

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

Профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»

№	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 системы связи»	2019

			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	2016

				лабораторным и практическим занятиям	
			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 Исследование интегральных микросхем на основе транзисторно-транзисторной логики	2015
			В.Л. Львов	Методическое пособие по лабораторной работе	2015

				Исследование двухкаскадного интегрального усилителя	
			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 четырехполюсников»	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.	Autodesk Inventor. 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
			Устищенко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Психология и педагогика» для направления подготовки 11.03.02	2016
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	Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром	Решетникова И.В.	Методические указания по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром»	2017
			Решетникова И.В.	Методические указания по проведению практических занятий «Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром»	2017
			Решетникова И.В.	Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы.	2017
35	Б1.В.10	Теоретические основы современных технологий беспроводной связи	Нерсесянц А.А	Сборник лабораторных работ по исследованию систем и сетей связи на имитационных GPSS-моделях. Учебное пособие	2017
			Нерсесянц А.А	Методические указания к решению задач по планированию радиосетей UMTS и LTE	2017
			Нерсесянц А.А	Анализ параметров сотовой сети подвижной связи Учебно-методическое пособие	2012
			Нерсесянц А.А.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы современных технологий беспроводной связи»	2017
36	Б1.В.11	Системы радиочастотной	Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 1.	2019

		идентификации		«Оценка влияния условий эксплуатации на параметры RFID-системы».	
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 2. «Преобразователи частоты».	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 3 «Частотные и амплитудные детекторы»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы № 4 «Комплексы по проектированию РЧИ и особенности их применения. Исследование свойств проектных комплектов компаний Atmel, NXP(UCODE, HITAG), TEXAS INSTRUMENTS и др.»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 5 «Современные пластиковые карты и технологии их производства»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 6 «Современное оборудование RFID 1. Считывающее оборудование 2. Бесконтактные датчики.»	2019
37	Б1.В.12	Методы и средства измерений в системах радиосвязи и радиодоступа	Борисов Б.П.	Сборник лабораторных работ по дисциплине «Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах». (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02.62 профиль СР и РД всех форм обучения).	2017
			Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Методы и средства измерений в системах радиосвязи и радиодоступа». (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02.62 профиль СРиРД всех форм обучения).	2018
38	Б1.В.13	Сети и системы широкополосного радиодоступа	Рыбалко И.П. Гладышук С.В.	Задание и методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Сети и системы широкополосного радиодоступа».	2017
39	Б1.В.14	Спутниковые и наземные системы радиосвязи	Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению практического занятия № 1. «Изучение технических характеристик радиорелейных станций PASOLINK NEO, PPC MINI-LINK, NOKIA FLEXHOPPER».	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 1. «Определение спутников, доступных для приема в заданной точке земной поверхности (SAA)».	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 2 «Определение энергетического потенциала радиолинии связи и выбор технических параметров оборудования спутникового приема с использованием программы SMW Link»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия № 2 «Расчет параметров радиоканала. Энергетический расчет радиолинии»	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 3 «Построение продольного профиля трассы РРЛ и определение высот подвеса антенн с помощью	2019

				программного комплекса ProfEdit 3.0	
			Жуковский А.Г. Захаров Ю.П.	Конфигурирование профессиональных спутниковых ресиверов LCT и PBI, DVB-карты, бытового ресивера OpenBox.	2019
			Жуковский А.Г.	Методические указания по проведению лабораторной работы № 4 Настройка и установка спутниковых антенн для приема спутникового телерадиовещания.	2019
			Жуковский А.Г.	Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы.	2013
40	Б1.В.15	Помехоустойчивое кодирование в системах радиосвязи и радиодоступа	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Помехоустойчивое кодирование в системах радиосвязи и радиодоступа»/ П.С. Шевчук. – Ростов-на -Дону: Изд-во СКФ МТУСИ, 2015. – 53 с.: ил.	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Помехоустойчивое кодирование в системах радиосвязи и радиодоступа»/ П.С. Шевчук. – Ростов-на -Дону: Изд-во СКФ МТУСИ, 2015. – 59 с.: ил.	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Помехоустойчивое кодирование в системах радиосвязи и радиодоступа»/ П.С. Шевчук. – Ростов-на -Дону: Изд-во СКФ МТУСИ, 2015. – 53 с.: ил.	2016
41	Б1.В.16	Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи	Герасимов И.Н.	Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине «Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи».	2019
			Герасимов И.Н.	Методические рекомендации к выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи».	2019
			Герасимов И.Н., Жуковский А.Г.	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи».	2019
42	Б1.В.17	Технологии цифрового телерадиовещания	А.Г. Жуковский Ю.П. Захаров, А.Ж. Лукашевич	Исследование синтезаторов частоты. Руководство выполнению по лабораторной работы	2014
			Жуковский А.Г., Васильев Д.С.	Технология цифрового телерадиовещания. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	2013
			Жуковский А.Г. Точиев А.Я.	Технология цифрового телерадиовещания. Исследование параметров сигналов эфирного цифрового телерадиовещания по технологии DVB-T/T2 с использованием измерительных приемников. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	2016
			Жуковский А.Г. Толдиев С.С.	Технология цифрового телерадиовещания. Исследование состава и свойств телевизионных мультиплексов DVB-T/T2 с использованием профессиональных анализаторов транспортных потоков. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	2016
			Жуковский А.Г. Захаров Ю.П.	Проведение настройки и мониторинга функционирования формирователей цифрового телевизионного вещания по стандарту DVB-	2016

				T/Т2. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы.	
			Жуковский А.Г.	Технология цифрового телерадиовещания. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы.	2013
43	Б1.В.ДВ.01.01	Физика (спецглавы)	Константинова Я Б.	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Физика (спецглавы)» (направление подготовки 11.03.02), Ростов-на-Дону, СКФ МТУСИ, 2019 г.	2019
			Константинова Я Б.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине «Физика (спецглавы)» . Направление подготовки – 11.03.02, Ростов-на-Дону, СКФ МТУСИ, 2019 г.	2019
44	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
45	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
46	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
47	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность	Борисов .Б.П	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Введение в специальность» (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02.62 ИТСС).	2015
48	Б1.В.ДВ.03.02	Эволюция технологий электросвязи	Борисов .Б.П	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Эволюция технологий электросвязи» (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02.62 профиль МТС).	2016
49	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
50	Б1.В.ДВ.04.02	Конфигурирование сервисных систем	Сосновский И.А.	Операционные системы. Методическое пособие к проведению практических и лабораторных работ.	2019
51	Б1.В.ДВ.05.01	Введение в математические пакеты прикладных программ	В.И. Юхнов	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Введение в математические пакеты прикладных программ»	2017

			В.И. Юхнов	Методические указания по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Введение в математические пакеты прикладных программ»	2017
52	Б1.В.ДВ.05.02	Компьютерное моделирование функционирования систем радиосвязи и радиодоступа	Н.В. Болдырихин	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Компьютерное моделирование функционирования систем радиосвязи и радиодоступа»	2017
			Н.В. Болдырихин	Методические указания по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Компьютерное моделирование функционирования систем радиосвязи и радиодоступа»	2017
53	Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные узлы цифровых радиосистем передачи данных	Герасимов И.Н.	Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине «Функциональные узлы современных радиосистем передачи данных».	2017
54	Б1.В.ДВ.06.02	Микропроцессорное управление системами радиосвязи и радиодоступа	Н.В. Болдырихин	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Микропроцессорное управление системами радиосвязи и радиодоступа»	2017
55	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	Соколов С.В.	Методические указания по организации и проведению учебной практики	2016
56	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	Борисов Б.П..	Методические указания по проведению Производственной (преддипломной) практики для студентов по направлению подготовки 11.03.02 профиль СРиРД	2016
57	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	Борисов Б.П..	Методические указания по проведению Производственной (преддипломной) практики для студентов по направлению подготовки 11.03.02 профиль СРиРД	2017
58	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
59	ФТД.01	Системы радиосвязи с подвижными объектами	Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 1. Исследование моделей предсказания уровня сигнала с расчетом энергетических параметров	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 2. Способы построения кластера и частотного плана с расчетом отношения сигнал/интерференция	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 3. Исследование свойств псевдослучайных последовательностей. Синтез генератора М-последовательности.	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 4. Основные технические характеристики и принцип функционирования радиоинтерфейса IS-95	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 5. Принципы частотно-территориального планирования.	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению	2016

				практического занятия 6. Прием сигнала в условиях помех.	
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы 1. Исследование антенн, применяемых в системах сотовой связи.	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 7. Методика мониторинга сетей мобильной связи и обработки полученных данных в результате измерений	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы 2. Контроль работы беспроводных сетей с использованием специализированных программ	2016
60	ФТД.02	Методы и средства защиты линий радиосвязи	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
61	К.М.01.ДВ.01.01	ОФП	Гаевская Л.А	Методические указания по выполнению практического занятия	2016
62	К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции	Гаевская Л.А	Методические указания по выполнению практического занятия	2016
63	К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура	Гаевская Л.А	Методические указания по выполнению практического занятия	2016

