МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Стандарты и технологии ССПО

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	24	24	24	24		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	24	24	24	24		
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65		
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65		
Сам. работа	30,3	30,3	30,3	30,3		
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35		
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7		
Итого	144	144	144	144		

г. Рязань

УП: 11.03.02 25 00.plx стр. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Бакке Андрей Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Стандарты и технологии ССПО

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от 2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от 2028 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Телекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от2029 г. №

Зав. кафедрой _____

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
1.1	Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с современными технологиями и стандартами систем и сетей связи с подвижными объектами (ССПО), изучение особенностей построения и функционирования систем различных стандартов мобильной связи. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие работать непосредственно с техническими спецификациями ССПО и проводить самостоятельный анализ характеристик функционирования ССПО.								
1.2	Задачи:								
1.3	- сформировать общее представление о современных стандартах систем мобильной связи;								
1.4	- изучить основные технологии обработки сигналов и сообщений, используемые в современных системах радиодоступа и широкополосных радиосетях;								
1.5	- рассмотреть базовые концепции построения различных ССПО.								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Įикл (раздел) OП:	Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Преддипломная практик	a					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен проектировать транспортную сеть подвижной радиосвязи

ПК-3.3. Определяет оптимальную конфигурацию и топологию транспортной сети

Знать

основы сетевых технологий и протоколов сигнализации транспортных сетей передачи данных

Уметь

использовать специализированное программное обеспечение для проектирования транспортной сети и базовых станций, проведения расчетов и анализа качественных показателей работы сетей связи на основе данных статистики и радиоизмерений Владеть

навыками анализа процессов доставки сообщений в транспортных сетях

ПК-3.4. Внедрение новых технологических решений, обеспечивающих эффективное использование ресурсов транспортной сети

Знать

принципы построения и функционирования сетей связи, иерархию протоколов сигнализации, показатели качества передачи данных, речи и видеотрафика

Уметь

работать с нормативно-технической документацией, спецификациями транспортных сетей

Владеть

навыками разработки архитектуры транспортных сетей и интеграции новых радиотехнологий, способами построения и расширения подсистем коммутации и транспортных платформ передачи данных

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
	принципы построения и работы современных технологий систем мобильной связи, основы сетевых технологий и протоколов передачи данных					
3.2	Уметь:					
3.2.1	работать с нормативно-технической документацией и спецификациями систем мобильной связи					
3.3	Владеть:					
	навыками анализа процессов доставки сигнальных и информационных сообщений в радиосетях, моделирования технологий обработки сигналов и сообщений					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Семестр 7						
1.1	Технология организации физических интерфейсов OFDM /Тема/	7	0				

4.5	Im 1	I =	2	пирого	П1 4 ПС 4	17
1.2	Технология организации физических интерфейсов OFDM /Лек/	7	3	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.3	Технология организации физических интерфейсов OFDM /Лаб/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1,4	Технология организации физических интерфейсов OFDM /Пр/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.5	Технология организации физических интерфейсов OFDM /Cp/	7	8	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.6	Стандарты и технологии систем широкополосного радиодоступа /Teмa/	7	0			
1.7	Стандарты и технологии систем широкополосного радиодоступа /Лек/	7	10	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы

1.0	I o	_		### D D D	T1 1 TO 1	**
1.8	Стандарты и технологии систем широкополосного радиодоступа /Лаб/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.9	Стандарты и технологии систем широкополосного радиодоступа /Пр/	7	8	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.10	Стандарты и технологии систем широкополосного радиодоступа /Cp/	7	9	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.11	Системы автоматического определения местоположения подвижных объектов /Тема/	7	0			
1.12	Системы автоматического определения местоположения подвижных объектов /Лек/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.13	Системы автоматического определения местоположения подвижных объектов /Лаб/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы

	To the state of th					
1.14	Системы автоматического определения местоположения подвижных объектов /Пр/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.15	Системы автоматического определения местоположения подвижных объектов /Ср/	7	9	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.16	Технологии цифрового мультимедийного вещания /Тема/	7	0			
1.17	Технологии цифрового мультимедийного вещания /Лек/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.18	Стандарты и технологии персональных беспроводных радиосетей /Тема/	7	0			
1.19	Стандарты и технологии персональных беспроводных радиосетей /Лек/	7	3	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.20	Стандарты и технологии персональных беспроводных радиосетей /Лаб/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы

	I _			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
1.21	Стандарты и технологии персональных беспроводных радиосетей /Пр/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.22	Стандарты и технологии персональных беспроводных радиосетей /Ср/	7	2,3	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.23	Интеллектуальные беспроводные сети /Тема/	7	0			
1.24	Интеллектуальные беспроводные сети /Лек/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.25	Интеллектуальные беспроводные сети /Пр/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.26	Интеллектуальные беспроводные сети /Ср/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.27	Письменная работа на курсе /Тема/	7	0			
1						

		1	1		•	
1.28	Письменная работа на курсе /КПКР/	7	11,7	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.29	Контроль /Тема/	7	0			
1.30	Контроль /ИКР/	7	0,65	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.31	Контроль /Кнс/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
1.32	Контроль /КР/	7	35,35	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Стандарты и технологии ССПО»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
			год	название ЭБС			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Берлин, А. Н.	Сотовые системы связи : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 430 с.	978-5-4497- 2459-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 133982.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
N₂	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	Маглицкий Б. Н.	Методы передачи данных в сотовых системах связи : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2013, 178 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5479.html
Л2.2	Носкова Н. В.	Стандарты беспроводных телекоммуникационных сетей : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2012, 201 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5489.html
Л2.3	Удовикин В. Л.	Системы и сети связи с подвижными объектами : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 80 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4574.html
Л2.4	Берлин А. Н.	Сотовые системы связи	Москва: ИНТУИТ, 2016, 430 с.	978-5-9963- 0104-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 00494
Л2.5	Маковеева М.М., Шинаков Ю.С.	Системы связи с подвижными объектами : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 2002, 440с.	5-256-01562- 1, 1
Л2.6	Попов В.И.	Основы сотовой связи стандарта GSM	М.:Эко-Трендз, 2005, 292c.	5-88405-068- 2, 1
Л2.7	Шахнович И.В.	Современные технологии беспроводной связи	М.:Техносфера , 2006, 287c.	5-94836-070- 9, 1
			<u> </u>	

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.8	Галкин В.А.	Цифровая мобильная радиосвязь : учеб.пособие для вузов	М.: Горячая линия- Телеком, 2007, 432c.	5-93517-252- 6, 1
Л2.9	Макаров С.Б., Певцов Н.В., Попов Е.А., Сиверс М.А.	Телекоммуникационные технологии: введение в технологии GSM: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008, 256c.	978-5-7695- 4770-6, 1
		6.1.3. Методические разработки	<u> </u>	<u> </u>
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Маглицкий Б. Н.	Космические и наземные системы радиосвязи : методические указания	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2013, 147 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5473.html
ЛЗ.2	Кокорева Е. В., Белезекова А. С.	Основы беспроводной связи : учебно-методическое пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 70 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5489.html
ЛЗ.З	Сорокин А. С.	Методические указания и индивидуальные задания для выполнения контрольной работы по дисциплине Сети и системы мобильной связи	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 32 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1759.html
Л3.4	Шинаков Ю. С.	Формирование и обработка сигнала в системах мобильной связи с технологией OFDM (имитационное моделирование в системе MATLAB&SIMULINK) (MatLab 2011a) : практикум	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 22 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3369.html
ЛЗ.5	Дроздова В. Г.	Основы мобильных сетей LTE : учебно-методическое пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 43 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 8157.html
Л3.6	Бакке А.В.	Системы и сети связи с подвижными объектами. Беспроводные сети стандарта 802.15.1 (Bluetooth) : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2069
Э1		г еречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "И муникаций и основ радиотехники РГРТУ	нтернет"	

УП: 11.03.02_25_00.plx

Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
Э3	Интернет Университет Информационных Технологий	
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	
Э6	Электронная библиотека РГРТУ	
Э7	Портал учебных ресурсов профиля подготовки «Системы мобильной связи»	
Э8	Портал публикаций профиля подготовки «Системы мобильной связи»	

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание		
Операционная система Windows 7		Лицензионное ПО		
Adobe Re	ader	Свободное ПО		
LibreOffic	ce	Свободное ПО		
MATLAB		Коммерческая лицензия		
Simulink		Коммерческая лицензия		
Communications Blockset (Transitioned)		Коммерческая лицензия		
Communications System Toolbox		Коммерческая лицензия		
DSP System Toolbox		Коммерческая лицензия		
Filter Design Toolbox (Transitioned)		Коммерческая лицензия		
Fixed-Point Designer		Коммерческая лицензия		
Signal Processing Toolbox		Коммерческая лицензия		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	5.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска			
2	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb – 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Стандарты и технологии ССПО»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

26.06.25 16:53 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир

Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

26.06.25 16:53 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ