

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Стандарты и технологии ССПО
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Телекоммуникаций и основ радиотехники
Учебный план	11.03.02_26_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	
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
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

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 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 02.04.2026 г. № 3

Срок действия программы: 2026-2030 уч.г.

Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

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 от ____ 2029 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от ____ 2030 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

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика	

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:
3.1.1	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:
3.3.1	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	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Семестр 7					
1.1	Технология организации физических интерфейсов OFDM /Тема/	7	0			

1.2	Технология организации физических интерфейсов OFDM /Лек/	7	3	ПК-3.3-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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 /Ср/	7	8	ПК-3.3-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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 /Тема/	7	0			
1.7	Стандарты и технологии систем широкополосного радиодоступа /Лек/	7	10	ПК-3.3-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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

1.8	Стандарты и технологии систем широкополосного радиодоступа /Лаб/	7	4	ПК-3.3-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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 /Ср/	7	9	ПК-3.3-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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

1.14	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

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			

1.28	Письменная работа на курсе /КПКР/	7	11,7	ПК-3.3-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-3.4-З 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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
---	---------------------	----------	----------------------	-----------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Берлин, А. Н.	Сотовые системы связи : учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 430 с.	978-5-4497-2459-5, https://www.iprbookshop.ru/133982.html
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Маглицкий Б. Н.	Методы передачи данных в сотовых системах связи : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013, 178 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/45479.html
Л2.2	Носкова Н. В.	Стандарты беспроводных телекоммуникационных сетей : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012, 201 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/45489.html
Л2.3	Удовикин В. Л.	Системы и сети связи с подвижными объектами : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 80 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/64574.html
Л2.4	Берлин А. Н.	Сотовые системы связи	Москва: ИНТУИТ, 2016, 430 с.	978-5-9963-0104-1, https://e.lanbook.com/book/100494
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, 292с.	5-88405-068-2, 1
Л2.7	Шахнович И.В.	Современные технологии беспроводной связи	М.:Техносфера, 2006, 287с.	5-94836-070-9, 1

№	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, 432с.	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, 256с.	978-5-7695-4770-6, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Маглицкий Б. Н.	Космические и наземные системы радиосвязи : методические указания	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013, 147 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/45473.html
Л3.2	Кокорева Е. В., Белезекова А. С.	Основы беспроводной связи : учебно-методическое пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015, 70 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/55489.html
Л3.3	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.iprbookshop.ru/61759.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.iprbookshop.ru/63369.html
Л3.5	Дроздова В. Г.	Основы мобильных сетей LTE : учебно-методическое пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, 43 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/78157.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.rsreu.ru/ebs/download/2069

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Сайт кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники РГРТУ
----	--

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 Reader	Свободное ПО
LibreOffice	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
Julia	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

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. SDR приемник RTLSDR - 8 шт. GPS/ГЛОНАСС приемник GN-808 4 шт. Трансивер SDR Adalm Pluto - 8 шт. Модуль LoRa E52-400/900 - 10шт. Модуль SoC CC2540 BLE 4/0 -10 шт. Метеостанция Xiaomi LY WSD03MMC BLE/ZigBee - 10 шт.

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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир
Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

19.06.26 16:02 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир
Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

19.06.26 16:02 (MSK)

Простая подпись