## 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 доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание) А.В. Шахомиров MalDelle (подпись)

«26» июня 2024 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория систем передачи информации» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.05.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Применение и эксплуатация автоматизированных си специального назначения	
Наименование направленности	Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	
Форма обучения	очная	
Год приема	2024	

Санкт-Петербург- 2024

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	1	
ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	<b>У</b> (подпись, дата)	В.Н. Иванов (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 14	
«26» июня 2024 г, протокол №	11	
Заведующий кафедрой № 14		
К.Т.Н.,ДОЦ.	(подпись, дата)	В.Л. Оленев
//	(mainta, Aura)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института	а №1 по-методической ра	боте
ДОЦ.,К.Т.Н.	1	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпирь, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Теория систем передачи информации» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» направленности «Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен осуществлять управление требованиями концептуального, функционального и логического проектирования информационных систем специального назначения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теоретических основ систем передачи информации. Основное внимание уделяется изучению современных методов построения и анализа алгоритмов передачи информации и оценке ключевых характеристик системы – вероятности ошибки и скорости передачи.

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) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен осуществлять управление требованиями концептуального, функционального и логического проектирования информационных систем специального назначения	ПК-2.3.1 знать принципы разработки характеристик вариантов концептуальной архитектуры систем специального назначения ПК-2.3.2 знать методы проектирования информационных систем ПК-2.У.1 уметь планировать проектные работы ПК-2.У.2 уметь определять состав работ по разработке требований и определению ключевых свойств системы ПК-2.В.1 владеть методами планирования проектных работ ПК-2.В.2 владеть навыками определения ключевых свойств и ограничений систем специального назначения

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Информатика
- Информационные технологии
- Теория информации

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

Методы передачи дискретных сообщений

#### 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
		№7

1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	2/ 72	2/ 72
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
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, Экз.**)	Зачет	Зачет

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

Розлания тамия писинплиния	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	ΚП	CPC
Разделы, темы дисциплины		(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 7				
Раздел 1. Структура системы передачи	1				3
информации. Основные операции					
Раздел 2. Цифровое кодирование аналоговых					5
источников					
Раздел 3. Методы модуляции	4		7		10
Раздел 4. Канальное кодирование	5		10		10
Раздел 5. Анализ потенциальных характеристик	5				10
систем передачи информации					
Итого в семестре:	17		17		38
Итого	17	0	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

	таолица т содержание разделов и тем лекционного цикла		
	Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	
1		Структура системы передачи информации. Основные операции	
		Назначение, структура и виды систем передачи информации в	
		информационных системах. Основные операции, связанные с	
		организацией передачи информации.	
2		Цифровое кодирование аналоговых источников	

	Кодирование аналоговых сообщений. Основные источники
	аналоговых сообщений в информационных системах, их
	характеристики. Цель и сущность кодирования, теоретико-
	информационный предел. ИКМ-преобразование, АДИКМ-
	преобразование, адаптивное дельта-преобразование.
	Параметрическое кодирование. Кодирования на основе линейного
	предсказания. Выбор параметров и анализ методов реализации.
	Сравнительный интегральный анализ процедур кодирования.
3	Методы модуляции
	Общая схема модуляции – демодуляции. Формирование и прием
	цифровых сигналов. Характеристики цифровых сигналов. Выбор и
	сравнительный анализ базисных функций. Модель канала
	передачи. Оптимальный приемник. Выделение огибающей
	принятого сигнала и вынесение решений. Вычисление вероятности
	ошибки. Аддитивная граница. Граница Чернова. Основные
	сигнальные созвездия. Фазовая модуляция. Частотная модуляция.
	Квадратурная амплитудная модуляция.
4	Канальное кодирование
	Блоковое и сверточное кодирование. Задание кодов и их основные
	характеристики. Кодовые решетки и диаграммы состояний.
	Дистанционные свойства сверточных кодов. Вычисление спектров
	сверточных кодов с помощью пакетов прикладных программ.
	Алгоритм Витерби и его модификации. Оценка сложности
	алгоритма Витерби. Оценка вероятности ошибки на бит для
	алгоритма Витерби, основанная на спектре используемого кода.
5	Анализ потенциальных характеристик систем передачи
	информации
	Метод случайного кодирования как стратегическая возможность
	одновременного экспоненциального возрастания числа сигналов в
	системе связи и экспоненциального уменьшения вероятности
	ошибки с увеличением длины кода. Свойства показателя
	экспоненты случайного кодирования. Физический смысл
	параметров, входящих в показатель экспоненты случайного
	кодирования. Вычисление показателя экспоненты для типовых
	каналов.

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не пре	едусмотрено		
	Bcer	0			

## 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

No		Трудоемкость,	Из них практической	№ раздела
п/п	Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	7		
1	Исследование фазовой модуляции	3		3
2	Исследование квадратурной амплитудной	3		3
	модуляции			
3	Способы задания и основные	3		4
	характеристики сверточных кодов			
4	Характеристики сверточных кодов в каналах без памяти	4		4
5	Декодирование сверточных кодов по максимуму правдоподобия. Алгоритм Витерби	4		4
	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 7,
вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	15	15
дисциплины (ТО)	13	13
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	15	15
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	8	8
аттестации (ПА)	,	,
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/	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в

URL адрес		библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.391 K 88	Кудряшов, Борис Давидович Теория информации [Текст]: учебное пособие /Б. Д. Кудряшов СПб.: ПИТЕР, 2009 320 с.: рис., табл (Учебник для вузов) Библиогр.: с. 422 (60 назв.) Предм. указ.: с. 308-314 ISBN 978-5-388-00178-8: 319.00 р. Имеет гриф УМО по университетскому политехническому образованию	79
621.396 C43	Скляр, Бернард Цифровая связь. 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. – М. и др.: Вильямс, 2003 1099 с.: рисБиблиогр.в конце глав ISBN 5-8459-0386-06 (рус.) ISBN 0-1308-4788-7 (англ.).: 298.76 р.	40
621.391(083) 3-80	Золотарев В.В. Помехоустойчивое 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 р.	3
621.395 Γ16	Галкин, Вячеслав Александрович. 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	23
621.391(ΓΑΑΠ) M54	Методы модуляции и кодирования в радиоканалах [Текст]: учебное пособие /Б.Д. Кудряшов, Ф.А. Таубин, А.Н. Трофимов, И.Е. Бочарова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. —	156

	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) K84	Крук, Евгений Авраамович. Методы 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 р.	72

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 информационно-

телекоммуникационной 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	
	Операционная система MS Windows XP и выше	
	Пакет MS Office	
	Пакет Matlab	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при 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

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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала	<b>Дарактеристика сформированных компетенции</b>			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>			

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Назначение, структура и виды систем передачи информации в информационных системах.	ПК-2.3.1
2	Основные операции, связанные с организацией передачи информации.	ПК-2.3.2
3	Основные источники аналоговых сообщений в информационных системах, их характеристики. Цель и сущность кодирования, теоретико-информационный предел.	ПК-2.У.1
4	ИКМ-преобразование.	ПК-2.У.2
5	АДИКМ-преобразование. Адаптивное дельта- преобразование.	ПК-2.В.1
6	Параметрическое кодирование. Кодирования на основе линейного предсказания.	ПК-2.В.2
7	Выбор параметров и анализ методов реализации. Сравнительный интегральный анализ процедур кодирования.	
8	Общая схема модуляции – демодуляции. Формирование и прием цифровых сигналов.	
9	Характеристики цифровых сигналов.	
10	Выбор и сравнительный анализ базисных функций.	
11	Оптимальный приемник.	
12	Выделение огибающей принятого сигнала и вынесение решений.	
13	Вычисление вероятности ошибки. Аддитивная граница. Граница Чернова.	
14	Основные сигнальные созвездия.	
15	Фазовая модуляция.	
16	Частотная модуляция.	
17	Квадратурная амплитудная модуляция.	
18	Блоковое и сверточное кодирование. Задание кодов и их основные характеристики. Кодовые решетки и диаграммы	

	состояний. Дистанционные свойства сверточных кодов.	
	Вычисление спектров сверточных кодов с помощью	
	пакетов прикладных программ. Алгоритм Витерби и его	
	модификации. Оценка сложности алгоритма Витерби.	
	Оценка вероятности ошибки на бит для алгоритма	
	Витерби, основанная на спектре используемого кода.	
19	Кодовые решетки и диаграммы состояний.	
20	Дистанционные свойства сверточных кодов.	
21	Алгоритм Витерби и его модификации. Оценка сложности	
	алгоритма Витерби.	
22	Оценка вероятности ошибки на бит для алгоритма	
	Витерби.	
23	Метод случайного кодирования.	
24	Свойства показателя экспоненты случайного кодирования.	
	Физический смысл параметров, входящих в показатель	
	экспоненты случайного кодирования.	
25	Вычисление показателя экспоненты для канала с АБГШ.	
26	Вычисление показателя экспоненты для канала с	
	замираниями.	

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

таолица 17 – перечень контрольных расот			
	№ п/п	Перечень контрольных работ	
		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 освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

#### Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

## Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение лекционного материала;
- Освоение теоретического материала;
- Перечень вопросов по теме для самостоятельной работы
- 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.

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

- Бочарова И.Е., Кудряшов Б.Д., Трофимов А.Н. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория систем передачи информации». [Электронный ресурс каф. 14].
- Коренева Е.А.. Программирование. Базовые алгоритмы обработки информации. Учебное пособие – коллоквиум в электронном виде. [Электронный ресурс каф. 14].

#### 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.
- 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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 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