Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундажентальной и прикладной информатики движными объектами»

Дата подписания: 14.09.2023 23:45:35 Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe **Цель**а**преподавания дисциплины** 

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; в сфере обороны и безопасности государства и правоохранительной деятельности). Овладение студентами знаниями и навыками по формализации структуры и формированию соответствующих моделей для описания и анализа структуры, состава, алгоритмов работы систем связи с подвижными объектами. Обучение студентов методам и основам построения систем связи с подвижными объектами.

#### Задачи изучения дисциплины

ПК-6 Способен к сбору, обработке,

- получение опыта проведения экспериментов по заданной методике, анализ результатов и составление рекомендаций по улучшению технико-экономических показателей инфокоммуникационного оборудования;
- получение опыта математического моделирования инфокоммуникационных процессов и объектов на базе как стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;
- получение опыта проведения измерений и наблюдений, составления описания проводимых исследований, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- получение опыта использования средств метрологического обеспечения инфокоммуникационных систем и сетей.
- овладение приемами монтажа, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов иинфотелекоммуникационых систем;
- получение опыта организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта оборудования инфотелекоммуникационых систем;
- обучение приемам настройки, регулировки, испытания и тестирование оборудования инфотелекоммуникационых систем;
- обучение приемам проведения всех видов измерений параметров оборудования (настроечных, приемосдаточных, эксплуатационных)
- овладение приемами сбора и анализа исходных данных для проектирования сооружений связи и их элементов.
- получение опыта организации проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов.
- обучение приемам контроля, соблюдения и обеспечение экологической безопасности.

#### Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-6.1 Анализирует основы сетевых технологий и

распределению и контролю выполнения	принципы работы сетевого оборудования, правила
заявок на техподдержку оборудования с	работы с различными инфокоммуникационными
помощью инфокоммуникационных систем	системами и базами данных
и баз данных	
ПК-11 Способен проводить расчеты по	ПК-11.1 Использует нормативно-правовые,
проекту систем станций и транспортной	нормативно-технические и организационно-
сети подвижной радиосвязи в	методические документы, регламентирующие
соответствии с техническим заданием с	проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию
использованием как стандартных методов,	систем связи, строительство объектов связи,
приемов и средств автоматизации	процедуры и принципы частотно-территориального и
проектирования, так и самостоятельно	кодового планирования, основные правила выделения

создаваемых оригинальных программ	полос радиочастот и назначения радиочастот для радиоэлектронных средств сухопутной подвижной и фиксированной радиослужб на территории Российской Федерации, принципы работы и архитектуры различных геоинформационных систем, технологии, используемые на транспортной сети, принципы планирования емкости сетей радиодоступа ПК-11.2 Осуществляет сбор и обобщение исходных данных, необходимых для разработки проектной документации, с целью анализа преимуществ и недостатков вариантов проектных решений, оценки рисков, связанных с реализацией проекта, используя специализированное программное обеспечение
	ПК-11.3 Организует процесс частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана

#### Разделы дисциплины

- 1. Общие принципы построения СМС. Понятие и основные положения частотно-территориального планирования СМС.
- 2. Общие характеристики наземных профессиональных СМС.
- 3. Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G.) третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)
- 4. Основные характеристики спутниковых СМС. Перспективы развития систем связи.

#### минобрнауки РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
фундаментальной и прикладной
информатики.
(наименование ф-та полностью)

Т.А. Ширабакина
(подпись, инициалы, фамилия)

« 30 » 88 200 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Системы и сети связи с подвижными объектами	
	• (наименование дисциплины)	
ОПОП ВО	11.03.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи,	
	шифр и наименование направления подготовки (специальности)	
	* .	
направленность «	Системы мобильной связи»	
	наименование направленности (профиля, специализации)	
форма обучения_	заочная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи» на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи № /7 « 26» 06 (наименование кафедры, дата, номер протоколу) Андронов В.Г. Зав. кафедрой Разработчик программы Севрюков А.Е.. Alaka Директор научной библиотеки Макаровская В.Г. Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 «29» марта 2019 г.), на заседании кафедры *КПи ее знов 2020*2. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета (наименование кафедры баука, цомер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 «29» марта 2019 г.), на заседании кафедры *ДЛи СС 31.08.22* д. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность
(профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета
(протокол № <u>7 « 19 » 03</u> 20 <u>19 г.</u> ), на заседании кафедры <u>космического</u>
приборостроения и систем связи № 1«31» Ов 2023 г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой — Ягедогеов В.Г.
D-6
Рабочая программа дисциплины пересмогрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность
(профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета
(протокол № _ «» 20г.), на заседании кафедры
— « » 202 г
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность
(профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета
(протокол №«» 20_г.), на заседании кафедры
—      «     »      202 г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность
(профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета
(протокол № « » 20 г.), на заседании кафелры
« » 202 г
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; в сфере обороны и безопасности государства и правоохранительной деятельности). Овладение студентами знаниями и навыками по формализации структуры и формированию соответствующих моделей для описания и анализа структуры, состава, алгоритмов работы систем связи с подвижными объектами. Обучение студентов методам и основам построения систем связи с подвижными объектами.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- получение опыта проведения экспериментов по заданной методике, анализ результатов и составление рекомендаций по улучшению технико-экономических показателей инфокоммуникационного оборудования;
- получение опыта математического моделирования инфокоммуникационных процессов и объектов на базе как стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;
- получение опыта проведения измерений и наблюдений, составления описания проводимых исследований, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- получение опыта использования средств метрологического обеспечения инфокоммуникационных систем и сетей.
- овладение приемами монтажа, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов иинфотелекоммуникационых систем;
- получение опыта организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта оборудования инфотелекоммуникационых систем;
- обучение приемам настройки, регулировки, испытания и тестирование оборудования инфотелекоммуникационых систем;
- обучение приемам проведения всех видов измерений параметров оборудования (настроечных, приемосдаточных, эксплуатационных)
- овладение приемами сбора и анализа исходных данных для проектирования сооружений связи и их элементов.
- получение опыта организации проведения предварительного техникоэкономического обоснования проектных расчетов.
- обучение приемам контроля, соблюдения и обеспечение экологической безопасности.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код комнетенции компетенции тен-		Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируемые результаты обу- чения по дисциплине, соотнесен- ные с индикаторами достиже- ния компетенций	
<u>ции</u> ПК-6	Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных	ПК-6.1 Анализирует основы сетевых технологий и принципы работы сетевого оборудования, правила работы с различными инфокоммуникационными системами и базами данных	Знать: метрологические принципы, используемые в области телекоммуникаций и систем связи Уметь: проводить имитационный или натурный эксперимент по измерению основных показателей качества системы мобильной связи и их функциональных элементов Владеть: навыками инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем	
ПК-11	Способен проводить расчеты по проекту систем станций и транспортной сети подвижной радиосвязи в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно со-	ПК-11.1 Использует нормативно-правовые, нормативно-технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи, строительство объектов связи, процедуры и принципы частотнотерриториального и кодового планирования, основные правила выделения полос радиочастот	Знать: назначение основных функциональных блоков типовой блок-схемы сетей связи с подвижными объектами от источника до получателя информации, принципы их функционирования и показатели качества их работы Уметь: осуществлять ведение технической и проектной документации; использовать специализированное программное обеспечение для анализа данных, проектирования базовых станций связи Владеть: навыками использования нормативной документации,	

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код компетенции наименование компетенции		Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируемые результаты обу- чения по дисциплине, соотнесен- ные с индикаторами достиже- ния компетенций
ции	здаваемых оригинальных программ	и назначения радиоча- стот для радиоэлектрон- ных средств сухопутной подвижной и фиксиро- ванной радиослужб на территории Российской Федерации, принципы работы и архитектуры различных геоинформа- ционных систем, техно- логии, используемые на транспортной сети, принципы планирования емкости сетей радиодо- ступа	характерной для области инфокоммуникационных технологий и систем связи
		ПК-11.2 Осуществляет сбор и обобщение исходных данных, необходимых для разработки проектной документации, с целью анализа преимуществ и недостатков вариантов проектных решений, оценки рисков, связанных с реализацией проекта, используя специализированное программное обеспечение	Знать: основы теории базовых беспроводных технологий, используемых в современных системах связи и возможные направления их развития Уметь: собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования сетей связи с подвижными объектами и их элементов Владеть: быть способным к компьютерному моделированию процессов и систем связи и их функциональных элементов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ с целью оценки качества их функционирования
		ПК-11.3 Организует процесс частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации	Знать: особенности условий использования радиорелейных систем связи, основные физические процессы и современные используемые математические модели

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код компетенции наименование компетенции и		Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируемые результаты обу- чения по дисциплине, соотнесен- ные с индикаторами достиже- ния компетенций
		(расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана	беспроводных каналов передачи, теоретические основы их имитационного моделирования на ЭВМ Уметь: использовать специализированное программное обеспечение для проектирования транспортной сети, анализировать показатели текущего состояния транспортной сети Владеть: навыками выбора необходимых функциональных блоков систем радиорелейной и спутниковой связи и расчета численных значений их параметров, согласования их режимов функционирования в системе при проектировании, испытаниях и технической эксплуатации таких систем

### 2У казание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Системы и сети связи с подвижными объектами» входит в блок элективных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи». Дисциплина изучается на 5 курсе.

ЗОбъем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	10
тий (всего)	
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	6
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

	/	<del>-</del>		
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Содержание		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Содержание		
1	Общие принципы по- строения СМС. Поня- тие и основные поло- жения частотно-	Структура сетей мобильной связи. Основные типы систем мобильной связи. Транкинговые системы связи. Системы персональной спутниковой связи. Сотовые системы мобильной связи Характеристики основных методов построения современных		
	территориального планирования СМС.	СМС. Обобщенная функциональная схема СМС. Назначение, состав и основные функции структурных элементов СМС. Сетевая подсистема, центр управления, центр коммутатор мобильной связи. Подсистема базовых станций, контроллер базовых станций, базовые станции (БС), абонентские станции (АС) Основные задачи и методы проектирования современных СМС. Основные этапы и сущность частотно-территориального планирования (ЧТП). Расчет параметров ЧТП СМС на основе однородной модели. Учет неоднородности реальных СМС		
2	Общие характеристики наземных профессиональных СМС.	Общая архитектура сетей транкинговой связи, принципы организации транкинговой связи для аналоговых и цифровых стандартов. Общие характеристики профессиональных СМС стандартов		

		TETRA, APCO25 и iDEN.
3	Общие характеристики	Общие характеристики СМС стандарта GSM. Общие характе-
	наземных сотовых	ристики СМС стандарта CDMA. Общие характеристики СМС
	СМС второго поколе-	стандарта WCDMA. Общие характеристики СМС стандарта IEEE
	ния (2G.) третьего по-	802.16e. Общие характеристики СМС 4G стандарта LTE.
	коления (3G) и четвер-	
	того поколения (4G)	
4	Основные характери-	Общие характеристики спутниковой СМС Иридиум, Глобалстар,
	стики спутниковых	СМС ІСО,Инмарсат, СМС Турайя.
	СМС. Перспективы	Перспективы развития СМС. Основные принципы построения и
	развития систем связи.	тенденции развития. Понятие об интеллектуальных сетях.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		-		ьности		T.0	
<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	<b>№</b> лаб.	№ пр.	методиче- ские мате- риалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компе-
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общие принципы построения СМС. Понятие и основные положения частотнотерриториального планирования СМС.	1	1	ı	У-2,3,5 МУ-1	C, KO	ПК-6
2	Общие характеристи- ки наземных профес- сиональных СМС.	1	2	I	У-2,4,6,7 МУ-1	C, KO	ПК-11
3	Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G.) третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)	1	3	ŀ	У-2,4,5,6,7 МУ-1	C, KO	ПК-6 ПК-11
4	Основные характеристики спутниковых СМС. Перспективы развития систем связи.	1	l	l	У-1,2,6,7	КО	ПК-11

С – собеседование, КО – контрольный опрос.

### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Объём, час.
1	Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM- 900	2

2	Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандарта GSM.	2
3	Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандарта CDMA	2
Итого:		6

#### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

	1 75		
№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затра- чиваемое на выполнение
			СРС, час.
1	2	3	4
1	Общие принципы построения СМС. Понятие и основные положения частотно-территориального планирования СМС.	1-5нед.	20
2	Общие характеристики наземных профессиональных СМС.	6-9нед.	25
3	Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G.) третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)	10-15нед.	25
4	Основные характеристики спутниковых СМС. Перспективы развития систем связи.	16-18нед.	23,9
Итого			93,9
5	Подготовка к зачету (контроль)		4

### 5Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, правовому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства, а также примеры высокой духовной культуры, патриотизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями

работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компе-	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и				
тенции	практики, при изучении/прохождении которых формируется дан-				
		ная компетені	ри кир		
	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ПК-6 Способен к сбору, обра-	Программное	Производственный	Измерения в телекомму-		
ботке, распределению и кон-	обеспечение	менеджмент в инфо-	никационных системах		
тролю выполнения заявок на	инфокомму-	коммуникациях	Системы и сети связи с		
техподдержку оборудования с	никаций	Маркетинг в отрасли	подвижными объектами		
помощью инфокоммуникаци-		инфокоммуникаций	Спутниковые и радиоре-		
онных систем и баз данных		Производственная	лейные системы связи		
		технологическая	Выполнение и защита вы-		
		(проектно-	пускной квалификацион-		
		технологическая)	ной работы		
		практика			
ПК-11 Способен проводить	Основы многон	санальных систем пе-	Системы и сети связи с		
расчеты по проекту систем	редачи		подвижными объектами		
станций и транспортной сети	Теоретические	основы систем мо-	Спутниковые и радиоре-		
подвижной радиосвязи в со-	бильной связи		лейные системы связи		
ответствии с техническим	Производствени	ная технологическая	Стандарты и оборудова-		
заданием с использованием	(проектно-техно	ологическая) практика	ние систем и мобильной		
как стандартных методов,			связи		
приемов и средств автомати-			Производственная пред-		
зации проектирования, так и			дипломная практика		
самостоятельно создаваемых			Выполнение и защита вы-		
оригинальных программ			пускной квалификацион-		
			ной работы		

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
ком- петен- ции/ этап	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения компе- тенций, закреп- ленные за дисци- плиной)	Пороговый уро- вень («удовлетвори- тельно)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)	
1	2	3	4	5	
ПК-6/ за- вер- шаю- щий	ПК-6.1 Анализирует основы сетевых технологий и принципы работы сетевого оборудования, правила работы с различными инфокоммуникационными системами и базами данных	Знать: метрологические принципы, используемые в области телекоммуникаций и систем связи Уметь: проводить натурный эксперимент по измерению основных показателей качества системы мобильной связи Владеть: навыками инструментальных измерений, используемых в области систем связи	Знать: метрологические принципы, используемые в области телекоммуникаций и систем связи Уметь: проводить имитационный или натурный эксперимент по измерению основных показателей качества системы мобильной связи и их функциональных элементов Владеть: навыками инструментальных измерений, используемых в области систем связи	Знать: метрологические принципы, используемые в области телекоммуникаций и систем связи Уметь: проводить имитационный или натурный эксперимент по измерению основных показателей качества системы мобильной связи и их функциональных элементов Владеть: навыками инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем	
ПК-11/	ПК-11.1 Исполь-	Знать: назначение	Знать: назначение	связи <b>Знать:</b> назначение ос-	
11К-11/ 3а- вер- шаю- щий	зует нормативно- правовые, норма- тивно-технические и организационно- методические до- кументы, регла- ментирующие проектную подго- товку, внедрение и эксплуатацию си- стем связи, строи- тельство объектов связи, процедуры	основных функциональных блоков типовой блоксхемы систем связи с подвижными объектамиот источника до получателя информации  Уметь: осуществлять ведение технической и проектной документа-	основных функциональных блоков типовой блок-схемы систем связи с подвижными объектамиот источника до получателя информации, принципы их функционирования и показатели качества их работы  Уметь: осуществлять ведение техни-	знать: назначение основных функциональных блоков типовой блок-схемы систем связи с подвижными объектами от источника до получателя информации, принципы их функционирования и показатели качества их работы  Уметь: осуществлять ведение технической и проектной документа-	

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
ком-	оценивания	1 1	<u> </u>	,		
петен-	компетенций					
ции/	(индикаторы до-	Пороговый уро-	Продвинутый уро-			
этап	стижения компе-	вень	вень	Высокий уровень		
Jian	тенций, закреп-	(«удовлетвори-		(«отлично»)		
	тенции, зикреп- ленные за дисци-	тельно)	(хорошо»)	, , ,		
	,					
1	плиной)	2	4			
1	2	3	4	5		
	и принципы ча-	ЦИИ	ческой и проектной	ции; использовать спе-		
	стотно-	Владеть: навыка-	документации	циализированное про-		
	территориального	ми использования	Владеть: навыками	граммное обеспечение		
	и кодового плани-	нормативной до-	использования нор-	для анализа данных,		
	рования, основные	кументации, ха-	мативной докумен-	проектирования базо-		
	правила выделе-	рактерной для об-	тации, характерной	вых станций связи		
	ния полос радио-	ласти инфокомму-	для области инфо-	Владеть: навыками		
	частот и назначе-	никационных тех-	коммуникационных	использования норма-		
	ния радиочастот	нологий и систем	технологий и систем	тивной документации,		
	для радиоэлек-	связи	СВЯЗИ	характерной для обла-		
	тронных средств			сти инфокоммуника-		
	сухопутной по-			ционных технологий и		
	движной и фикси-			систем связи		
	рованной радио-					
	служб на террито-					
	рии Российской					
	Федерации, прин-					
	ципы работы и ар-					
	хитектуры различ-					
	ных геоинформа-					
	ционных систем,					
	технологии, ис-					
	пользуемые на					
	транспортной се-					
	ти, принципы пла-					
	нирования емко-					
	сти сетей радиодо-					
	ступа					
	ПК-11.2 Осу-	Знать: основы	Знать: основы тео-	Знать: основы теории		
	ществляет сбор и	теории базовых	рии базовых беспро-	базовых беспроводных		
	обобщение исход-	беспроводных тех-	водных технологий,	технологий, использу-		
	ных данных, необ-	нологий, исполь-	используемых в со-	емых в современных		
	ходимых для раз-	зуемых в совре-	временных системах	системах связи и воз-		
	работки проектной	менных системах	связи и возможные	можные направления		
	документации, с	связи	направления их раз-	их развития		
	целью анализа	Уметь: собирать и	вития	Уметь: собирать и		
	преимуществ и	анализировать ин-	Уметь: собирать и	анализировать инфор-		
	недостатков вари-	формацию для	анализировать ин-	мацию для формирова-		
	антов проектных	формирования ис-	формацию для фор-	ния исходных данных		
	решений, оценки	ходных данных	мирования исход-	для проектирования		
	рисков, связанных	для проектирова-	ных данных для	систем связи с по-		
	с реализацией	ния систем связи с	проектирования си-	движными объектами и		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
ком- петен- ции/ этап	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения компе- тенций, закреп- ленные за дисци- плиной)	Пороговый уро- вень («удовлетвори- тельно)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)	
1	2	3	4	5	
	проекта, используя	подвижными объ-	стем связи с по-	их элементов	
	специализирован- ное программное обеспечение	ектами Владеть: быть способным к ком-пьютерному моделированию про-	движными объекта- ми Владеть: быть спо- собным к компью- терному моделиро-	Владеть: быть способным к компьютерному моделированию процессов и систем связи и их функциональных	
		цессов и систем связи и их функ-	ванию процессов и систем связи и их	элементов с использованием универсальных	
		циональных эле- ментов	функциональных элементов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ	пакетов прикладных компьютерных программ с целью оценки качества их функционирования	
	ПК-11.3 Органи-	Знать: особенно-	Знать: особенности	Знать: особенности	
	зует процесс ча- стотного планиро- вания для запуска новых базовых станций связи при	сти условий ис- пользования ра- диорелейных си- стем связи, основ- ные физические	условий использования радиорелейных систем связи, основные физические процессы и со-	условий использования радиорелейных систем связи, основные физические процессы и современные используе-	
	модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректи-	процессы беспроводных каналов передачи  Уметь: использовать специализи-	временные используемые математические модели беспроводных каналов передачи	мые математические модели беспроводных каналов передачи, теоретические основы их имитационного моде-	
	ровки частотного плана	рованное программное обеспечение для проектирования транспортной сети Владеть: навыками выбора необходимых функциональных блоков систем радиорелейной и спутниковой связи и расчета численных значений их параметров, согласования их режимов функционирования	Уметь: использовать специализированное программное обеспечение для проектирования транспортной сети, анализировать показатели текущего состояния транспортной сети Владеть: навыками выбора необходимых функциональных блоков систем радиорелейной и спутниковой связи и расчета численных	лирования на ЭВМ Уметь: использовать специализированное программное обеспечение для проектирования транспортной сети, анализировать показатели текущего состояния транспортной сети Владеть: навыками выбора необходимых функциональных блоков систем радиорелейной и спутниковой связи и расчета численных значений их	

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
ком- петен- ции/ этап	оценивания компетенций (индикаторы до-стижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
		в системе при проектировании	значений их пара- метров, согласова- ния их режимов функционирования в системе при проек- тировании	параметров, согласования их режимов функционирования в системе при проектировании, испытаниях и технической эксплуатации таких систем		

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

		Код контро-	Технология	Оцено	чные	Описание
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	лируемой ком-	формирова-	средо	средства	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	петенции (или	кин	наимено-	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	оценива-
		ее части)		вание	заданий	кин
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие принципы по-	ПК-6	Лекции, ЛР,	Кон-	1-20	Согласно
	строения СМС. Поня-		CPC	трольный		табл.7.2
	тие и основные положе-			опрос		
	ния частотно-			Кон-	1-5	
	территориального пла-			трольные		
	нирования СМС.			вопросы к		
	Общие характеристики			лаб.№1		
	наземных профессио-					
	нальных СМС.					
2	Общие характеристики	ПК-11	Лекции, ЛР,	Кон-	21-40	Согласно
	наземных сотовых СМС		CPC	трольный		табл.7.2
	второго поколения (2G.)			опрос		
	третьего поколения (3G)			Кон-	1-5	
	и четвертого поколения			трольные		
	(4G)			вопросы к		
				лаб.№2		
3	Общие принципы по-	ПК-6	Лекции, ЛР,	Кон-	41-70	Согласно
	строения СМС. Поня-	ПК-11	CPC	трольный		табл.7.2
	тие и основные положе-			опрос		
	ния частотно-			Кон-	1-5	

		Код контро-	Технология	Оценочные		Описание
No	Раздел (тема)	лируемой ком-	формирова-	средо	средства	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	петенции (или	кин	наимено-	$N_{\circ}N_{\circ}$	оценива-
		ее части)		вание	заданий	кин
1	2	3	4	5	6	7
	территориального планирования СМС.			трольные вопросы к		
	Общие характеристики			лаб.№3		
	наземных профессио-					
	нальных СМС.					
4	Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G.) третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)	ПК-11	Лекции, СРС	Кон- трольный опрос	71-90	Согласно табл.7.2

С – собеседование, КО – контрольный опрос.

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

### Вопросы в тестовой форме

Типовые контрольные задания.

1. Система 4-х тестовых заданий по всем темам с индивидуальными вариантами для каждого студента. В соответствие с приведенными ниже вопросами определить правильные значения.

**Тест КО 1 1** 

Tect KO 1.1				
1. Какая система не относится к системам подвижной радиосвязи?				
.1	Сотовая	.2	Спутниковая	
.3	Радиорелейная	.4	Транкинговая	
2. Какую конфигурацию фактически имеют несекторированные соты?				
.1	Шестиугольник .2 Треугольник			
.3	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Круговая область с лучшим отношением сигнал/шум	
3.	Какой функциональный узел отсутств бильной?	ует в ба	азовой станции по сравнению с мо-	
.1	Канальный кодер	.2	Модулятор	
.3	АЦП и ЦАП	.4	Синтезатор частоты	
4.	4. Какая международная организация занимается вопросами стандартизации в области связи?			

.1	OSCE	.2	ITU			
.3	ETSI	.4	СЕРТ			
5.	5. По скольким основным направлениям строится работа МСЭ в области связи?					
.1	5	.2	7			
.3	3	.4	4			

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обу-

чающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Назовите методы реализации разнесенного приема:

- 1 Сканирование каналов
- 2 Синфазное суммирование
- 3 Выбор наилучшего канала
- 4 Формирование суммарного информационного сигнала

<b>n</b>	U	1
Капацие в	открытой	T MONME:
эаданис в	OIKDBIION	wopme.

Кан	кие	ме	жду	уна	род	ные	орг	аниз	ации	зани	имаю	тся	вопро	сами	ста	ндарт	гизациі	1 B	обла	<b>1</b> -
сти	свя	язи'	?																	
1																				

Задание на установление правильной последовательности,

Перечислите основные этапы обработки сигнала в системах мобильной связи:

- 1 Кодирование речи
- 2 Свёрточное кодирование
- 3 Блочное кодирование
- 4 Перемежение

Задание на установление соответствия:

Какой статус имеют стандарты, принимаемые Международным Союзом Электросвязи?

- 1 Регламентный
- 2 Законодательный
- 3 Обязательный
- 4 Рекоменлательный

Компетентностно-ориентированная задача:

Система сотовой связи занимает полосу частот 50 МГц. Каждый канал трафика или управления имеет полосу 25 кГц. Определить число доступных каналов в соте, если используются 7-и элементные кластеры

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Таолица 7.4 Порядок пачисления оалл		имальный	Максимальный		
Формо компронд	балл		балл		
Форма контроля	бал	примеча-	бал	примочение	
	Л	ние	Л	примечание	
1	2	3	4	5	
Лабораторная работа №1 «Частотно-					
территориальное планирование сети сотовой					
связи стандарта GSM-900»					
Лабораторная работа №2 «Частотно-					
территориальное планирование сети сотовой					
связи, электромагнитная совместимость и по-	2	Выполнил,	8	Выполнил и защитил без замечаний	
тери при распространении в сетях сотовой свя-		но не за-			
зи стандарта GSM»		щитил			
Лабораторная работа №3 «Частотно-					
территориальное планирование сети сотовой					
связи, электромагнитная совместимость и по-					
тери при распространении в сетях сотовой свя-					
зи стандарта CDMA»					
Контрольный опрос (тестирование) №1		Доля пра-		Доля пра-	
Контрольный опрос (тестирование) №2	1	вильных	3	вильных	
Контрольный опрос (тестирование) №3	1	ответов	3	ответов	
Контрольный опрос (тестирование) №4		более 30%		100%	
Итого	10		36		
Посещаемость			14		
Зачет			60		
Итоговое количество баллов за семестр	10		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

### 8Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1.Попов, В. Ф. Широкополосные и сверхширокополосные сигналы в системах мобильной связи и навигации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Попов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», Минобрнауки России. Омск : Издательство ОмГТУ, 2015. 204 с. Режим доступа:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443144
- 2.Богомолов, С. И. Введение в системы радиосвязи и радиодоступа [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. И. Богомолов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2012. 152 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208609
- 3.Бабков, В. Ю. Сети мобильной связи. Частотно-территориальное планирование : учебное пособие / В. Ю. Бабков, М. А. Вознюк, П. А. Михайлов. 2-е изд., испр. М. : Горячая линия Телеком, 2007. 224 с. : ил. ISBN 5-93517-263-1 : 142.00 р. Текст : непосредственный.
- 4. Винокуров, В. М. Цифровые системы передачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Винокуров. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 160 с. Режим доступа: biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209018

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Попов, В. И. Основы сотовой связи стандарта GSM[Текст] / В. И. Попов. М. : Эко-трендз, 2005. 296 с.
- 6. Григорьев, В. А. Сети и системы радиодоступа [Текст] / В. А. Григорьев, В. А. Лагутенко, Ю. А. Распаев. М. : Эко-Трендз, 2005. 384 с.
- 7. Шахнович, И. Современные технологии беспроводной связи [Текст] / И. Шахнович. 2-е изд., испр. и доп. М.: Техносфера, 2006. 288 с.

#### 8.3 Перечень методических указаний

1. Исследование параметров сетей сотовой связи : методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Системы и сети связи с подвижными объектами» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. Е. Севрюков. — Курск : ЮЗГУ, 2021. - 34 с. — Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://school-collection.edu.ru/ федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
  - 2. http://www.edu.ru/ федеральный портал Российское образование.
  - 3. www.edu.ru сайт Министерства образования РФ.
  - 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary».
  - 5. http://fictionbook.ru электронная библиотека.
  - 6. <u>http://www.rsl.ru/</u> <u>Российская Государственная Библиотека</u>.
- 7. <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> Электронно-библиотечная «Лань» учебной литературы, периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 8. <u>http://www.iqlib.ru</u> Электронно-библиотечная образовательных и просветительных изданий.
- 9. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

### 10Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Системы и сети мобильной связи» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

В процессе обучения используются активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы

над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Содержание дисциплины изучается на лекциях и лабораторных работах, порядок проведения которых излагается в соответствующих планах и методических указаниях, а также в процессе самостоятельной работы обучаемых в объеме отведенного времени для подготовки к выполнению заданий лабораторных работ и промежуточному контролю.

**Лекции** проводятся для потоков в лекционной аудитории с использованием мультимедийных технологий визуализации учебной информации. На лекциях преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для самостоятельной работы при подготовке к лабораторным. В ходе лекции обучающиеся должны внимательно слушать и конспектировать лекционный материал, активно участвовать в обсуждении проблемных вопросов.

**Лабораторные работы** необходимы для контроля преподавателем подготовленности студентов; исследования возможностей изучаемых систем и сетей мобильной связи; закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений по заданной тематике; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

На лабораторных занятиях детально изучаются вопросы, указанные в программе. Лабораторным занятиям предшествует самостоятельная работа студентов, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Самостоятельная работа - это работа студентов по освоению определенной темы курса, которая предполагает: изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, выполнение дополнительных заданий преподавателя. Также предполагает решение тестовых заданий с последующей самопроверкой, осуществляемой путём поиска ответов на тестовые вопросы в учебной и иной литературе. Такая деятельность позволяет выявить и восполнить пробелы в понимании материала, лучше подготовиться к итоговой аттестации.

Перед лекционными занятиями следует повторить материал предыдущей лекции. Это поможет в усвоении нового материала, позволит быть готовыми к экспресс-опросу на лекции. Систематическое повторение отнимает незначительное время и существенно экономит его при подготовке к занятиям и экзамену. При повторении лекционного материала рекомендуется просматривать основную литературу по данному курсу, в которой материал рассматривается в более широком аспекте. Рекомендуемое время на подготовку к лекционным занятиям — не более 30 мин.

Перед лабораторной работой следует ознакомиться с методическими рекомендациями по выполнению лабораторной работы. Это позволит быстро выполнить

эту работу. Оформление отчета следует выполнять дома. В процессе оформления необходимо прочитать теоретический материал, приведенный в методических указаниях и в учебнике. Сдавать работу следует сразу по ее оформлению, не затягивая и не накапливая долги. Рекомендуемое время на оформление отчета — 1 час.

Для успешной подготовки к зачету необходимо иметь конспект лекций. Подготовка по основной и дополнительной литературе, где материал дан в значительно большем объеме, потребует от студента существенных временных затрат. Целесообразно эту литературу использовать для уточнения неясных вопросов и углубленного изучения материала.

Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение материалов дисциплины по записям лекций и учебникам, выполнение домашних заданий, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, а также подготовку к зачету. Вся эта работа планируется самим студентом по рекомендациям преподавателя.

Студенты, не имеющие опыта и считающие, что можно работать без плана, запускают занятия и, будучи не в состоянии нагнать пропущенное, перестают понимать лекции, не справляются с решением задач на лабораторных и практических занятиях.

Оценка результативности самостоятельной работы студентов обеспечивается контрольными опросами и собеседованиями со студентами и проверкой выполнения заданий по преподавателя.

Рекомендуется следующий порядок работы студента. Сначала выполняется наиболее трудная ее часть: изучение учебного материала по записям лекций, прослушанных в этот же день. Прочтя свою запись и дополнив ее тем, что еще свежо в памяти, студент обращается к учебнику по дисциплине или к электронному ресурсу. Рекомендуется делать выписки из источников информации на свободных страницах конспекта. В процессе проработки материала отмечаются неясные стороны изучаемой темы и формулируются вопросы, которые следует задать преподавателю.

Наилучшего результата достигают те студенты, которые предварительно знакомятся с материалом по теме предстоящих занятий. Благодаря этому студенты будут осознанно и критически относиться к изложению лекции и воспримут ее с большим "коэффициентом полезного действия".

11Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении аудиторных занятий используются следующие информационные технологии:

- сеть Интернет,
- локальная вычислительная сеть университета,
- мультимедийные технологии визуализации учебной информации,

- MicrosoftOffice 2007;
- Программный пакет RPS2
- Libreofficeоперационная система Windows
- антивирус Касперского (или ESETNOD)

### 12Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.; Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор inFocusIN24+ (39945,45);.

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении

процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

дисці	111ЛИНЫ 	Номе	ра страниц			Основание для	
Номер из- менения	изме- ненных	заменен-	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния