МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

к.т.н.,доц. В.Л. Оленев «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы передачи дискретных сообщений» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Встроенные системы обработки информации и управления
Форма обучения	квньо
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

JIHOT COLJIACA	звания рабочен программ	ы дисциплины
Программу составил (а)		
проф.,д.т.н.,проф	(A)	Ф.А. Таубин
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 14	
«19» февраля 2025 г, протокол	№ 6	
Заведующий кафедрой № 14		
к.т.н.,доц.		В.Л. Оленев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
		*
_		
Заместитель директора институ	та №1 по методической р	аботе
доц.,к.т.н.	5/11	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Методы передачи дискретных сообщений» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленности «Встроенные системы обработки информации и управления». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен осуществлять интеграцию и внедрение разработанного программного обеспечения, вычислительных систем, коммуникационного оборудования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с построением и функционированием систем передачи информации. Основное внимание уделяется изучению современных методов построения и анализа алгоритмов передачи информации и приобретению практических навыков в области разработки основных функциональных подсистем систем передачи информации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель изучения данной дисциплины - приобретение теоретических знаний и овладение навыками анализа в области построения цифровых систем передачи информации.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее OП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции	компетенции		
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен осуществлять интеграцию и внедрение разработанного программного обеспечения, вычислительных систем, коммуникационного оборудования	ПК-2.3.1 знать основы архитектуры, устройство и принципы функционирования вычислительных информационных систем и коммуникационного оборудования ПК-2.У.1 уметь проводить интеграцию и внедрение вычислительных информационных систем и коммуникационного оборудования ПК-2.В.1 владеть навыками оценки качества разрабатываемых программных и/или аппаратных средств		

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Сети ЭВМ и телекоммуникации»,
- «Системы цифровой обработки сигналов».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Системы и сети на кристалле»,
- «Защита информации».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	2/ 72	2/72
Из них часов практической подготовки	34	34

Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
Экз.**)		

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 2				
Раздел 1. Структура системы передачи дискретных сообщений		2			5
Раздел 2. Модели каналов и помех		4			6
Раздел 3. Оптимальный прием дискретных сигналов		4			6
Раздел 4. Основные виды дискретной модуляции		4			6
Раздел 5. Канальное кодирование		3	10		7
Раздел 6. Модуляция и кодирование в системах мобильной связи			7		8
Итого в семестре:		17	17		38
Итого	0	17	17	0	38

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Учебным планом не предусмотрено

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	№
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	-
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	ЛИНЫ
		Семестр 2			
	Структура системы	дискуссия и	2		1
	передачи	обсуждение			
	дискретных				
	сообщений				
	Модели каналов и	дискуссия и	3		2
	помех	обсуждение			
	Оптимальный	дискуссия и	3		3
	прием дискретных	обсуждение			
	сигналов	-			
	Основные виды	дискуссия и	3		4
	дискретной	обсуждение			
	модуляции	-			
	Канальное	дискуссия и	3		5
	кодирование	обсуждение			
	Модуляция и	дискуссия и	3		6
	кодирование в	обсуждение			
	системах				
	мобильной связи				
	Всег	0	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкости

			Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	ттаименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 2	2		
1	Основные характеристики сверточных	3		5
	кодов			
2	Исследование сверточных кодов в каналах	3		5
	без памяти			
3	Декодирование сверточных кодов по	3		5
	максимуму правдоподобия. Алгоритм			
	Витерби			
4	Исследование методов передачи по	4		6
	каналам с замираниями и рассеянием			
5	Моделирование системы цифровой связи в	4		6
	среде SimuLink			
	Всего	17		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,
вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	15	15
дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	18	18
Домашнее задание (ДЗ)	7	7
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	38	38

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.396	Скляр, Бернард. Цифровая связь.	40
C43	Теоретические основы и практическое	
	применение [Текст] = Digital	
	communications. Fundamentals and	
	Applications : [Учебник] /Б. Скляр; Пер. с	
	англ. Е.Г. Гроза и др. ; Ред. А.В.	
	Назаренко 2-е изд. – M. и др. :	
	Вильямс, 2003 1099 с. : рис	
	Библиогр.в конце глав ISBN 5-8459-	
	0386-06 (pyc.) ISBN 0-1308-4788-7	
	(англ.).: 298.76 р.	
621.391	Трофимов, Андрей Николаевич. Основы	40
T76	теории цифровой связи [Текст] : учебное	
	пособие / А.Н. Трофимов; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. –	
	СПб.: Изд-во ГУАП, 2015, - 184 с.:рис.,	
	табл Библиогр.: с. 181 (6 назв.) ISBN	
	978-5-8088-0998-7 : Б.ц.	
621.395	Галкин, Вячеслав Александрович.	23
Γ16	Цифровая мобильная радиосвязь	

	[Текст]: учебное пособие / В.А. Галкин.	
	– М.: Горячая линия – Телеком, 2007	
	432 с.: рис. – (Специальность для	
	высших учебных заведений)	
	Библиогр.: с. 422 (26 назв.) Предм.	
	указ.: с. 423-427 ISBN 5-93517-252-6 :	
	275.00 р., 296.00 р. Имеет гриф УМО по	
	образованию в области	
	телекоммуникаций	
621.391(083)	Золотарев В.В. Помехоустойчивое	3
3-80	кодирование [Текст]: Методы и	
	алгоритмы: Справочник/ В. В.	
	Золотарев, Г. В. Овечкин М.: Горячая	
	линия - Телеком, 2004 126 с. : рис.,	
	табл Библиогр.: с. 118-121 (62 назв.)	
	ISBN 5-93517-169-4 : 168.30 p.	
004	Вишневский, В.М. Широкополосные	5
Ш 65	беспроводные сети передачи	3
ш 03		
	информации [Текст] / В.М. Вишневский,	
	А. И. Ляхов, С. Л. Портной, И. Б.	
	Шахнович; РАН. Ин-т проблем передачи	
	информации М.: Техносфера, 2005	
	591 с.: рис Библиогр.: с. 579-591 (236	
	назв.). ISBN 5-94836-049-0 : 349.60 р.	
621.391(ГААП)	Методы модуляции и кодирования в	156
M54	радиоканалах [Текст] : учебное пособие	
	/Б.Д. Кудряшов, Ф.А. Таубин, А.Н.	
	Трофимов, И.Е. Бочарова; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. –	
	СПб.: Изд-во ГУАП, 1993, - 74 с.:ил.,	
	табл., граф Библиогр.: с. 71 (13 назв.)	
	ISBN 5-230-10314-0 : Б.ц.	
004.4(075)	Крук, Евгений Авраамович. Методы	72
K84	программирования и прикладные	
	алгоритмы [Текст]: учебное пособие	
	/Е.А. Крук, А.А. Овчинников; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. –	
	СПб.: Изд-во ГУАП, 2007, - 165 с.: рис.	
	Библиогр.: с. 165 (9 назв.) ISBN 5-	
	8088-0237-7: 50.00 p.	
L	0000 0237-7 . 30.00 p.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
1	Операционная система MS Windows XP и выше	
2	Пакет MS Office	
3	Пакет Matlab	

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	Twoman . Tepintopini	ogeniai jpobini epopinipobaniioetti komitetengiii
Оценка компетенции 5-балльная шкала		V
		Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	V		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

тасянца то вепросы (зада ні) для за тета і днорі: за тета		
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Назначение, структура и виды систем передачи дискретных сообщений.	ПК-2.3.1
2	Основные физические среды передачи. Модели каналов.	ПК-2.У.1
3	Модели помех в каналах связи.	ПК-2.В.1
4	Общая схема цифровой модуляции.	
5	Характеристики цифровых сигналов.	
6	Оптимальный прием в канале с аддитивным белым	

гауссовским шумом.
Вероятность ошибки при оптимальном приеме.
Фазовая модуляция. Вероятность ошибки.
Квадратурная амплитудная модуляция. Вероятность
ошибки.
Блоковое и сверточное кодирование. Задание кодов и их
основные характеристики.
Рекурсивные сверточные коды.
Кодовые решетки и диаграммы состояний.
Дистанционные свойства сверточных кодов.
Производящие функции сверточных кодов.
Алгоритм Витерби и его модификации. Оценка сложности
алгоритма Витерби.
Оценка вероятности ошибки на бит для алгоритма
Витерби.
Эфирный интерфейс и организация работы системы
сотовой связи.
Принцип повторного использования частот.
Методы модуляции в системах сотовой связи.
Технология OFDM.
Обработка OFDM сигналов в каналах с многолучевостью.
Методы помехоустойчивого кодирования в системах
сотовой связи.

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

1 40011114	· 10 IIpimiepiibiii nepe ienib benipeeeb Aini 10010b	
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	\Box
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

- Каждая ЛР выполняется по индивидуальному заданию, выданному студенту преподавателем;
 - В задании должно быть четко сформулирована задача, выполняемая в ЛР;
 - Описаны входные и выходные данные для проведения ЛР;
 - ЛР должна выполняться на основе полученных теоретических знаниях;
- Выполнение ЛР должно осуществляться на основе методических указаний, предоставляемых преподавателем;
- ЛР должна выполняться в специализированном компьютерном классе и может быть доработана студентом в домашних условиях, если позволяет ПО;

 Итогом выполненной ЛР является отчет или демонстрация результатов работы преподавателю в электронном виде (на усмотрение преподавателя).

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- Постановка задачи;
- Входные и выходные данные;
- Содержание этапов выполнения;
- Обоснование полученного результата (вывод);
- Список используемой литературы.

Если итогом выполнения ЛР является не отчет, а демонстрация результатов работы в электронном виде, то студент должен продемонстрировать преподавателю, как получены результаты работы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

- Лабораторная работа (ЛР) предоставляется в печатном/или электронном виде;
- ЛР должна соответствовать структуре и форме отчета представленной выше;
- ЛР должна иметь титульный лист (ГОСТ 7.32-2001 издания 2008 года) с названием и подписью студента, который ее сделал и оформил;
- Студент должен защитить ЛР. Отметка о защите должна находиться на титульном листе вместе с подписью преподавателя.

Если студент не предоставляет письменного отчета по ЛР, то он должен продемонстрировать преподавателю с подробными объяснениями, как были получены результаты работы.

Для выполнения лабораторных работ, помимо указанных в таблице 8 источников, студент может использовать следующие методические материалы, изданные кафедрой в электронном варианте:

- 1. Таубин Ф.А. Методы передачи на физическом уровне для радиоканалов. Методические указания к выполнению лабораторных работ. СПб 2010 [Электронный ресурс каф. 14].
- 2. Бочарова И.Е., Кудряшов Б.Д., Трофимов А.Н. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория систем передачи информации». [Электронный ресурс каф. 14].
- 3. Коренева Е.А.. Программирование. Базовые алгоритмы обработки информации. Учебное пособие коллоквиум в электронном виде. [Электронный ресурс каф. 14]
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются

- учебно-методический материал по дисциплине;
- список литературы, предоставленный преподавателем.

Примерный перечень тем для самостоятельного освоения представлен в таблице 20.

Таблица 20 – Примерный перечень тем для самостоятельного изучения

№ п/п	Название темы			
1	Рекурсивные сверточные коды.			
2	Турбо-коды.			
3	Согласование сверточного кодирования и цифровой модуляции.			
4	Основные физические среды передачи, их характеристики.			
5	Технология OFDM.			
6	Обработка OFDM сигналов в каналах с многолучевостью.			
7	Практические схемы канального кодирования.			
8	Методы перемежения, используемые в каналах с коррелированными			
o	замираниями.			

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

 зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой