МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

УТВЕРЖДАЮ Руководитель направления

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Шахомиров

(инициалы, фамилия)

Poster and

(подпись)

«28» февраля 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретические основы передачи данных» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
Наименование направленности	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург- 2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
к.т.н.,доц.	1/4/	В.Н. Иванов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 14	
«28» февраля 2022г, протокол М	28	
Заведующий кафедрой № 14		
к.т.н.,доц.	Bille!	В.Л. Оленев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
,		
Ответственный за ОП ВО 09.05.	01(02)	
доц.,к.т.н.,доц.	Malerece	А.В. Шахомиров
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	га №1 по методической работ	re
ст.преп.	Shell	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Теоретические основы передачи данных» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» направленности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен выполнять работы и управлять работами и проектами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы»

ПК-5 «Способен выполнять работы по созданию, модификации и сопровождению телекоммуникационных систем и сетей»

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 дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 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
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами и проектами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	ПК-1.3.1 знать устройство и функционирование современных информационных систем ПК-1.3.2 знать требования, предъявляемые к информационным системам ПК-1.3.3 знать методы разработки архитектуры информационных систем и баз данных ПК-1.У.1 уметь анализировать требования к информационным системам, программным средствам и платформам инфраструктуры информационных технологий организации ПК-1.У.2 уметь разрабатывать модели бизнес-процессов организации ПК-1.У.3 уметь адаптировать бизнеспроцессы организации к возможностям информационных систем ПК-1.У.4 уметь разрабатывать архитектуру и базы данных информационных систем ПК-1.В.1 владеть методами и способами разработки моделей информационных систем и бизнес-процессов, методами разработки архитектуры информационных систем и баз данных инфо
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен выполнять работы по созданию, модификации и сопровождению телекоммуникационных систем и сетей	ПК-5.3.1 знать принципы построения многоканальных телекоммуникационных систем и сетей, теоретические и практические аспекты создания систем коммутации и сетей связи реального времени ПК-5.У.1 уметь использовать современные методы построения и анализа алгоритмов передачи информации и оценивать

ключевые характеристики систем ПК-5.В.1 владеть методами построения цифровых систем передачи, способами
организации телекоммуникационных
сетей различного назначения, принципами
построения сетей и систем радиосвязи

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

– Информатика

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

- Выпускная квалификационная работа

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №4		
1	2	3		
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144		
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)	110	110		
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.		

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

Tuesting of Tuesquisi, Tembi Arregimentos, int Tp Acesimeets					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	/ \ /	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Семестр 4					

Раздел 1. Структура системы передачи информации. Основные операции	1				20
Раздел 2. Цифровое кодирование аналоговых источников	3				20
Раздел 3. Методы модуляции	5		2		23
Раздел 4. Канальное кодирование	4		10		23
Раздел 5. Анализ потенциальных характеристик систем передачи информации	4		5		24
Итого в семестре:	17		17		110
Итого	17	0	17	0	110

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
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.
	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
4	модуляция. Канальное кодирование. Блоковое и сверточное
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	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не пре	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	инца 0 – лаоораторные занятия и их трудоемк		Из них	No
№		Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
		, ,	(час)	лины
	Семестр 4	4		
1	Исследование фазовой модуляции	3		
2	Исследование квадратурной амплитудной	3		
	модуляции			
3	Способы задания и основные	3		
	характеристики сверточных кодов			
4	Характеристики сверточных кодов в	4		
	каналах без памяти			
5	Декодирование сверточных кодов по	4		
	максимуму правдоподобия. Алгоритм			
	Витерби			
	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 4,
	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	50	50
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	50	50
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	110	110

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)
621.391 K 88	Кудряшов, Борис Давидович Теория информации: 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 = 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)	Золотарев В.В.	3

3-80	Помехоустойчивое кодирование:	
	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.	
621.395	Галкин, Вячеслав Александрович	23
Γ16	Цифровая мобильная радиосвязь:	
	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(ΓΑΑΠ)	Методы модуляции и кодирования в	156
M54	радиоканалах : 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.	72
К84	Методы программирования и	
	прикладные алгоритмы : 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.	
	, с с с с с с с с с с с с с с с с	

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

таолица	10 Tiepe leits ripor passistror o ocecite remiss
№ 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 таблипе 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

- 1	№ п/п			_	<u>'</u>	Наименование
	JNº 11/11					паименование
		Не пре	дусмотрен	Ю		

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
Дифференцированный зачёт	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	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	Дарактеристика сформированных компетенции		
	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный		
	материал;		
	 уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; 		
«оничисто»	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы,		
«зачтено»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической		
	деятельностью направления;		
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;		
	 делает выводы и обобщения; 		

Оценка компетенции	Voncorrowy or othern grandowy wy you grown wy			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
	- свободно владеет системой специализированных понятий.			
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной			
	литературы; – не допускает существенных неточностей;			
«хорошо»	 увязывает усвоенные знания с практической деятельностью 			
«зачтено»	направления;			
	– аргументирует научные положения;			
	 делает выводы и обобщения; 			
	 владеет системой специализированных понятий. 			
	- обучающийся усвоил только основной программный материал,			
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной			
	литературы;			
«удовлетворительно»	 допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний 			
«зачтено»	направления;			
	 – слабо аргументирует научные положения; 			
	 – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; 			
	 частично владеет системой специализированных понятий. 			
	- обучающийся не усвоил значительной части программного			
	материала;			
«неудовлетворительно»	– допускает существенные ошибки и неточности при			
«не зачтено»	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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета
1	Назначение, структура и виды систем передачи информации в
	информационных системах.
2	Основные операции, связанные с организацией передачи информации.
3	Основные источники аналоговых сообщений в информационных
	системах, их характеристики. Цель и сущность кодирования,
	теоретико-информационный предел.
4	ИКМ-преобразование.
5	АДИКМ-преобразование. Адаптивное дельта-преобразование.
6	Параметрическое кодирование. Кодирования на основе линейного
	предсказания.
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.
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 те		курсового проектирования овой работы	/выпо	лнения
	Учебным планом не пред	vсмотр	ено		

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

№ 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 Γ УА Π .

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

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.

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. 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].
- 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 обучающихсяявляются:

- 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:

— дифференцированный зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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