

**СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РАЗРАБОТАННЫХ В СКФ
МТУСИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Профиль «Защищенные системы и сети связи»

№	Код дисциплины	Название дисциплины	Автор (Авторы)	Вид и наименование пособия	год
1	Б1.О.01	История	Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «История»	2016
2	Б1.О.02	Философия	Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Философия»	2016
3	Б1.О.03	Иностранный язык	Светличная Н.О.	Методические указания по практическим занятиям.	2019
			Светличная Н.О.	Методические рекомендации по самостоятельной работе по дисциплине «Английский язык». Часть 1. для студентов-заочников 1 курса направления ИТСС (степень бакалавра).	2018
			Светличная Н.О.	Методические рекомендации по самостоятельной работе по дисциплине «Английский язык». Часть 2. для студентов-заочников 1 курса направления ИТСС (степень бакалавра).	2019
			Светличная Н.О.	Практика английского языка. Методическое пособие для студентов-заочников -38с.	2016
			Светличная Н.О.	Методическое пособие по английскому языку для студентов технических специальностей 1 и 2 курсов-146с.	2008
			Колдынская Л.М.	Методические указания по практическим занятиям.	2016
			Колдынская Л.М.	Методические указания и контрольное задание №1 по дисциплине «Немецкий язык» для студентов-заочников 1 курса направления ИТСС (степень бакалавра).	2016
			Колдынская Л.М.	Методические указания и контрольное задание №2 и №3 по дисциплине «Немецкий язык» для студентов-заочников 2 курса направления ИТСС (степень бакалавра).	2016
4	Б1.О.04	Высшая математика	Костецкая Г.С., Гаврилова Р.М.	Практикум по дифференциальному исчислению функции одной переменной. Учебное пособие.	2010
			Костецкая Г.С., Гаврилова Р.М.	Практикум по интегральному исчислению функции одной переменной. Учебное пособие.	2010
			Костецкая Г.С., Гаврилова Р.М.	Математический анализ. Определенный интеграл. Практикум.	2012
			Костецкая Г.С., Гаврилова Р.М.	Математический анализ. Несобственный интеграл. Практикум.	2012
			Докучаев С.А., Костецкая Г.С.	Практикум по интегральному исчислению функции многих переменных. Учебное пособие.	2018
			Докучаев С.А., Костецкая Г.С.	Практикум по дифференциальному исчислению функции одной переменной. Учебное пособие.	2019
			Гриценко Л.В., Костецкая Г.С.	Применение производной к исследованию функции и построению графика МУ и задания по СР по мат.анализу.	2013
			Костецкая Г.С.	Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине «Высшая математика» для студентов заочной формы обучения. Направление подготовки – 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и	2019

				системы связи»	
			Костецкая Г.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине «Высшая математика»	2019
			Гриценко Л.В., Костецкая Г.С.	Операционное исчисление. МУ и задания по выполнению к.р.	2014
5	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика	Докучаев С.А.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
6	Б1.О.06	Дискретная математика	Конева С.И.	Методические указания по дисциплине «Дискретная математика»	2016
			Конева С.И.	Основы теории множеств. Учебно-методическое пособие.	2016
			Конева С.И.	Методические рекомендации и контрольные задания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Дискретная математика»	2016
			Конева С.И.	Оптимизация на графах. Учебно-методическое пособие.	2016
7	Б1.О.07	Информатика	Швидченко С.А., Коршун А.М.	Информатика. Методическое пособие для проведения лабораторных работ.	2014
			Сосновский И.А.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информатика»	2016
			Сосновский И.А.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Информатика»	2016
			Конева С.И.	Информатика: Учеб.пособие	2008
			Родионов А.С., Конева С.И.	Алгоритмизация и программирование на ЯВУ. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы.	2014
8	Б1.О.08	Физика	Конкин Б.Б., Константинова Я.Б.	Физика. Лабораторные работы.	2016
			Конкин Б.Б., Константинова Я.Б.	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «ФИЗИКА»(направление подготовки 11.03.02). Часть 1.	2016
			Константинова Я.Б.	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «ФИЗИКА» (направление подготовки 11.03.02). Часть 2.	2016
			Константинова Я. Б.	Методические указания по практическим занятиям. Направление подготовки – 11.03.02	2016
9	Б1.О.09	Экология	Коршун А.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Экология для студентов очной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2019
			Коршун А.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Экология для студентов заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2019
10	Б1.О.10	Вычислительная техника и информационные технологии	Чикалов А.Н.	Применение схем ПЗУ. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
			Чикалов А.Н.	Микропроцессоры. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016

			Чикалов А.Н.	Микроконтроллеры. Среда программирования и отладки. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
			Чикалов А.Н.	Микроконтроллеры. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
			Конева С.И.	Вычислительная техника и информационные технологии. Методические указания по выполнению контрольной работы	2016
11	Б1.О.11	Общая теории связи	Бородин А.В.	Методические указания по выполнению курсовой работы «Разработка кодека и модема» по дисциплине «Общая теория связи» часть №1	2016
			Бородин А.В.	Методические указания по выполнению курсовой работы «Разработка кодека и модема» по дисциплине «Общая теория связи» часть №2	2016
			Бородин А.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Общая теория связи»	2016
			Данилов В.А. Бородин А.В. Львов В.Л.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общая теория связи»	2016
			Данилов В.А. Бородин А.В. Львов В.Л.	Методическое пособие для проведения практических занятий по дисциплине «Общая теория связи»	2016
12	Б1.О.12	Цифровая обработка сигналов	Щербань О.Г., Щербань И.В.	Цифровая обработка сигналов: учебное пособие	2010
			Щербань И.В., Щербань О.Г., Чуваева Д.М..	Методическое пособие по выполнению лабораторной работы «Исследование технических характеристик цифровых сигнальных процессоров»	2010
			Львов В.Л.	Методические указания к лабораторным работам по ЦОС.	2016
13	Б1.О.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	Юхнов В.И.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»	2016
			Юхнов В.И.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»	2016
14	Б1.О.14	Электромагнитные поля и волны	Бородин А.В.	Методические указания по выполнению курсовой работы «Электромагнитное поле в направляющих системах» по дисциплине «Электромагнитные поля и волны»	2016
			Бородин А.В.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Электромагнитные поля и волны»	2016
			Бородин А.В.	Методическое пособие для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электромагнитные поля и волны» преобразователи»	2016
15	Б1.О.15	Электроника	В.И. Николотов	Методические указания и КЗ по дисциплине Электроника	2013
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе Исследование ключевых схем на полевых транзисторах	2015
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе Исследование интегральных микросхем на КМДП-транзисторах	2015
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе	2015

				Исследование интегральных микросхем на основе транзисторно-транзисторной логики	
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе Исследование двухкаскадного интегрального усилителя	2015
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе Исследование параметров операционных усилителей	2015
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе Исследование аналоговых каскадов на полевых транзисторах	2015
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе Исследование интегральных оптронов	2015
			В.Л. Львов	Методическое пособие по практическим занятиям по дисциплине «Электроника»	2016
16	Б1.О.16	Теория электрических цепей	Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Теория электрических цепей. Лабораторная работа № 1 «Исследование внешних характеристик источников электрической энергии»	2017
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Теория электрических цепей. Лабораторная работа № 2 «Экспериментальная проверка выполнения законов Кирхгофа в резистивных цепях»	2017
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Теория электрических цепей. Лабораторная работа № 3 «Исследование RLC- цепи при постоянной частоте»	2017
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Теория электрических цепей. Лабораторная работа № 4 «Исследование входных и передаточных характеристик простейших электрических цепей»	2017
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Теория электрических цепей. Лабораторная работа № 5 «Исследование переходных процессов в электрических цепях второго порядка»	2017
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Теория электрических цепей. Лабораторная работа № 6 «Исследование амплитудно-частотных спектров периодических негармонических сигналов»	2017
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Теория электрических цепей. Лабораторная работа № 7 «Исследование распределения напряжения вдоль длинной линии с малыми потерями»	2017
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А.,	Задания на курсовую работу № 1 и методические указания к ним по курсу «Основы теории цепей» по теме: «Расчет цепей синусоидального тока»	2016
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	«Теория электрических цепей» Задания и методические указания по выполнению курсовой работы № 2 по теме: «Расчет частотных и временных характеристик четырехполосников»	2016
17	Б1.О.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств	Львов В.Л., Чикалов А.Н.	Схемотехника. Методические указания к лабораторным работам	2016
			Львов В.Л., Чикалов А.Н.	Схемотехника. Методические указания к практическим занятиям	2016
			Чикалов А.Н.	Схемотехника телекоммуникационных устройств. Методические указания по выполнению контрольной работы №1	2016
			Львов В.Л.	Схемотехника. Применению программы Electronics Workbench. Методические указания к лабораторным работам	2016

			Львов В.Л., Чикалов А.Н.	Схемотехника телекоммуникационных устройств. Методические указания по выполнению контрольной работы №2	2016
			Чикалов А.Н.	Логические элементы и триггеры. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
			Чикалов А.Н.	Логические преобразователи. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
			Чикалов А.Н.	Регистры. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
			Чикалов А.Н.	Счетчики. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
			Чикалов А.Н.	Проектирование цифровых устройств. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	2016
18	Б1.О.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	Ершов В.В.	Исследование однофазного трансформатора. Руководство к лабораторной работе	2016
			Ершов В.В.	Исследование однофазных диодных полупроводниковых выпрямителей. Руководство к лабораторной работе.	2016
			Ершов В.В.	Исследование сглаживающих фильтров в однофазных диодных полупроводниковых выпрямителях. Руководство к лабораторной работе.	2016
			Ершов В.В.	Исследование однофазных тиристорных полупроводниковых выпрямителей. Руководство к лабораторной работе.	2016
			Ершов В.В.	Исследование трехфазных диодных полупроводниковых выпрямителей. Руководство к лабораторной работе.	2016
			Ершов В.В.	Исследование параметрического стабилизатора постоянного напряжения. Руководство к лабораторной работе.	2016
			Ершов В.В.	Исследование компенсационных стабилизаторов постоянного напряжения. Руководство к лабораторной работе.	2016
			Ершов В.В.	Исследование двухзвенного двухканального полупроводникового преобразователя постоянного напряжения. Руководство к лабораторной работе.	2016
19	Б1.О.19	Компьютерная графика	Левковец Л., Тарасенков П.	AutodeskInventor. Базовый курс на примерах.	2008
			Смоляков В.Н.	Компьютерная графика. Методическое пособие по проведению лабораторных работ.	2016
			Смоляков В.Н.	Компьютерная графика. Методическое пособие по проведению практических занятий	2016
20	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	В.В. Ершов	Методические указания по выполнению лабораторных работ.	2018
			В.В. Ершов	Методические указания по выполнению контрольной работы №1	2016
21	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	Э.А. Бинеев	Методические указания и контрольные задания по курсу «Безопасность жизнедеятельности»	2016
			Э.А. Бинеев	Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие	2018
22	Б1.О.22	Физическая культура	Гаевская Л.А	-----	-----
23	Б1.О.23	Психология и педагогика	Мандель Б.Р.	Возрастная психология: учеб. пособие / Б.Р. Мандель.	2017
			Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине	2016

				«Психология и педагогика» для направления подготовки 11.03.02	
24	Б1.О.24	Искусство деловых отношений	Жуковский Д. А.	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Искусство деловых отношений»	2016
25	Б1.О.25	Основы информационной безопасности сетей и систем	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей и систем»	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей и систем»	2019
26	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций	Жуковский Д. А.	Методические указания к семинарским занятиям	2016
27	Б1.В.02	Русский язык и культура речи	Светличная Н.О.	Методические указания к практическим занятиям	2017
28	Б1.В.03	Производственный менеджмент	Гончарова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производственный менеджмент»	2017
29	Б1.В.04	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	Литвинова И.Н.	Методические указания и контрольные задания по выполнению практических заданий по дисциплине «Маркетинг в инфокоммуникациях» для студентов очной и заочной форм обучения.	2017
30	Б1.В.05	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Докучаев С.А.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
31	Б1.В.06	Анализ случайных процессов	Докучаев С.А.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Анализ случайных процессов» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
32	Б1.В.07	Информатика (спецглавы)	С. И. Конева А. Н. Чикалов	Информатика (спецглавы) Методические указания и контрольные задания по курсовой работе	2017
33	Б1.В.08	Физические основы электроники	Бородин А.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Физические основы электроники».	2016
			Бородин А.В.	Методическое пособие для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физические основы электроники».	2016
34	Б1.В.09	Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты	Енгибарян И.А.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты»	2016
			Енгибарян И.А.	Методические указания по проведению лабораторных занятия по дисциплине «Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты»	2016
			Енгибарян И.А., Зуев В.В.	Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты. Задания и методические указания к выполнению курсовой работы.	2016
35	Б1.В.10	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем	Е.К.Баранова, А.В.Бабаш	Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие.	2016
			А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов.	Вопросы управления информационной безопасностью: Учебное пособие для вузов. Основы управления информационной безопасностью.	2013
			М. Н. Жукова, В. Г. Жуков, В. В. Золотарев.	Жукова, М. Н. Управление информационной безопасностью. Ч. 2. Управление инцидентами информационной безопасности [Электронный	2012

				ресурс] : Учебное пособие.	
			А.В. Васильков, И.А. Васильков.	Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие.	2013
36	Б1.В.11	Основы криптографии	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Основы криптографии»	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Основы криптографии»	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы криптографии»	2016
37	Б1.В.12	Линии радиосвязи и методы их защиты	Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы 1. Исследование характеристик и параметров антенн, применяемых в системах радиосвязи.	2016
			Жуковский А.Г., Захаров Ю.П., Лукашевич А.Ж.	Исследование синтезаторов частоты. Руководство по выполнению лабораторной работы 2	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы 3. Расчет энергетических параметров радиолинии связи. Построение профиля пролета РРЛ для обеспечения устойчивой линии радиосвязи	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы 4. Определение энергетического потенциала радиолинии связи и выбор технических параметров оборудования спутникового приема с использованием программы SMW Link	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 1. Методы обеспечения электромагнитной совместимости. Исследование способов построения кластера и частотного плана с расчетом отношения сигнал/интерференция	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы 5. Исследование свойств псевдослучайных последовательностей. Синтез генератора M-последовательности.	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 2. Исследование моделей предсказания уровня сигнала с расчетом энергетических параметров.	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 3. Методика проведения контроля функционирования систем радиосвязи и обработки полученных измерений (на основе методики, разработанной ФГУП «Ростест-Москва»)	2016
38	Б1.В.13	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Многоканальные цифровые системы передачи и средства защиты»	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Многоканальные цифровые системы передачи	2016

				и средства защиты»	
			Шевчук П.С.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Многоканальные цифровые системы передачи и средства защиты»	2016
39	Б1.В.14	Методы и средства защиты компьютерной информации	Манин А.А.	Методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Методы и средства защиты компьютерной информации».	2019
			Манин А.А.	Методическое пособие для лабораторных работ по дисциплине «Методы и средства защиты компьютерной информации».	2019
40	Б1.В.15	Сети электросвязи и методы их защиты	Манин А.А., Сосновский И.А.	Методические указания и контрольные задания по выполнению курсовой работы «Сети электросвязи и методы их защиты»	2016
			А.А. Нерсесянц, Сосновский И.А.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Сети электросвязи и методы их защиты»	2016
			Сосновский И.А.	Методические указания для проведения лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Сети электросвязи и методы их защиты»	2016
41	Б1.В.16	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	А.Э. Боярчук	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты: Методические указания по выполнению курсовой работы	2016
			В.А. Галкин	Цифровая мобильная радиосвязь: Учебное пособие для вузов.	2012
			Е.Б. Белов	Основы информационной безопасности: Учебное пособие для вузов.	2011
42	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)	Константинова Я. Б.	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Физика (спецглавы)»	2019
			Константинова Я. Б.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине «Физика (спецглавы)».	2019
43	Б1.В.ДВ.01.02	Теория функций комплексного переменного	Костецкая Г.С.	Практикум по теории функций комплексного переменного.	2012
			Костецкая Г.С.	Методические указания по практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направление подготовки – 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».	2016
44	Б1.В.ДВ.02.01	Приемопередающие устройства	Куликов Г.В., Парамонов А.А.	Радиовещательные приемники: Учебное пособие для вузов	2014
			Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Приемопередающие устройства» (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02.62).	2016
45	Б1.В.ДВ.02.02	Антенно-фидерные устройства	Ротхаммель, К.	Антенны. Том 1 [Электронный ресурс]	2009
			Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Антенно-фидерные устройства» (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02.62).	2016
46	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность	Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Введение в специальность»	2015
47	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи	Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Эволюция технологий электросвязи»	2016
48	Б1.В.ДВ.04.01	Системное администрирование инфокоммуникационных систем	Сосновский И.А.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системное администрирование инфокоммуникационных систем»	2019

			Сосновский И.А.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Системное администрирование инфокоммуникационных систем»	2019
49	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем	Сосновский И.А.	Операционные системы. Методическое пособие к проведению практических и лабораторных работ.	2019
50	Б1.В.ДВ.05.01	Технические средства и методы защиты информации	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Основы криптографии»	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Основы криптографии»	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы криптографии»	2016
51	Б1.В.ДВ.05.02	Защита информации в беспроводных высокоскоростных системах передачи данных	Решетникова И.В.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Защита информации в беспроводных высокоскоростных системах передачи данных»	2016
			Решетникова И.В.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Защита информации в беспроводных высокоскоростных системах передачи данных»	2016
52	Б1.В.ДВ.06.01	Защита персональных данных	А.В. Бабаш, Е.К. Баранова	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие - 3-е изд.	2016
			А.В. Бабаш, Е.К. Баранова	Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие.	2016
			В.Ф. Шаньгин	Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие.	2017
			В.Ф. Шаньгин	Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие	2016
			В.В. Бухтояров, В.Г. Жуков, В.В. Золотарев.	Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации: Монография.	2018
			Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Защита персональных данных» (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02).	2016
53	Б1.В.ДВ.06.02	Построение защищенных мультисервисных сетей связи	Манин А.А.	Методические указания по проведению практических занятий	2019
54	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	Соколов С.В.	Методические указания по организации и проведению учебной практики	2016
55	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	Сосновский И.А.	Методические указания по проведению Производственной (преддипломной) практики для студентов по направлению подготовки 11.03.02	2016
56	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	Сосновский И.А.	Методические указания по проведению Производственной (преддипломной) практики для студентов по направлению подготовки 11.03.02	2016
57	Б3.01	Государственная итоговая аттестация	Жуковский А.Г. Манин А.А.	Руководство по подготовке курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ	2019
			Юхнов И.В	Методические указания по государственной итоговой аттестации (ГИА)	2017
58	ФТД.01	Криптографические протоколы	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине	2016

				«Криптографические протоколы	
			Шевчук П.С.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Криптографические протоколы	2016
59	ФТД.02	Спутниковые и радиорелейные системы передачи	Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению практического занятия № 1. «Изучение технических характеристик радиорелейных станций PASOLINK NEO, PPC MINI-LINK, NOKIA FLEXIHOPPER».	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению практического занятия № 2. «Построение продольного профиля трассы РРЛ с помощью программного комплекса ProfEdit 4.0»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению практического занятия № 3 «Определение спутников, доступных для приема в заданной точке земной поверхности (SAA)»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия № 4 «Расчет параметров радиоканала. Энергетический расчет радиолинии»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению практического занятия № 5 «Определение энергетического потенциала радиолинии связи и выбор технических параметров оборудования спутникового приема с использованием программы SMW Link»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 6 Настройка и установка спутниковых антенн для приема спутникового телерадиовещания.	2019
60	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП	Гаевская Л.А.	Методические указания по выполнению практического занятия	2016
61	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции	Гаевская Л.А.	Методические указания по выполнению практического занятия	2016
62	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура	Гаевская Л.А.	Методические указания по выполнению практического занятия	2016