3
Средний балл	4,1	4,0	4,4	3,1	4,6	4,3	4,1	4,4	3,8	4,4	4,3	4,1	4,1



Таблица 7 – Направление 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», образовательная программа «Сети связи и системы коммутации»

Предприятие / Организация	Уровень общенаучной, гуманитарной подготовки	Уровень практических знаний, умений	Уровень профессиональной общетеоретической подготовки	Владение иностранным языком	Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ	Способность работать в коллективе/команде	Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда	Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие	Навыки управления персоналом	Готовность и способность к дальнейшему обучению	Способность воспринимать и анализировать новую информацию, развивать новые идеи	Эрудированность, общая культура	Осведомленность в смежных областях полученной специальности
Ингушский филиал ПАО «Ростелеком»	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4
Управление Роскомнадзора по Ростовской области	3	5	5	н/о	5	4	4	5	4	5	4	4	4
УФПС Ростовской области	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4
ПАО «МТС» Ростовской области	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ростовский филиал ПАО «Ростелеком»	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ФГУП «РТРС» филиал «Ростовский областной радиотелевизионный передающий центр»	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи РО	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4
Кавказский филиал ПАО «Мегафон»	4	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3
Средний балл	4,1	4,0	4,4	3,1	4,6	4,3	4,1	4,4	3,8	4,4	4,3	4,1	4,1

**СКФ МТУСИ****Отчёт о самообследовании СКФ МТУСИ****СМК-О-01/2-06-24**

Таблица 8 – Направление 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», образовательная программа «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Предприятие / Организация	Уровень общенаучной, гуманитарной подготовки	Уровень практических знаний, умений	Уровень профессиональной общетеоретической подготовки	Владение иностранным языком	Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ	Способность работать в коллективе/команде	Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда	Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие	Навыки управления персоналом	Готовность и способность к дальнейшему обучению	Способность воспринимать и анализировать новую информацию, развивать новые идеи	Эрудированность, общая культура	Осведомленность в смежных областях полученной специальности
Ингушский филиал ПАО «Ростелеком»	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4
Управление Роскомнадзора по Ростовской области	3	5	5	н/о	5	4	4	5	4	5	4	4	4
УФПС Ростовской области	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4
ПАО «МТС» Ростовской области	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ростовский филиал ПАО «Ростелеком»	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ФГУП «РТРС» филиал «Ростовский областной радиотелевизионный передающий центр»	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи РО	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4
Кавказский филиал ПАО «Мегафон»	4	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3
Средний балл	4,1	4,0	4,4	3,1	4,6	4,3	4,1	4,4	3,8	4,4	4,3	4,1	4,1