МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Φ ЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

(инициалы, фамили

July

«19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03	
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика	
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере	
Форма обучения	очно-заочная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Доцент, канд. техн. наук (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	Н.А. Данилов (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 41	
«19» февраля 2025 г, протокол М	2 07-2024/25	
Заведующий кафедрой № 41	201	
	8/1//	F A 1/2
л.т.н.,проф.	CHE	Г.А. Коржавин
д.т.н.,проф. (уч. степень, звание)	(подпись, дата)	1 .А. Коржавин (инициалы, фамилия)
	(подпись, дата)	
(уч. степень, звание)		(инициалы, фамилия
д.т.н.,проф. (уч. степень, звание) Заместитель директора институт доц.,к.т.н.		(инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»
- ОПК-2 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности»
- ОПК-3 «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»
- ОПК-5 «Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем»
- ОПК-8 «Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с фундаментальными основами, технологиями и регламентирующими стандартами вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Назначением дисциплины является изучение основ, технологий и регламентирующих стандартов вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций, что соотносится с общими целями образовательной программы подготовки бакалавра, а именно — получения студентами необходимых навыков в области вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций, предоставление возможности студентам развить и демонстрировать навыки в данной области, создание поддерживающей образовательной среды преподавания современных технических дисциплин.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. 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
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 знать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на	ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с

общепрофессиональные компетенции общепрофессиональные кучетие в управлении просктами создания и внедрения и информационных системы общете кучетом ссистемы общетельности информационных и автоматизированных систем общетельности и создания и внедрения и информационных системы общетельности и внедрения и информационных системы общетельным циклом информационной системы общетельным просктами создания и внедрения и информационной системы общетельным просктами создания и внедрения и информационной системы общетельным просктами создания и внедрения и информационной системы общетельным просктами создания и внедрения просктами создания и вышетельного общетельного общетельного общетельного общетельного обще		основе информационной и	применением информационно-коммуникационных технологий и с		
культуры с применением информационной безопасности ОПК-3.У.1 уметь решать стандартные задачи профессиональной сезопасности и с учетом основных требований информационной безопасности информационной безопасности информационной информационной безопасности информационной безопасности ОПК-5.3.1 знать основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.У.1 уметь решать стандартные задачи профессиональные компетенции обязопасности информационных и автоматизирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.У.1 уметь основые системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.У.1 уметь выполнять применением информационных и автоматизированных систем ОПК-5.У.1 уметь основые системного администрирования СУБД, современные стандарты информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.3.1 знать основные технологии информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.3.1 знать основые технологии информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.3.1 знать основые технологий и сучетом основных технологий информационных и автоматизированных систем ОПК-5.У.1 уметь выполнения информационных и автоматизированных систем ОПК-5.У.1 уметь основые технологий информационных и праменты информационных и					
ОПК-5 Способен информационной безопасности ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем Общепрофессиональные компетенции ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных и проектами создания информационных и проектами создания информационных и проектами создания информационных систем опыска, стемы оправления проектами создания информационных организационной сосспечение в управлении проектами создания информационной системы опыска, стемы опы		1	1 ×		
информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-8 Способен принимать участие в компетенции ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем, стандарты управления прогресктами создания информационных систем, стандарты управления проектами создания информационных систем, стандарты управления проектами создания информационных систем, стандарты управления проектами создания информационных систем ОПК-8.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-8.3.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в					
коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности применением информационной безопасности прорамное и информационной безопасности применением информационной безопасности применением информационной сезопасности применением информационной безопасности применением информационной сезопасности применением информационной променением информационной и променением информационной и променением информационной информационной применением информационной информационной применением информационной и библиографической культуры с применением информационной безопасности и променением информационной информационной применением информационной информационной применением информационной информационной применением информационной применением информационной применением информационной применением информационной безопасности применением информационной осопанна информационной останиватизора в применением информационной останивационной безопасности применением информационной останивационной информационной останивационной информационной применением информационной информационной останивационной информационной применением информационной информационной применением информационной применением информационной останивационной информационной применением информационной применением информационной останивационной информационной применением информационной применением информационной применением информационной информационной применением инфор		=	1		
технологий и с учетом основных требований информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности оПК-5.3.1 знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем оПК-5.У.1 уметь выполнять программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем оПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных системь оПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в выполнения работ на всех сталиях и в		1 1	1		
учетом основных требований информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности опК-5.3.1 знать основы системного администрирования, администрирования, программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем опК-5.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 знадеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем оПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных системь оПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в выполнения проектами создания и внедрения информационной системы опк-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в выполнения проектами создания и в выполнения проектами создания и в в сталиях и в выполнения работ на всех сталиях и в выполнения работ на всех сталиях и в выполнения работ на всех сталиях и в выполнения проектами создания и в в сталиях и в выполнения работ на всех сталиях и в выполнения работ на всех сталиях и в выполнения работ на всех сталиях и в выполнения проектами создания информационной системы опкательного обеспечение работ на всех сталиях и в выполнения проектами создания на в выполнения проектами создания на в выполнения проектами создания на выполнения проектами создания на в выполнения проектами создания на в в выполнения проектами создания на					
требований информационной безопасности ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.3.1 знать основые технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в					
общепрофессиональные компетенции Общеп		l =			
Общепрофессиональные компетенции Общеп		l *			
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.З.1 знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управлении проектами создания информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в					
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное компетенции обеспечение для информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем оПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы оПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в		осзопасности	· • •		
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.В.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в					
Общепрофессиональные компетенции Общепр					
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции ОПК-5.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в		ОПК-5 Способен			
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных и проектами создания информационных систем информационных систем, стандарты управления информационной системы ОПК-8.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем оПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных систем ОПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в					
общепрофессиональные компетенции аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления проектами создания информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в		_			
обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления управлении проектами создания информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и выполнения работ на всех сталиях и выполнения работ на всех сталиях и в	Общепрофессиональные	= =	1		
информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-8.З.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления управлении проектами создания информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в					
опк-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем опк-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы опк-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в	Komite i e i i i i i i i i i i i i i i i i		1 1		
опк-в Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных и проектами создания информационных системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в		* *	•		
общепрофессиональные компетенции Общетрофессиональные компетенции Общет		=			
ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в			<u> </u>		
ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в					
ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания и внедрения информационных системы оПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в					
ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех сталиях и в					
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции проектами создания информационных систем на стадиях организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в					
Общепрофессиональные компетенции проектами создания информационных систем на стадиях принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях			1 1 1		
Общепрофессиональные компетенции проектами создания информационных систем на стадиях организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в			_ · · · ·		
компетенции информационных систем на стадиях организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в	Общепрофессиональные	, ·			
организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в		_			
систем на стадиях выполнения работ на всех стадиях и в					
MANDE AND THE PARTY OF THE PART					
жизненного цикла процессах жизненного цикла		жизненного цикла			
информационной системы					

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Основы программирования»,
- «Дискретная математика»,
- «Иностранный язык»
- «Операционные системы»

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

- «Проектирование информационных систем»,
- «Сетевое управление и протоколы»,
- «Мультимедиа технологии»

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 №5	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	6/ 216	6/ 216	
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия, всего час.	68	68	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ),			
(час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	54	54	
Самостоятельная работа, всего (час)	94	94	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	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)	CPC (час)
Сем	естр 5	1			
Раздел 1. Введение	2				
Раздел 2. Архитектура и информационно-логические основы вычислительных машин	4				12
Раздел 3. Основные компоненты и структура вычислительных машин	6		10		14
Раздел 4. Архитектура и организация вычислительных систем	6		8		20
Раздел 5. Принципы организации вычислительных сетей	5		8		18
Раздел 6. Межсетевое взаимодействие на глобальном уровне	5				14
Раздел 7. Телекоммуникационные системы	6		8		16
Итого в семестре:	34		34		94
Итого	34	0	34	0	94
			•		

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	Введение				
	Основные цели и задачи дисциплины. Научно-прикладная область				
	вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций; направления,				
	проблемы, перспективы развития. Поколения вычислительных систем;				
	закон Мура.				
	Демонстрация слайдов				
2	Архитектура и информационно-логические основы				
	вычислительных машин Общие принципы построения и				
	функционирования вычислительных машин. Представление информации				
	в машинной памяти. Адресация памяти. Системы команд				
	Демонстрация слайдов				
3	Основные компоненты и структура вычислительных				
	машин Процессор, оперативная память, интерфейсы ввода-вывода,				
	периферийные устройства, системная магистраль. Функциональная				
	организация вычислительной машины. Модель вычислительной машины				
	с хранимой в памяти программой.				
	Демонстрация слайдов				
4	Архитектура и организация вычислительных систем				
	Многоуровневая модель вычислительной системы. Многомашинные и				
	многопроцессорные вычислительные системы. Конвейерные и				
	многопоточные вычисления. Параллельные вычислительные системы;				
	закон Амдала. Стандартизация межпроцессорных и межмашинных				
	взаимодействий. Типовые вычислительные структуры.				
	Демонстрация слайдов				
5	Принципы организации вычислительных сетей Открытые системы.				
	Эталонная семиуровневая модель сетевого взаимодействия (OSI/RM).				
	Стандартизация протоколов сетевого взаимодействия. Архитектура и				
	характеристики локальных вычислительных сетей. Структура				
	стандартных протоколов IEEE 802. Аппаратные и программные средства				
	локальных вычислительных сетей. Методы передачи данных.				
	Технологии WiFi ,WiMax. Беспроводные персональные сети.				
	Демонстрация слайдов				
6	Межсетевое взаимодействие на глобальном уровне Стеки				
	коммуникационных протоколов. Маршрутизация и управление				
	трафиком. Принципы организации Интернет. Межсетевой и				
	транспортный уровни стека ТСР/ІР. Сервисы, предоставляемые				
	Интернет.				
	Демонстрация слайдов				
7	Телекоммуникационные системы Классификация, характеристики и				
	поколения телекоммуникационных систем.				
	Основные понятие техники связи.				
	Виды телекоммуникационных сетей, типы и виды сигналов, линии				
	связи, каналы связи.				

Система связи
Основной принцип передачи. Источник информации, передатчик,
канал связи, приемник сообщений и получатель информации.
Классификация, характеристики каналов связи. Методы
мультиплексирования.
Принципы построения систем беспроводной передачи данных.
Пропускная способность канала передачи данных. Частотное и
временное разделение каналов. Модель системы передачи данных с
топологий типа звезда. Организация доступа к каналу связи. Случайный
множественный доступ. Модель множественного доступа, основанная на
расписании
Демонстрация слайдов

Примечание: при наличии лекционных занятий, проводимых в интерактивной форме (управляемая дискуссия или беседа, демонстрация слайдов или учебных фильмов, мозговой штурм и другое), необходимо здесь привести их перечень с указанием конкретной формы проведения.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Всег	0			

Примечание: практические (семинарские) занятия могут проходить в интерактивной форме: решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии и т.д.

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр :	5		
1	Вводное занятие	2		1
2	Анализ элементарной системы	4		5
	множественного доступа в			
	телекоммуникационной сети			
3	Анализ элементарной системы	4		5
	множественного доступа с топологией			
	типа звезда			

4	Оценка смещения бортовых часов	4		4,5
	видимых навигационных космических			
	аппаратов			
5	Оценка местоположения видимых	6		4,5
	навигационных космических аппаратов			
6	Оценка эффективности многоядерности в	4		4
	типовых приложениях			
7	Интерфейс передачи данных SPI	4		3,4
8	Исследование методов помехоустойчивого	6		2
	кодирования			
			`	
	Всего	34		

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

Рум ормостоятом мой тоботу	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	50	50
дисциплины (ТО)	30	50
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)	14	14
Подготовка к текущему контролю	10	10
успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	20	20
аттестации (ПА)	20	20
Всего:	94	94

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/	-	Количеств
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	O
окь адрес		экземпляро

004 T18	Таненбаум, Э. Архитектура компьютера / Э. Таненбаум 6-е изд СПб. : ПИТЕР, 2014 816 с.	в в библиотеке (кроме электронн ых экземпляро в)
004 O-54	Олифер, В.Г. Безопасность компьютерных сетей: учебное пособие / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер М.: Горячая линия - Телеком, 2014 644 с.	10
004 O-66	Орлов, С.А. Организация ЭВМ и систем. Фундаментальный курс по архитектуре и структуре современных компьютерных средств: учебник для бакалавров и магистров / С.А. Орлов, Б.Я. Цилькер 3-е изд СПб.: ПИТЕР, 2014 688 с.	8
https://znanium.com/catalog/product/19 16205	Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-07-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/19 16205 (дата обращения: 12.08.2024). — Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/19 14815	Микитенко, И. И. Вычислительные машины, сети и системы: лабораторный практикум / И. И. Микитенко Москва: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022 72 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/19 14815 (дата обращения: 12.08.2024). — Режим доступа: по подписке.	

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	
https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт	
https://elibrary.ru/	eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека	
https://www.book.ru/	BOOK.RU - современная электронная библиотека для вузов и	
	ссузов от правообладателя	
https://e.lanbook.com/	ЭБС Лань	

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	
	Не предусмотрено	

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	52-19
2	Мультимедийная лекционная аудитория	52-17,22-15,52-15

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
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты;
	Задачи;
	Тесты.

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

Таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенций	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
 – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил програми материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагае – опираясь на знания основной и дополнительной литератесно привязывает усвоенные научные положения с практиче 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
1	Функциональные элементы вычислительной машины,	УК-1.У.3
	их взаимодействие.	
2	Специфика модели OSI/RM в телекоммуникационных	УК-1.У.3
	системах.	
3	Коммутация каналов связи. Обеспечение	УК-1.У.3
	достоверности передаваемой информации.	

1	П	XIIC 1 XI 2
4	Практически во всех системах, в которые входят	УК-1.У.3
	контроллеры ПДП(DMA), доступ ПДП(DMA) к	
	основной памяти выполняется с более высоким	
	приоритетом, чем доступ процессора. Почему?	УК-1.У.3
<u>5</u>	Коммуникационные протоколы Интернет	
6	Организация и архитектура вычислительных систем:	ОПК-2.3.1
	новое на каждом из их поколений. Закон Мура, его	
7	следствия и трактовки.	OHI 2 2 1
7	Параллельные вычислительные системы; закон	ОПК-2.3.1
8	Амдала.	OTIK 2.2.1
ð	Типовые вычислительные системы; их классификация	ОПК-2.3.1
	Сименикови и оподом и повиточни	ОПК-2.3.1
	Спутниковые системы связи и навигации.	OHK-2.3.1
9	Конфигурация спутниковой сети	ОПК-2.У.1
9	Концепция вычислительной машины фон Неймана.	O11K-2. y.1
10	Гарвардская архитектура ЭВМ	OПИ 2 D 1
10	Перечислите главные преимущества многоуровневого	ОПК-2.В.1
11	подхода к организации сетевых протоколов	ОПИ 2 В 1
11	Представление данных в машинной памяти	ОПК-2.В.1
	Многомашинные и многопроцессорные	ОПК-3.3.1
10	вычислительные системы.	OTIK 2 2 1
12	Технологические особенности поколений	ОПК-3.3.1
12	телекоммуникационных систем.	ОПИ 2 2 1
13	Тракт данных, микропрограммирование	ОПК-3.3.1
14	Перечислите главные преимущества многоуровневого	ОПК-3.У.1
	подхода к организации сетевых протоколов.	
	Каково назначение интерфейса сокетов?	
	Уровни параллельной обработки данных	ОПК-3.У.1
15	Аппаратные средства и организация локальных	ОПК-5.3.1
	вычислительных сетей.	
16	Стандарты протоколов сетевого взаимодействия.	ОПК-5.3.1
17	Структура стандартов IEEE 802.	ОПК-5.3.1
18	Каково назначение интерфейса сокетов?	ОПК-5.У.1
19	Что такое TCP/IP?. Почему в TCP-заголовке имеется	ОПК-5.В.1
	поле его длины, тогда как в UDP-заголовке оно	
	отсутствует?	
20	Какие задачи выполняются на транспортном уровне?	ОПК-5.В.1
21		OHIC 5 D 1
21	Какие задачи выполняются на прикладном уровне?	ОПК-5.В.1
22	Организация оперативной памяти	ОПК-5.В.1
23	Беспроводные локальные сети общего доступа.	ОПК-8.3.1
	Требования	
24	Технология беспроводных локальных сетей	OHK OV 1
24	Межсетевой и транспортный уровни стека TCP/IP.	ОПК-8.У.1
25	Маршрутизация и управление трафиком в Интернет.	OHICO VI
25	Обеспечение достоверности передаваемой	ОПК-8.У.1
2.5	информации	0774
26	Временные характеристики оперативной памяти	ОПК-8.У.1
27	Коммутация каналов связи	ОПК-8.У.1

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
	Учебным планом не предусмотрено	_

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
1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Как называется свойство информации быть правильно воспринятой: -Достоверность	УК-1.У.3
	-Достоверность -Актуальность -Надежность	
	-Точность	
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Объем работ, выполняемый ЭВМ в единицу времени, — это: -Производительность -Быстродействие	УК-1.У.3
	-Продуктивность -Надежность	
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Какие языки относятся к языкам программирования низкого уровня? -Машинно-ориентированный ассемблер -С	УК-1.У.3
	-Pascal -Java	
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Какие виды ЭВМ выделяют в соответствии с физическим представлением обрабатываемой информации? -Аналоговые, цифровые, гибридные -Механические -Гидравлические -Аэростатические -Магнитометрические	УК-1.У.3
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Какой объем информации может хранить каждый отдельный элемент памяти? -1 бит -4 бита	УК-1.У.3

	-8 бит	
	-32 бита	
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Какой тип архитектуры вычислительной системы, согласно классификации Флинна, предполагает, что все процессоры системы работают по своим программам с собственным потоком команд? -МКМД (МІМD)	ОПК-2.3.1
	-MKOД(MISD) -OKMД(SIMD) -OKOД(SISD)	
7	Прочитайте текст и выберите правильные ответы: Трансляторы-компиляторы предназначаются для: -формирования полного загрузочного модуля по исходным программам пользователя	ОПК-2.У.1
	-отладки новых программных продуктов	
	-отделения полученного программного продукта от среды его разработки и последующего автономного использования	
	-последовательного пооператорного преобразования каждого предложения исходного модуля в блок машинных команд с одновременным их выполнением	
8	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: В чем состоит назначение регистра состояния в цифровом процессоре?	ОПК-2.В.1
9	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: В чем состоит назначение и функции регистра процессора, называемого счетчиком команд или указателем команд?	ОПК-2.В.1
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: В чем состоит функция блока процессора, называемого Арифметико-Логическим Устройством (АЛУ)?	ОПК-2.В.1
11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: ЛВС по признаку «топология» подразделяются на: -реальные, искусственные; -типа «Звезда», «Шина», «Кольцо»; -проводные, беспроводные.	ОПК-3.3.1
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Протокол компьютерной сети — это: -программа для связи абонентов; - набор правил, обусловливающий порядок обмена информацией в сети; - программа, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII.	ОПК-3.3.1
13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ: Наиболее эффективными средствами контроля данных в сети являются: -организация надежной и эффективной системы архивации; -использование зеркальных дисков; -система паролей, использование различного вида идентификационных пластиковых карточек.	ОПК-3.У.1

14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ:	ОПК-3.У.1
	Наиболее эффективными средствами защиты от компьютерных	
	вирусов являются:	
	- антивирусные программы;	
	- аппаратные средства;	
	- организационные мероприятия.	
15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:	ОПК-3.У.1
	Перечислите основные принципы, используемые в RISC	
	архитектуре. Объясните, как эти принципы могут улучшить	
	функционирование конвейера в процессоре.	
16	Прочитайте текст и выберите правильный ответ:	ОПК-5.3.1
	Какой единицей информации в стеке TCP/IP оперируют протоколы	
	канального уровня:	
	-Кадр (фрейм)	
	-Поток	
	-Бод	
	-Бит	
17	Прочитайте текст и выберите правильные ответы:	ОПК-5.У.1
	Выберите особенности архитектуры «клиент-сервер» для создания	
	БД:	
	-по сети передаются только запросы и найденные данные	
	-обработку клиентских запросов выполняет СУБД-сервер	
	-используется в режиме реального времени по управлению	
	промышленными объектами	
	-время реакции ЭВМ на внешние воздействия жестко ограничено	
	допустимым временем решения	
18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:	ОПК-5.В.1
	К каким неприятным последствиям может привести необдуманное	
	разрешение вложенных прерываний?	
19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:	ОПК-5.В.1
	В чем состоит основная отличительная особенность узлов	
	цифрового компьютера, называемых периферийными	
	устройствами?	
20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:	ОПК-5.В.1
	Для чего скручивают провода витой пары?	
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ:	ОПК-8.3.1
	Какие свойства характерны для протокола IP:	
	-не отвечает за сохранение порядка потока пакетов	
	-обеспечивает дейтаграммную доставку и маршрутизацию пакетов	
	-поддерживает двунаправленную передачу непрерывного потока	
	октетов данных между пользователями, разбивая данные на	
	сегменты, которые передаются через Internet	
	-обеспечивает многоканальную передачу (с помощью номеров	
	портов) и проверку целостности заголовка и существенных данных	
	(с помощью контрольных сумм)	
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ:	ОПК-8.3.1
	Параллельная обработка программных циклов и итераций,	
	выполняемых ЭВМ, ориентирована на:	
	-мультипроцессирование (архитектура МКМД(МІМD))	
	-векторную обработку (архитектура ОКМД(SIMD))	
	-многофункциональную обработку (архитектура МКОД(MISD))	1

	-классическую обработку (ОКОД(SISD))	
23	Прочитайте текст и выберите правильные ответы:	ОПК-8.У.1
	Признаки классической структуры ЭВМ фон Неймана:	
	-одноуровневая адресация ячеек памяти	
	-многопроцессорная вычислительная структура	
	-однопроцессорная вычислительная структура	
	-многоуровневая адресация ячеек памяти	
24	Прочитайте текст и выберите правильные ответы:	ОПК-8.У.1
	Основные характеристики кэш-памяти второго уровня L2:	
	Выберите один или несколько ответов:	
	-время доступа 1-2 тактов процессора	
	-объем 128-512 Кбайт	
	-объем 16-64 Кбайт	
	-время доступа 3-5 тактов процессора	
25	Прочитайте текст и выберите правильные ответы:	ОПК-8.У.1
	Особенности компьютеров с VLIW-архитектурой:	
	-позволяют выполнять векторную или матричную обработку	
	-имеют сокращенный набор команд	
	-выбирают из памяти суперкоманды, содержащие несколько команд	
	программы	
	-могут выполнять суперскалярную обработку	

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД и находятся у специалистов по УМР кафедры 41, заместителя заведующего кафедрой и руководителя образовательной программы.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1

Таблица 18.1 – Система оценивания тестовых заданий

No	Указания по оцениванию	Результат оценивания
		(баллы, полученные за выполнение \
		характеристика правильности ответа)
1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление соответствия	оценивается 1 баллом, неверный ответ
	считается верным, если	или его отсутствие – 0 баллов (либо
	установлены все соответствия	указывается «верно» \ «неверно»)
	(позиции из одного столбца	
	верно сопоставлены с позициями	
	другого столбца)	
2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление	оценивается 1 баллом, если допущены
	последовательности считается	ошибки или ответ отсутствует – 0
	верным, если правильно указана	баллов (либо указывается «верно»\
	вся последовательность цифр	«неверно»)
3	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом
	с выбором одного верного ответа	оценивается 1 баллом, неверный ответ
	из четырех предложенных и	или его отсутствие – 0 баллов (либо
	обоснованием выбора считается	указывается «верно»\ «неверно»)
	верным, если правильно указана	
	цифра и приведены конкретные	
	аргументы, используемые при	
	выборе ответа	

4	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом
	с выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом, если допущены
	ответа из предложенных и	ошибки или ответ отсутствует – 0
	развернутым обоснованием	баллов (либо указывается «верно»\
	выбора считается верным, если	«неверно»)
	правильно указаны цифры и	
	приведены конкретные	
	аргументы, используемые при	
	выборе ответов	
5	Задание открытого типа с	Правильный ответ за задание
	развернутым ответом считается	оценивается в 3 балла, если допущена
	верным, если ответ совпадает с	одна ошибка \ неточность \ ответ
	эталонным по содержанию и	правильный, но не полный - 1 балл,
	полноте	если допущено более 1 ошибки \ ответ
		неправильный \ ответ отсутствует – 0
		баллов (либо указывается «верно»\
		«неверно»)

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2.

Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

№	Тип задания	Инструкция
7.15	тип задапил	ипструкция
1	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите соответствие.
	установление соответствия	К каждой позиции, данной в левом столбце,
		подберите соответствующую позицию в
		правом столбце
2	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите
	установление	последовательность
	последовательности	Запишите соответствующую
		последовательность букв слева направо
3	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильный
	типа с выбором одного	ответ и запишите аргументы,
	верного ответа из четырех	обосновывающие выбор ответа
	предложенных и	
	обоснованием выбора	
4	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильные
	типа с выбором нескольких	варианты ответа и запишите аргументы,
	вариантов ответа из	обосновывающие выбор ответов
	предложенных и	
	развернутым обоснованием	
	выбора	
5	Задание открытого типа с	Прочитайте текст и запишите развернутый
	развернутым ответом	обоснованный ответ

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 ГУАП.

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.

Структура предоставления лекционного материала:

- Обзор проблематики. Постановка задач.
- Анализ методологических приемов решения поставленных задач.
- Рассмотрение решений поставленных задач на конкретных примерах.
- Выводы и рекомендации по использованию рассмотренных методов.
- Ответы на вопросы аудитории.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

 $\underline{\text{Требования } \kappa \text{ проведению семинаров}}{\textit{He}}$.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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.

<u>Требования к проведению практических занятий</u> *Не*

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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

Задания по лабораторным работам соответствуют позициям перечня таблицы 6. Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы. Возможна электронная форма отчета в формате PDF.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

<u>Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> *Не*

<u>Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> *Не предусмотрено учебным планом* 11.6. 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 обучающих сяявляются:

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

11.7. 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.

Текущий контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» на основании приказа ГУАП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с учетом своевременности, полноты и качества выполнения лабораторных работ, соответствия оформления отчетов нормативным требованиям ГУАП, правильности ответов на контрольные вопросы, а также активности на лекционных и практических занятиях.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации наряду с ответами на экзаменационные вопросы, поскольку отражают сформированность перечисленных в таблице 1 компетенций с точки зрения приобретенных умений и навыков.

Для получения аттестации по текущему контролю студенту необходимо:

- 1. защитить не менее 25% отчетов от всех лабораторных семестра и выложить их в личный кабинет;
 - 2. выполнить и защитить отчеты не менее 25% практических заданий,
 - 3. посетить не менее 75% от общего количества предусмотренных учебным планом занятий, а также активное участие на практических и лекционных занятиях

Возможные методы текущего контроля:

- -устный опрос на занятиях;
- -систематическая проверка выполнения индивидуальных и домашних заданий;
- -защита отчетов по лабораторным работам;
- -проведение контрольных работ;
- -тестирование;
- -контроль самостоятельных работ;
- -проведение контрольных работ;
- -доклад на научной конференции;
- -написание научной статьи.
- 11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В случае невыполнения и/или неуспешной сдачи 25% от общего количества лабораторных работ, по которым предусмотрены защита и выполнение отчета, а также отсутствия по неуважительным причинам на более чем 40% лекционных занятиях обучающийся, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо".

Для успешного прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена обучающийся должен продемонстрировать соответствие критериям оценки уровня сформированности компетенций (таблица 14), а также выполнить, выложить отчеты в личный кабинет и успешно защитить не менее 75% лабораторных работ.

Промежуточный контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» на основании приказа ГУАП и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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

Приложение 1

	TIPHIOXETHE 1	1
№ п/п	Ответы на тестовые вопросы таблицы №18	Код индикатора
1	достоверность	УК-1.У.3
2	производительность	УК-1.У.3
3	машинно-ориентированный ассемблер	УК-1.У.3
4	аналоговые, цифровые, гибридные	УК-1.У.3
5	1 бит	УК-1.У.3
6	МКМД (МІМО)	ОПК-2.3.1
7	формирования полного загрузочного модуля по исходным программам пользователя	ОПК-2.У.1
	отделения полученного программного продукта от среды его разработки и последующего автономного использования	
8	Содержит флаги (биты), отражающие состояние процессора, и особенности последнего арифметического действия. На основе информации из регистра состояния может быть организован функционал проверки условия в пользовательской программе, например, для реализации таких команд, как If_then_else, Repeat_until, While_do, For_to, goto.	ОПК-2.В.1
9	Счётчик команд — это регистр процессора, который указывает, какую команду нужно выполнять следующей. Он хранит адрес следующей выполняемой команды; его функция - передача управления в другой участок программы.	ОПК-2.В.1
10	Выполнять арифметические и логические преобразования (операции) над операндами (данными).	ОПК-2.В.1
11	типы «Звезда», «Шина», «Кольцо»;	ОПК-3.3.1
12	набор правил, обусловливающий порядок обмена информацией в сети:	ОПК-3.3.1
13	система паролей, использование различного вида идентификационных пластиковых карточек.	ОПК-3.У.1
14	антивирусные программы;	ОПК-3.У.1
15	RISC - Reduced Instruction Set Computers - компьютер с сокращенным набором команд. Основные положения: 1. Каждая команда независимо от ее типа выполняется за один машинный цикл с максимально короткой длительностью 2. Все команды должны иметь одинаковую длину и использовать минимум адресных форматов (это упрощает логику центрального управления процессором) 3. Обращение к памяти происходит только при выполнении операций записи и чтения, вся обработка данных осуществляется в регистровой структуре процессора 4. Система команд должна обеспечивать поддержку языка высокого уровня	ОПК-3.У.1
16	кадр (фрейм)	ОПК-5.3.1
17	-по сети передаются только запросы и найденные данные -обработку клиентских запросов выполняет СУБД-сервер	ОПК-5.У.1
18	1. Неограниченный рост стека	ОПК-5.В.1

		1
	2. Нарушение приоритетов - менее приоритетное событие будет	
	обслужено раньше, чем более приоритетное	
	3. В памяти окажутся не те значения, которые ожидается оттуда	
	получить	
19	Медленная скорость и время реакции, необязательность	ОПК-5.В.1
	использования. Пропускная способность периферийных устройств	
	не сбалансирована с пропускной способностью вычислительного	
	ядра - она у периферийных устройств существенно ниже, чем у	
	процессора.	
20	для уменьшения помех, вызванных магнитными потоками	ОПК-5.В.1
21	-не отвечает за сохранение порядка потока пакетов	ОПК-8.3.1
	-обеспечивает дейтаграммную доставку и маршрутизацию пакетов	
22	векторную обработку (архитектура ОКМД(SIMD))	ОПК-8.3.1
23	-одноуровневая адресация ячеек памяти	ОПК-8.У.1
	-однопроцессорная вычислительная структура	
24	-объем 128-512 Кбайт	ОПК-8.У.1
	-время доступа 3-5 тактов процессора	
25	-выбирают из памяти суперкоманды, содержащие несколько команд	ОПК-8.У.1
	программы	
	-могут выполнять суперскалярную обработку	