

**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.Б.1	История	Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «История» для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2016
2	Б1.Б.2	Философия	Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Философия» для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2016
3	Б1.Б.3	Иностранный язык	Светличная Н.О.	Методические указания по практическим занятиям	2016
			Светличная Н.О.	Методические указания и контрольное задание №1 по дисциплине «Английский язык» для студентов-заочников 1 курса направления ИТСС (степень бакалавра)	2016
			Светличная Н.О.	Методические указания и контрольное задание №2 и №3 по дисциплине «Английский язык» для студентов-заочников 2 курса направления ИТСС (степень бакалавра)	2016
			Светличная Н.О.	Практика английского языка. Методическое пособие для студентов-заочников	2016
			Светличная Н.О.	Методическое пособие по английскому языку для студентов технических специальностей 1 и 2 курсов	2008
			Колдынская Л.М.	Методические указания по практическим занятиям «Иностранный язык: немецкий язык»	2016
4	Б1.Б.4	Высшая математика	Костецкая Г.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине Высшая математика для студентов заочной формы обучения	2016
			Костецкая Г.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы №2 по дисциплине Высшая математика для студентов заочной формы обучения	2016
			Костецкая Г.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы №3 по дисциплине Высшая математика для студентов заочной формы обучения	2016
			Ефимов С.В.	Методические указания по практическим занятиям	2016
5	Б1.Б.5	Теория вер. и мат. статистика	Докучаев С.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы	2016
			Докучаев С.А.	Методические указания по проведению практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
6	Б1.Б.6	Дискретная математика	Конева С.И.	Комбинаторика. Учебно – методическое пособие	2016
			Конева С.И.	Основы теории множеств. Учебно-методическое пособие.	2016
			Конева С.И.	Методические рекомендации и контрольные задания для выполнения контрольной работы по	2016

				дисциплине «Дискретная математика»	
			Ломаш В.К.	Элементы математической логики	2010
			Стефанов В.И.	Методические указания по дисциплине Дискретная математика	2010
7	Б1.Б.7	Информатика	Лобзенко П.В. Щербань И.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 Преобразование информации. Использование MS Office и Open (Libre) Office по дисциплине Информатика	2016
			Лобзенко П.В. Щербань И.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы №2 Основы алгоритмизации и программирования по дисциплине Информатика	2016
			Лобзенко П.В.	Методические указания по практическим занятиям	2016
			Лобзенко П.В.	Методические указания по лабораторным работам	2016
8	Б1.Б.8	Физика	Константинова Я.Б. Радченко М.Г. Бородин А.В.	Описание лабораторных работ	2014
			Константинова Я.Б.	Методические указания по выполнению контрольной работы	2016
			Константинова Я.Б.	Методические указания по практическим занятиям	2016
			Константинова Я.Б.	Учебное пособие для лабораторных занятий	2016
9	Б1.Б.9	Экология	Коршун А.М.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Экология для студентов очной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
			Коршун А.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Экология для студентов заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
			Коршун А.М.	Методические указания по выполнению контрольной работы № 1 по дисциплине Экологии для студентов заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
10	Б1.Б.10	Компьютерная графика	Смоляков В.Н.	Инженерная и компьютерная графика. Разд. Начертательная геометрия. Курс лекций	2011
			Смоляков В.Н.	Инженерная и компьютерная графика. Раздел Начертательная геометрия. Практикум по решению задач	2016
			Смоляков В.Н.	Инженерная и компьютерная графика. Раздел Начертательная геометрия. Тестовые задания	2016
			Смоляков В.Н.	Инженерная и компьютерная графика. Раздел Инженерная графика. Методическое пособие по выполнению контрольной работы	2016
			Смоляков В.Н.	Инженерная и компьютерная графика. Раздел Компьютерная графика. Методическое пособие по выполнению домашнего задания	2016
11	Б1.Б.11	Теория электрических цепей	Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Основы теории цепей. Лабораторная работа № 1 «Исследование внешних характеристик источников электрической энергии»	2008
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Основы теории цепей. Лабораторная работа № 2 «Экспериментальная проверка выполнения законов Кирхгофа в резистивных цепях»	2010
			Жабинский	Основы теории цепей. Лабораторная работа №	2011

			Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	3 «Исследование RLC- цепи на постоянной частоте»	
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Основы теории цепей. Лабораторная работа № 4 «Исследование входных и передаточных характеристик простейших электрических цепей»	2014
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А., Львов В.Л.	Основы теории цепей. Лабораторная работа № 5 «Исследование переходных процессов в электрических цепях второго порядка»	2015
			Жабинский Ю.В., Данилов В.А.	Задания на курсовую работу 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
12	Б1.Б.12	Электроника	Соколов С.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы №1	2016
			Соколов С.В.	Учебное пособие «Электроника»	2015
			Львов В.Л.	Методическое пособие для проведения практических занятий	2017
			Львов В.Л.	Методическое пособие для проведения лабораторных работ	2016
			Бородин А.В.	Методические указания и контрольные задания	2016
13	Б1.Б.13	Общая теории связи	Бородин А.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Общая теория связи»	2016
			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
			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
14	Б1.Б.14	Схемотехника ТК устройств	Чикалов А.Н.	Задания на контрольную работу №1 и методические указания к ней по курсу "Схемотехника телекоммуникационных устройств"	2016
			Чикалов А.Н.	Задания на контрольную работу №2 и методические указания к ней по курсу "Схемотехника телекоммуникационных устройств"	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным работам «Логические преобразователи»	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным работам «Проектирование цифровых устройств»	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным работам «Регистры»	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным работам «Счетчики»	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным работам	2016

				работам «Логические элементы и триггеры»	
			Чикалов А.Н. Львов В.Л.	Методические указания к лабораторным работам «Схемотехника»	2016
			Чикалов А.Н. Львов В.Л.	Методические указания к практическим занятиям	
15	Б1.Б.15	Выч. техника. и инф. технологии	С.И.Конева	Методические указания по выполнению контрольной работы	2016
			Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В.	Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие	2013
			Чикалов А.Н.	Методическое пособие для проведения лабораторных и практических занятий. Применение схем ПЗУ	2016
			Чикалов А.Н.	Методическое пособие для проведения лабораторных и практических занятий. Микропроцессоры	2016
			Чикалов А.Н.	Исследование среды программирования AVR Studio спецконтроллера. Методические указания для проведения лабораторной работы	2016
			Чикалов А.Н.	Изучение логической структуры спецконтроллера AVR. Методические указания для проведения практического занятия	2016
			Чикалов А.Н.	Изучение функционирования спецконтроллера при выполнении команд пересылки. Методические указания для проведения практического занятия	2016
			Чикалов А.Н.	Изучение функционирования спецконтроллера при выполнении команд обработки данных. Методические указания для проведения практического занятия	2016
			Чикалов А.Н.	Изучение функционирования спецконтроллера при выполнении команд передачи управления. Методические указания для проведения лабораторной работы	2016
			Чикалов А.Н.	Исследование работы интегрированной среды AVR Studio в режиме отладки. Методические указания для проведения лабораторной работы	2016
16	Б1.Б.16	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	2014
			Львов В.Л.	Методические указания и задания для контрольной работы по ЦОС	2012
17	Б1.Б.17	Основы построения ИКСиС	В.И.Юхнов	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»	2016
			В.И. Юхнов, О.И. Савченко	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»	2016
			В.И. Юхнов, О.И. Савченко	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»	2016
18	Б1.Б.18	Электромагнит. поля и волны	А.В.Бородин	Методические указания по выполнению курсовой работы «Электромагнитное поле в направляющих системах» по дисциплине	2016

				«Электромагнитные поля и волны»	
			Бородин А.В	Электромагнитные поля и волны. Методическое пособие по проведению практических занятий	2016
			Бородин А.В.	Электромагнитные поля и волны. Методическое пособие для проведения лабораторных работ	2016
19	Б1.Б.19	Метрология, станд. и сертифик. в ИК	В.В. Ершов	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях»	2016
			В.В. Ершов	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях. Методические указания к выполнению лабораторных работ	2016
20	Б1.Б.20	Электропит. устр. и сист. ТК	Ершов В.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций»	2016
			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 однофазных диодных полупроводниковых выпрямителей. 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 компенсационных стабилизаторов постоянного напряжения с импульсным регулированием.	2016
			Ершов В.В.	Исследование двухзвенного двухканального полупроводникового преобразователя постоянного напряжения. Руководство к лабораторной работе.	2016
21	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельн.	Э.А. Бинеев	Методические указания и контрольные задания по курсу «Безопасность жизнедеятельности»	2016
			Э.А. Бинеев	Методические указания по выполнению контрольной работы	2016
			Э.А. Бинеев	Методические указания по выполнению лабораторных работ	2016
22	Б1.В.1	Экономика отрасли ИК	Жуковский Д.А.	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Экономика отрасли инфокоммуникаций»	2016
23	Б1.В.2	Производственный менеджмент	Анисимов А.В	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производственный менеджмент»	2016
24	Б1.В.3	Маркетинг в отрасли ИК	Литвинова И.Н.	Методические указания и контрольные задания по выполнению практических заданий по дисциплине «Маркетинг в инфокоммуникациях» для студентов очной и заочной форм обучения	2016

25	Б1.В.4	Русский язык и культура речи	Костюченко Д.В.	Методические указания по практическим занятиям	2016
26	Б1.В.5	Ан. геометрия и линейн. алгебра	Докучаев С.А.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
			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
27	Б1.В.6	Анализ случайных процессов	С.А. Докучаев	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
			С.А. Докучаев	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Анализ случайных процессов» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
28	Б1.В.7	Информатика (спецглавы)	Конева С. И. Чикалов А. Н.	Методические указания по выполнению контрольной работы	2016
			Конева С. И. Чикалов А. Н.	Методические указания по выполнению курсовой работы и лабораторных работ	2016
29	Б1.В.8	Статистическая физика и физика твердого тела	Я.Б. Константинова	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Статистическая физика и физика твёрдого тела»	2016
			Я.Б. Константинова	Методические указания по практическим занятиям	2016
			Я.Б. Константинова	Методическое руководство по лабораторной работе	2016
30	Б1.В.9	Физические основы электроники	А.В. Бородин	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Физические основы электроники»	2016
			А.В. Бородин	Физические основы электроники. Методическое пособие для проведения лабораторных работ.	2016
31	Б1.В.10	Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром	Решетникова И.В.	Методические указания по проведению практических занятии по дисциплине «Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром»	2017
			Решетникова И.В.	Методические указания по проведению лабораторных занятии по дисциплине «Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром»	2017
			Решетникова И.В.	Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы.	2017
32	Б1.В.11	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.	Расчёт уровня сигнала в системах радиосвязи. Методические указания	2017

				по выполнению контрольной работы	
33	Б1.В.12	Системы радиочастотной идентификации	Шевчук П.С..	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по проведению практических занятий по дисциплине «Системы радиочастотной идентификации»	
			Шевчук П.С..	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по проведению лабораторных работ по дисциплине «Системы радиочастотной идентификации»	2017
34	Б1.В.13	Методы и средства измерений в ТК системах	Б.П. Борисов	Методические указания по выполнению контрольной работы	2017
			Б.П. Борисов	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
			Б.П. Борисов	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).	2017
35	Б1.В.14	Сети и системы широкополосного радиодоступа	Рыбалко И.П	Методические указания по проведению практических занятия	2017
			Рыбалко И.П	Методические указания по проведению лабораторных работ	2017
			Рыбалко И.П. Гладыщук С.В.	Задание и методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Сети и системы широкополосного радиодоступа».	2017
36	Б1.В.15	Спут. и наземные сист. радиосвязи	А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению курсовой работы	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению практического занятия №1	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению практического занятия №2	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению практического занятия №3	2016
			А.Г. Жуковский	Методическое руководство по лабораторной работе №1	2016
			А.Г. Жуковский	Методическое руководство по лабораторной работе №2	2016
			А.Г. Жуковский	Методическое руководство по лабораторной работе №3	2016
			А.Г. Жуковский	Методическое руководство по лабораторной работе №4	2016
37	Б1.В.16	Помехоустойчивое кодирование в системах радиосвязи и радиодоступа	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий	2017
			Шевчук П.С.	Методические указания по проведению лабораторных работ	2017
			Шевчук П.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы №1	2017
			Шевчук П.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы №2	2017
38	Б1.В.17	Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи	Герасимов И.Н	Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине «Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи».	2017
			Герасимов И.Н	Методические рекомендации к выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи».	2017

			Герасимов И.Н	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи».	2017
39	Б1.В.18	Технол. цифрового телерадиов.	А.Г. Жуковский Ю.П. Захаров А.Ж. Лукашевич	Методические указания по выполнению лабораторной работы №1	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению контрольной работы №1	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению контрольной работы №2	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению контрольной работы №3	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению контрольной работы №4	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению контрольной работы №5	2016
			А.Г. Жуковский	Методические указания по выполнению практического занятия №1	2016
40	Б1.В.ДВ.01.01	Психология и педагогика	Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Психология и педагогика» для направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
41	Б1.В.ДВ.01.02	Психология профессиональной деят.	Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Психология профессиональной деятельности» для направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
42	Б1.В.ДВ.02.01	Искусство деловых отношений	Жуковский Д.А	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Искусство деловых отношений»	2016
43	Б1.В.ДВ.02.02	Мировые религии	Устименко Д.Л.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Мировые религии» для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2016
44	Б1.В.ДВ.03.01	Осн. тех.-экон. анал. деят. пред.	Х.Ю. Ермашов	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Основы технико-экономического анализа деятельности предприятия», по направлению подготовки 11.03.02, 09.03.01	2016
45	Б1.В.ДВ.03.02	Управление проектами	Гончарова О.В.	Методические указания по проведению практических занятий по курсу «Управление проектами»	2016
46	Б1.В.ДВ.04.01	Антенно-фидерные устройства	Борисов .Б.П	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Антенно-фидерные устройства»	2016
47	Б1.В.ДВ.04.02	Приемопередающие устройства	Борисов .Б.П	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Приемопередающие устройства»	2016
48	Б1.В.ДВ.05.01	Теория функции комплексного переменного	Костецкая Г.С.	Методические указания по выполнению практического занятия	2016
49	Б1.В.ДВ.05.02	Элем. функционального анализа	С.А. Докучаев	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Элементы функционального анализа» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС Методические указания по выполнению практического занятия	2016
50	Б1.В.ДВ.06.01	Эл. вект. анализа и мат. теории поля	С.А. Докучаев	Элементы векторного анализа и математической теории поля. Методические указания по практическим занятиям	2016

51	Б1.В.ДВ.06.02	Уравнения математич. физики	С.А. Докучаев	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Уравнения математической физики» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 ИТСС	2016
52	Б1.В.ДВ.07.01	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)	2016
53	Б1.В.ДВ.07.02	Эволюция технол. электросвязи	Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Эволюция технологий электросвязи»	2016
54	Б1.В.ДВ.08.01	Устр. диск. автом. в сист. управ.	Н.В. Болдырихин	Методические указания по выполнению практического занятия	2016
			Н.В. Болдырихин	Методические указания по выполнению лабораторной работы	2016
55	Б1.В.ДВ.08.02	Осн. инф. без. сетей и систем	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей и систем»	2016
			Шевчук П.С.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей и систем»	2016
56	Б1.В.ДВ.09.01	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
57	Б1.В.ДВ.09.02	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
58	Б1.В.ДВ.10.01	Функциональные узлы современных радиосистем передачи данных	Герасимов И.Н.	Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине «Функциональные узлы современных радиосистем передачи данных».	2017
59	Б1.В.ДВ.10.02	Микропроцессорное управление системами радиосвязи и радиодоступа	Н.В. Болдырихин	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Микропроцессорное управление системами радиосвязи и радиодоступа»	2017
60	Б2.В.01(У)	Учебная практика	Львов.Л.В	Методические указания по организации и проведению учебной практики	2017
61	Б2.В.02(П)	Производственная практика	Борисов Б.П..	Методические указания по проведению Производственной практики для студентов по направлению подготовки 11.03.02 профиль СРСиРД	2017
62	Б2.В.03(П)	Производственная (преддипломная) практика	Борисов Б.П	Борисов Б.П.. Методические указания по проведению Производственной (преддипломной) практики для студентов по	2017

				направлению подготовки 11.03.02 профиль СРСиРД	
63	БЗ.Б.01	ГИА	Жуковский А.Г. Манин А.А.	Руководство по подготовке курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ	2017
			Борисов Б.П.	Методические указания по государственной итоговой аттестации (ГИА) студентов направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»	2017
64	ФТД.В.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 M-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 практического занятия 6. Прием сигнала в условиях помех.	2016
			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
65	ФТД.В.02	Методы и средства защиты линий радиосвязи	А.Г. Жуковский	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.	2016

				Исследование способов построения кластера и частотного плана с расчетом отношения сигнал/интерференция	
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению лабораторной работы 5. Исследование свойств псевдослучайных последовательностей. Синтез генератора М-последовательности.	2016
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению практического занятия 2. Исследование моделей предсказания уровня сигнала с расчетом энергетических параметров.	
			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»)	
			Жуковский А.Г.	Методические указания по выполнению контрольной работы для заочной формы обучения.	