

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор СКФ МТУСИ  
 Д.Н. Карасев  
 «01» / 09 20 23 г.

**ПЛАН**  
 выпуска учебных, научных и методических изданий СКФ МТУСИ в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО автора (соавторов)	Вид издания Наименование работы	Дисциплина	* Объем, печ.л.	** Тираж	Дата предст. в РИС	Гриф УС МТУСИ
Кафедра ИВТ							
1.	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям "Микроконтроллеры. Управление цифровыми портами ARDUINO"	Спецпроцессоры	3	10	20.02.2024	
2.	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям "Микроконтроллеры. Прерывания в ARDUINO"	Спецпроцессоры	3	10	20.02.2024	
3.	Швидченко С.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Профильное программное обеспечение РЗПД"	Профильное программное обеспечение РЗПД	2	10	1.06.2024	
Кафедра ИТСС							
1.	Панков Г.К. Борисов Б.П.	Метод. указания для выполнения курсовой работы по дисциплине ЦСП	Цифровые системы передачи	2	10	июнь 2024г.	
2.	Юхнов В.И. Карпенко Е.А.	Метод. указания для выполнения КР по дисциплине ОПИКСиС	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	2	10	июнь 2024г.	
3.	Енгибарян И.А. Безуглов Ю.Д.	Метод. указания для выполнения КР по дисциплине НСЭ	Направляющие среды электросвязи	2	10	июнь 2024г.	
4.	Манин А.А.	Метод. указания для проведения практических занятий по дисциплине «Системы коммутации»	Системы коммутации	1	10	июнь 2024г.	
5.	Ершов В.В.	Учебное пособие (курс лекций) по дисциплине ЭПУ и СТК	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	7,5	10	июнь 2024г.	
6.	Жуковский А.Г.	Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине: Управление и администрирование в информационных системах	Управление и администрирование в информационных	2	10	июнь 2024г.	

			системах				
7.	Панков Г.К. Карпенко Е.А. Решетникова И.В.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине СЭС и МЗ	Сети электросвязи и методы их защиты	1.5	10	июнь 2024г.	
8.	Шухардин А.Н.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «АИС»	Архитектура информационных систем	2	10	июнь 2024г.	
Кафедра ОНП							
1.	Бородин А.В.	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине Теория информации (10.03.01 «Информационная безопасность»)	Теория информации	(40)	10	01.11.23.	
2.	Бородин А.В.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Электротехника» (Направление 10.03.01 ИБ)	Электротехника	(32)	10	01.06.24.	
3.	Бородин А.В.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» (Направление 10.03.01 ИБ)	Электротехника	(63)	10	01.06.24.	
4.	Конкин Б.Б.	Подготовка и оформление отчета к лабораторным работам по физике. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех форм обучения и направлений подготовки СКФ МТУСИ	Физика	1	10	01.05.24.	
5.	Конкин Б.Б.	Обработка результатов измерений физических величин. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех форм обучения и направлений подготовки СКФ МТУСИ	Физика	1	10	01.05.24.	
6.	Коршун А.М.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Экология» для студентов очной формы обучения направлений 09.03.01 и 11.03.02	Экология	2,5	10	01.11.23.	

7.	Гаевская Л.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине ФК для студентов СКФ МТУСИ дневной и заочной форм обучения всех направлений подготовки		1,7	10		
8.	Светличная Н.О.	Учебное пособие для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов дневной формы обучения направления 11.03.02 ИТСС.	Иностранный язык	(80)	10		
Кафедра ИБ							
1.	Ефимов С.В.	Методические указания по самостоятельной работе студентов «Линейные и евклидовы пространства. Часть 2» для направлений подготовки 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника», 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	Алгебра и геометрия Математика	1	10	30.06.2024	