МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 24

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Н.А. Гладкий

(инициалы-фактива)

«24» ОБ 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии»

Код направления подготовки/ специальности	12.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Оптотехника
Наименование направленности	Оптико-электронные приборы и комплексы
Форма обучения	квнро
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	61	
Доцент, к.т.н., доцент	1011	Саенко В.И.
(должность, уч. степень, звание)	пот мев, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани «24» <u>05</u> 2024 г, прото	1	
Заведующий кафедрой № 24 к.т.н.,доц.	Olho	О.В. Тихоненкова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института доц., к.т.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	а №2 по методической р	работе
(Monkingers, y i. erenems, spanne)		

Аннотация

Дисциплина «Информационные технологии» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.02 «Оптотехника» направленности «Оптико-электронные приборы и комплексы». Дисциплина реализуется кафедрой «№24».

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»
- УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»
- УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»
- ОПК-3 «Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики оптических измерений»
- ОПК-4 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»
- ОПК-5 «Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями»
- ПК-1 «Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей»
- ПК-2 «Способность к математическому моделированию процессов и объектов оптотехники и их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с информационным обеспечением дисциплин радиотехнического профиля для их последующего использования при создании и эксплуатации оптико-электронных приборов, радиоэлектронных систем и комплексов.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины является получение обучающимися необходимых базовых теоретических знаний о современных информационных технологиях, а также практических навыков и умений, необходимых для современного специалиста в области оптико-электронных приборов, радиоэлектронных систем и комплексов..

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП 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
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий, включая интеллектуальные УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием искусственного интеллекта
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.2 знать образовательные Интернет-ресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий УК-6.У.2 уметь использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен проводить экспериментальные исследования и	ОПК-3.3.1 знать современные способы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Общепрофессиональные компетенции	измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики оптических измерений ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-3.У.2 уметь решать задачи обработки и представления экспериментальных данных для получения обоснованных выводов ОПК-4.З.1 знать перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, направленные на разработку новых научно-технических решений ОПК-4.У.1 уметь применять современные информационные технологии и перспективные методы
Общепрофессиональные компетенции	деятельности ОПК-5 Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.У.1 уметь использовать информационные, компьютерные, сетевые технологии и программное обеспечение, обеспечивающие представление текстовой, проектной и конструкторской документации в требуемом формате ОПК-5.В.1 владеть приемами и основными методами работы при оформлении текстовой, проектной и конструкторской документации
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПК-1.У.1 уметь осуществлять поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работать с базами данных
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность к математическому моделированию процессов и объектов оптотехники и их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и	ПК-2.В.1 владеть методиками проведения численных экспериментов и обработки их результатов как на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования, в том числе с использованиеи искусственного интеллекта, так и в самостоятельно разработанных программных продуктов

самостоятельно разработанных	
программных	
продуктов	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Информатика»,
- « Алгоритмизация и Программирование»,

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

- «Основ информационной безопасности»
- «Микропроцессорная техника».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	4	4
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)	74	74
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
<u>Экз.**)</u>		

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

D	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)

Семестр 4					
Раздел 1. Основы информационных технологий. Тема 1.1 Технологии описания взаимодействия систем в компьютерной сети	2		4		14
Раздел 2. Основы сетевых					
информационных технологий					
Тема 2.1 Технологии транспортного и сетевого уровней. Протоколы семейства TCP\IP. Оценка производительности сети					
2.2. Сетевые технологии построения LAN, ONB 2.3. Сетевые технологии построения CN, WAN 2.4 Технологии управления потоками на сетевом уровне (адресация, коммутация, Маршрутизация)	9		5		30
2.5. Технологии управления потоками VPN, и DNS. Технологии WAN и CKC. Прогрессивные технологии					
Раздел 3. Базовые информационные процессыих характеристики и модели 3.1. Технологии подготовки электронных документов и форматы данных 3.2. Технологии виртуализации VirtualBox. Linux OS 3.3 Технологии автоматизации для Linux	6		8		30
Итого в семестре:	17		17		74
Итого	17	0	17	0	74

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		
<u>Раздел 1.</u>	<i>Тема 1.1</i> Технологии описания взаимодействия систем в		
Основы	компьютерной сети и представление информации.		
информационных технологий	Технологии описания взаимодействия систем в компьютерной сети. Общая характеристика модели OSI. характеристика уровней модели OSI. Инкапсулирование данных.		
	Текстовые, графические, архивные и сырые данные.		
<u>Раздел 2.</u> Основы сетевых	Тема 2.1 Тема 2.1 Технологии транспортного и сетевого уровней. Протоколы семейства ТСР\IP. Оценка		

информационных	производительности сети				
технологий	<i>Тема</i> 2.2. Сетевые технологии построения LAN, ONB.				
	Компоненты, схемы, протоколы, технологии LAN.				
	Технологии, протоколы и стандарты Ethernet. Компоненты,				
	схемы, протоколы, технологии ONB. Технологи управления				
	компьютерной сетью.				
	<i>Тема</i> 2.3. Сетевые технологии построения CN, WAN.				
	Принципы, схемы построения СN. Компоненты, схемы,				
	протоколы, технологии WAN				
	<i>Тема</i> 2.4 Технологии управления потоками на сетевом				
	уровне (адресация, коммутация, Маршрутизация).				
	Принципы и системы адресации. Адресация IP4, Адресация IP4 Соружения и IP4 IP6 Компления компления сообщений				
	IP6, Согласование IP4, IP6. Коммутация каналов, сообщений,				
	пакетов. Алгоритмы маршрутизации. Алгоритмы RIP,				
	OSPF, BGP.				
	Тема 2.5. Технологии управления потоками VPN, и DNS.				
	Технологии WAN и СКС. Технологии и протоколы VPN.				
	Технологии и протоколы DNS. Технологии и протоколы				
	WAN. Технологии построения СКС. Технологии				
Раздел 3. Основы	искусственного интеллекта. Тема 3.1. Технологии подготовки электронных документов и				
технологий	форматы данных. Основные принципы кодирования				
автоматизации для	информации. Существующие стандарты. Форматы текстовой				
операционных систем	информации и табличной. Форматы графической				
	информации. Форматы видео и аудио информации.				
	Форматы архивов.				
	3.2. Технологии виртуализации VirtualBox. Linux OS. Виртуализация и гипервизоры. Система виртуализации				
	Virtual Box.				
	Понятие виртуальной машины. Особенности				
	разворачивания операционных систем в виртуальной				
	машине. Классификация ОС Linux. Команды работы в				
	терминале Linux.				
	3.3. Технологии автоматизации для Linux.				
	Программы. управления процессами. Особенности				
	использования команд для Bash. Операции для				
	программирования в Bash (ввод\вывод, условные операторы,				
	операторы цикла). Создание скриптов автоматизации				

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	. 1	1 7 7			
				Из них	№
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/ п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
	Семестр	4		
1	Технологии описания взаимодействия систем в компьютерной сети (WireShark)	2		1
2	Технологии анализа трафика компьютерной сети (WireShark)	2		1
3	Технологии симуляционного (имитационного) моделирования схем LAN та ONB компьютерных сетей (Packet Tracer)	2		2
4	Технологии построения схем компьютерной сети с switch L3 (Packet Tracer)	2		2
5	Преобразования информации в разных системах кодирования.	2		2
6	Технологии виртуализации VirtualBox виртуальная машина (Virtual Box)	2		3
7	Технологии работы с Linux Terminal	2		3
8	Технологии автоматизации Linux Bash	3		3
	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,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	60	60
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		

Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	Q	Q
успеваемости (ТКУ)	0	0
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	6	6
аттестации (ПА)	U	U
Всего:	74	74

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)
[004.9(075) C 56]	Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник/ Б. Я. Советов, В.В. Цехановский 4-е изд., стер М.: Высш. шк., 2008.	3
[004.7(075) O54]	Олифер В.Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учебное пособие. (Юбилейное издание) – СПб: Питер, 2021. – 1065с.	54
[004.9(075) K 67]	Корнеев, И. К. Информационные технологии: учебник/ И. К. Корнеев, Г. Н. Ксандопуло, В. А. Машурцев; Гос. ун-т. упр М.: Проспект, 2009 224 с.	1
	Смирнова Е. В., Козик П. В.Технологии современных сетей Ethernet. Методы коммутации и управления потоками данных\СПб.:БХВ-Петербург - 2012, - 272 с.	
	Дж. Скот Хогдал. Анализ и диагностика компьютерных сетей\ Лори, 2015 – 400с.	
	Станек У. Windows PowerShell 2.0. Справочник администратора\ СПб.: Издательство: Русская Редакция, БХВ-	

Петербург, 2010 - 416 с.	
Томомбоуль Э. Устополи П	
Таненбаум Э, , Уэзеролл Д.,, Фимстер Н. Компьютерные сети.	
Шестое издание\Издательство:	
Питер, 2023 г 992 с.	
Уорд Брайан. Внутреннее	
устройство Linux. 3-е изд.\Спб:	
Питер, 2023 480 с.	
Уорд Брайан. Внутреннее устройство	
Linux. 3-е изд.\СПб: Питер, 2023 480	
c.	
Таненбаум Эндрю, Бос Херберт.	
Современные операционные системы.	
4-е изд.\ СПб: Питер, 2022- 1122 с.	
Негус Кристофер.Библия Linux. 10-е	
издание\ СПб: Питер, 2022 928 c.	

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
https://intuit.ru/studies/courses/3609/851/info	Курс лекций «Информационные технологии.» \ИНТУИТ, 2023.
http://www.novtex.ru/IT/	Журнал "Информационные
	технологии"
http://www.aup.ru/books/i020.htm	Информационные технологии: Электронные
	книги
jites.ru	Журнал «Информационные технологии
	И
	вычислительные системы»
https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/info	Курс лекций «Основы
•	информационных технологий.»
	\ИЙТУИТ и Национальный
	исследовательский университет "Высшая Школа Экономики", 2023.
T V C TYATI D	Саенко В.И. Лекции к дисциплине
Личный кабинет студента, ГУАП. Раздел	«Информационные технологии», 2024
«Материалы»	Саенко В.И. Методические
	рекомендации к лабораторным работам
	по дисциплине . «Информационные
	технологии», 2024.

8. Перечень информационных технологий

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

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	WireShark
2	CISCO Packet Tracer
3	Virtual Box
4	OS Linux Mint

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	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Компьютерный класс».	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	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

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

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

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

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

Таблица 16 – Вопросы для зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код индикатора
1	Использование анализаторов протокола для исследования трафика сети и его оптимизации	ОПК-3.У.2 ОПК-3.3.2
2	Анализ трафика и производительности компьютерной сети	ОПК-3.У.2

3	Анализ заголовков протоколов для выборочного трафика	ОПК-3.У.2 ОПК-3.3.2
	компьютерной сети	
4	Анализ стека протокола для передаваемых сообщений (с	ОПК-3.У.2
	использованием анализатора протоколов WireShark)	
5	Протоколы, компоненты и технологии LAN.	ОПК-3.3.3
	Протоколы, компоненты и технологии ONB.	
6	Технологии построения LAN и ONB	ОПК-3.3.3
7	Системы моделирования компьютерной сети.	ОПК-3.3.3
8	Стандарты построения компьютерных сетей	ОПК-3.3.3
9	Информационные ресурсы стандартов интернет,	ОПК-3.3.3
	стандартов управления сетями	
10	Моделирование сетей (пакеты моделирования и анализа)	ОПК-3.У.2
11	Разработка скриптов для автоматизации операционной	ОПК-3.У.2
	системы	
12	Использование операционных систем и инструментария	ОПК-3.У.1
13	Анализ современных тенденций развития	ОПК-3.3.3
	информационных технологий	
14	Технологии искусственного интеллекта на основе chatGPT	ОПК-3.3.3
	Системы искусственного интеллекта на основе chatGPT	ОПК-3.У.2
	-	

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	
	Компетенция УК-1 (технологии WireShark)		
1 тип	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	УК-1.3.1	
	аргументы, обосновывающие выбор ответа:		
	Какой из МАС адресов относится к широковещательным		
	88:88:88:88:88		
	AC:AC:AC:AC:AC		
	00:00:00:00:00		
	FF:FF:FF:FF:FF		
	11:11:11:11:11		
	Otbet FF:FF:FF:FF:FF		
	Обоснование:. Так как в двоичной форме это будет адрес – все		
	единицы – всего 48 штук. 11111111111		
2 тип	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	УК-1.У.1	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов:		
	Какие из приведенных протоколов являются протоколами		

		1
3 тип	маршрутизации RIP OSPF Frame Relay ATM PON STM Otbet и обоснование: RIP, OSPF RIP – routing IP (простая маршрутизация) OSPF – Open Shortest Path First (сложная маршрутизация). Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Между протоколами и типом PDU	УК-1.У.1
	Ethernet Сообщение IP Сегмент TCP Пакет HTTP Кадр	
	Ответ и обоснование: Ethernet (кадр) IP (пакет) TCP (сегмент) HTTP (сообщение) Это соответствует стеку протоколов TCP\IP	
4 тип	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо После пробуждения домашнего компьютера из режима сна выяснилось, что он не видит необходимый сайт в браузере. Определить последовательность процедуры диагностики. А) есть ли IP адрес, Б) есть ли адрес DNS, В) работает ли домашний роутер, Г) работают ли другие серверы	УК-1.3.1
	Ответ. Г) В) А) Б) Обоснование Сначала проверяем работу других приложений, а потом последовательно проверяем кабель и службы сетевой поддержки.	
5 тип	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: Почему для компьютерных сетей опасны широковещательные пакеты? Ответ. Широковещательные пакеты нагружают не только сеть, но и коммутационное оборудований и компьютеры в сети. В	УК-1.3.1
	результате падает производительность компьютерной сети.	
	Volumeraning VV 2 (noving range BookstTug cont. OCI)	
1 тип	Компетенция УК-2 (технологии PacketTracer+ OSI) Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа: Что такое FQDN	УК-2.У.3

			1
	-	маршрутизации	
		уть DNS имени к ресурсу	
		защиты информации при вирусных атаках	
		а управления виртуальными ресурсами в сети	
		щенной файловой системы	
	Ответ и обо	основание: - Полный путь DNS имени к ресурсу	
	Например,	www.guap.ru	
2 тип	Прочитайт	е текст, выберите правильные варианты ответа и	УК-2.В.3
	-	ргументы, обосновывающие выбор ответов:	
		одимо сжать текстовые данные, какой формат файла	
		ветствовать такому требованию	
] ,,,	7 1	
	pdf,		
	mp3,		
	zip,		
	rar,		
	odt		
	gif, 7z		
	8zz		-
		основание: zip, rar,7z	
		df, odt – текстовые форматы (если pdf без сжатия),	
	-	z – не существует	
		3 – для аудио информации	
		– для графических данных.	
3 тип		е текст и установите соответствие. К каждой	УК-2.У.3
		анной в левом столбце, подберите соответствующую	
	позицию в	правом столбце:	
	STP	Протокол файловой передачи	
	VLAN	Протокол маршрутизации	
	RIP	Протокол локальной сети канального уровня	
	Ethernet	Протокол разрыва петель в кольцах для LAN	
	ftp	Протокол разделения LAN на виртуальные сети	
	F		
		основание:	
	ftp - Прото	кол файловой передачи	
	RIP - Прото	окол маршрутизации	
	Ethernet - Π	Іротокол локальной сети канального уровня	
	STP - Прот	окол разрыва петель в кольцах для LAN	
		отокол разделения LAN на виртуальные сети	
	-	• • •	AUG O D O
4 тип	-	е текст и установите последовательность. Запишите	УК-2.В.3
	•	ующую последовательность букв слева направо.	
		установления связи по протоколу ТСР выглядит так:	
	-	оединение, установление сеанса, передача данных,	
	окончание	сеанса.	
	A) FIN сеги	мент, Б) SIN сегмент, В) ASK сегмент, Г) ASK+SIN	
1	· /		1
	сегмент		
	Ответ.		

		1 ODI	
		отсылается сегмент запроса с флагом SIN,	
		сылается ответ с подтверждением с флагом ASK и	
	-	IN, потом отсылаются данные с флагом ASK, для	
	завершен	ия сеанса отсылается сегмент с флагом FIN.	
5 тип			УК-2.У.3
		ите текст и запишите развернутый обоснованный ответ:	
		х целей используется коммуникационная технология	
	DNS?		
		ехнология DNS используется в компьютерных сетях	
		ства представления адреса принимающей стороны.	
	_	ес – это символьный адрес с иерархической	
	структуро	ой, например.www.guap.ru. Используется вместо IP	
	адреса, н	апример, 86.16.1.1.	
		нция УК-6	
		ите текст, выберите правильный ответ и запишите	
		ы, обосновывающие выбор ответа:	
	Какая сис	стема позволяет моделировать работу компьютерной	
	сети		
	- PacketTo		
1 тип	- WireSha		УК-6.У.2
1 11111	- Network		J IC 0.3 .2
	- Packet T		
	- FrameTe		
		боснование: - Packet Tracer	
		acer – система симуляции работы компьютерной сети,	
		компании CISCO	
	_	ите текст, выберите правильные варианты ответа и	
	запишите	е аргументы, обосновывающие выбор ответов:	
	V опотом:	ам гипервизора относятся	
	- Wire Sh	1 1	
	- CISCO		
	- MS Hyp		
2 тип	- VirtualB		УК-6.3.2
2 11111	- Vittualib		3 K-0.3.2
	- Oracle		
		ration System	
	- KVM	ration bystem	
		обоснование: - VirtualBox	-
	- VMWar		
		ипервизор для Linux	
		ите текст и установите соответствие. К каждой	
		данной в левом столбце, подберите соответствующую	
		в правом столбце:	
	1	1	
2	Какая из	технологий относится к каждому из типов	
3 тип		ерных сетей	УК-6.У.2
	bash	Командный интерпретатор	1
	atop	Текстовый редактор	
	-	<u> </u>	
	chmod	Команда для изменение прав для файла или каталога	
	atop grep	Текстовый редактор Утилита просмотра текстовых файлов	
	cimoa	команда для изменение прав для фаила или каталога	

	vim	Контроль состояния процессов	
	_	Поиск шаблона в текстовом файле	
	less	Поиск шаолона в текстовом фаиле	
	back Var	 мандный интерпретатор	
	atop - Kon		
	grep - Пол		
	chmod - I		
		стовый редактор ненение прав для файла	
		ите текст и установите последовательность. Запишите	
		гвующую последовательность букв слева направо	
	Перечисл	ите правильную последоватьльность полей в кадре	
	Ethernet:		
	A) FCS, E	5) Приамбула В) Адресное поле Г) поле данных Д) поле	
4	управлен	ЯИ	MIC CM 2
4 тип			УК-6.У.2
	Ответ.		
	Б) В) Д) І	(C) (A)	
	Обоснов		
		Б – поле проверочного кода, всегда в конце кадра, поле	
		ны – всегда в начале кадра.	
	приамоуз	пы вест да в на тале кадра.	
	Проинтой	ите текст и запишите развернутый обоснованный ответ:	
	-	·	
5 тип		е виртуальная машина?	УК-6.У.2
		иртуальная машина – это операционная система,	
		нирующая в другой операционной системе, как процесс	
		ующая работу компьютера.	
		нция ОПК-3	
1 тип		ите текст, выберите правильный ответ и запишите	ОПК-3.У.2
		ы, обосновывающие выбор ответа:	
	Какая ути	илита позволяет получить информацию о количестве	
	принятых	к и переданных пакетов компьютером в сети	
	- atop		
	- ping		
	- netstat		
	- process	Explorer	
	- ipconfig	•	
	- tracert		
		боснование: - netstat	
		cert показывают задержку в сети, ipconfig показывает	
		рацию, atop, process Explorer – состояния процессов	
2 тип		йте текст, выберите правильные варианты ответа и	ОПК-3.У.2
2 11111	-	е аргументы, обосновывающие выбор ответов:	51110 5.5.2
	эшиши10	api ymenim, oooenobbibaloitine bbloop oibelob.	
	Karno ve	инити поррондет полушити информоции о ролоруес	
	-	илиты позволяет получить информацию о задержке	
		дачи пакетов компьютером в сети	
	- atop		
	- ping		
	- netstat	D 1	
	- process	-	
	 ipconfig 		

- tracert Ответ и обоснование: - ping и tracert ping и tracert показывают задержку в сети, і конфигурацию, аtор, process Explorer — сост Прочитайте текст и установите соответстви позиции, данной в левом столбце, подберит позицию в правом столбце: Поставьте соответствие единиц измерения для измерения Передача кадров на канальном уровне Передача бит на физическом уровне Передача сегментов на транспортном уровне (TCP) Ответ и обоснование: Передача кадров на канальном уровне - fps Передача пакетов - pps Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Прочитайте текст и установите последовате соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	е. К каждой те соответствующую производительности bps fps pps sps не (TCP) - sps ельность. Запишите в слева направо	ОПК-3.3.1
ріпд и tracert показывают задержку в сети, і конфигурацию, аtор, process Explorer — сост Прочитайте текст и установите соответстви позиции, данной в левом столбце, подберит позицию в правом столбце: Поставьте соответствие единиц измерения для измерения Передача кадров на канальном уровне Передача пакетов Передача бит на физическом уровне Передача сегментов на транспортном уровне (ТСР) Ответ и обоснование: Передача кадров на канальном уровне - fps Передача пакетов - pps Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Передача сегментов на транспортном уровн Прочитайте текст и установите последовате соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	е. К каждой те соответствующую производительности bps fps pps sps не (TCP) - sps ельность. Запишите в слева направо	
конфигурацию, atop, process Explorer — сост Прочитайте текст и установите соответстви позиции, данной в левом столбце, подберит позицию в правом столбце: Поставьте соответствие единиц измерения для измерения Передача кадров на канальном уровне Передача пакетов Передача бит на физическом уровне Передача сегментов на транспортном уровне (ТСР) Ответ и обоснование: Передача кадров на канальном уровне - fps Передача пакетов - pps Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Прочитайте текст и установите последовате соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	е. К каждой те соответствующую производительности bps fps pps sps не (TCP) - sps ельность. Запишите в слева направо	
Прочитайте текст и установите соответстви позиции, данной в левом столбце, подберит позицию в правом столбце: Поставьте соответствие единиц измерения для измерения Передача кадров на канальном уровне Передача пакетов Передача бит на физическом уровне Передача сегментов на транспортном уровне (ТСР) Ответ и обоснование: Передача кадров на канальном уровне - fps Передача пакетов - pps Передача бит на физическом уровне - bps Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Прочитайте текст и установите последовате соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	е. К каждой ге соответствующую производительности bps fps pps sps не (TCP) - sps ельность. Запишите в слева направо	
для измерения Передача кадров на канальном уровне Передача пакетов Передача бит на физическом уровне Передача сегментов на транспортном уровне (ТСР) Ответ и обоснование: Передача кадров на канальном уровне - fps Передача пакетов - pps Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Прочитайте текст и установите последовате соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	bps fps pps sps sps не (TCP) - sps ельность. Запишите в слева направо	ОПК-3.У.1
Передача пакетов Передача бит на физическом уровне Передача сегментов на транспортном уровне (ТСР) Ответ и обоснование: Передача кадров на канальном уровне - fps Передача пакетов - pps Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Прочитайте текст и установите последовате соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	fps pps sps не (TCP) - sps ельность. Запишите в слева направо	ОПК-3.У.1
Передача кадров на канальном уровне - fps Передача пакетов - pps Передача бит на физическом уровне - bps Передача сегментов на транспортном уровн Прочитайте текст и установите последовате соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	не (ТСР) - sps ельность. Запишите в слева направо	ОПК-3.У.1
соответствующую последовательность букт При передачи файла в компьютерной локал	в слева направо	ОПК-3.У.1
задании избыточна, для составления стека и протоколы используются.	ставьте правильную верху вниз) из ание: информация в не все предложенные	
Как определить, с какими узлами в данный связь ваш компьютер Ответ. Запустить утилиту проверки состоя например, TCPview, netstat и проверить сост	момент установил ния протокола TCP, тояние портов TCP.	ОПК-3.У.1
Компетенция ОПК-4 Virtual±OS		
Прочитайте текст, выберите правильный от аргументы, обосновывающие выбор ответа Основной системой, которая позволяет созумашину, называют - трансивер	:	ОПК-4.У.1
	предложенных наборов протоколов. Замеча задании избыточна, для составления стека и протоколы используются. А) FrameRelay, Б)Ethernet, В) FTP, Г) STP Ж) IP, З) UDP, И) RPC К) IPX Ответ. Б) Ж) Д) В) Обоснование Еthernet- IP-TCP-FTP Прочитайте текст и запишите развернутый Как определить, с какими узлами в данный связь ваш компьютер Ответ. Запустить утилиту проверки состоя например, TCPview, netstat и проверить сос Если состояние Established, это означает, чт для передачи. Компетенция ОПК-4 Virtual+OS Прочитайте текст, выберите правильный от аргументы, обосновывающие выбор ответа Основной системой, которая позволяет созумашину, называют	предложенных наборов протоколов. Замечание: информация в задании избыточна, для составления стека не все предложенные протоколы используются. А) FrameRelay, Б)Ethernet, В) FTP, Г) STP, Д) TCP, E)ARP, Ж) IP, З) UDP, И) RPC К) IPX Ответ. Б) Ж) Д) В) Обоснование Еthernet- IP-TCP-FTP Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: Как определить, с какими узлами в данный момент установил связь ваш компьютер Ответ. Запустить утилиту проверки состояния протокола ТСР, например, TCPview, netstat и проверить состояние портов ТСР. Если состояние Established, это означает, что порт используется для передачи. Компетенция ОПК-4 Virtual+OS Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа: Основной системой, которая позволяет создать виртуальную машину, называют - трансивер

	- супервизор		
	- тепловизор		
	- контейнер		
	Ответ и обоснов	ание: - гипервизор.	
	Только гиперви	зор позволяет создавать виртуальную машину.	
	Трансивер и теп	іловизор являются устройствами не	
		компьютерным сетям,	
		ециальный компьютерный компонент,	
		граммный компонент системы, который	
2		в виртуальной или любой машине.	OHIC 4 D 1
2 тип		т, выберите правильные варианты ответа и	ОПК-4.3.1
		енты, обосновывающие выбор ответов:	
	основными ресу	рсам, которые нужны виртуальной машине	
	являются		
	- размер виртуал		
	- размер инсталл		
	- размер операти		
	- частота процес		
	-	риферийных интерфейсов	
	-		
	- число ядер про	-	
	- разрешение мо		
		вание: размер виртуального диска,	
		ной памяти, число ядер процессора.	
	Обоснование: размер оперативной памяти задает объем		
		нющей системы, размер виртуального диска	
	определяет объе	м инсталлированной системы, число ядер	
	процессора опре	деляет, какая часть процессора будет	
	обслуживать виг	отуальную машину.	
		арактеристики не влияют на работу	
	виртуальной маг		
3 тип		т и установите соответствие. К каждой	ОПК-4.3.1
Jimi		і в левом столбце, подберите соответствующую	OTIK 1.5.1
	позиции, данной	• • •	
	позицию в правс	ом столоце.	
	TT	······································	
	-	саждом из каталогов операционной системы	
	Linux		
	/etc	Исполняемые файлы,	
	/bin	<u> </u>	
		Пользовательские программы и библиотеки	
	/home	Домашний личный каталог,	
	/var	Переменные данные,	
	/usr	Настройки и конфигурационные файлы	
	Ответ и обосно	DAYWA!	1
	-	и конфигурационные файлы	
	/bin - Исполняем		
	/home - Домашний личный каталог,		
	/var - Переменные данные,		
	/usr – пользовательские программы и библиотеки		
4 тип	Процитайта така	ет и установите последовательность. Запишите	ОПК-4.У.1
т іип	_		O111X-4. J.1
1	гоответствующу	то последовательность букв слева направо	

5 тип	А) FIN пакет, Б) SIN пакет, В) ASK пакет (что-то отсылается дважды) Ответ. Б) В) В) А) Обоснование Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: Почему Linux операционная система считается более безопасной, чем Windows Ответ. Linux OS имеет открытый исходный код и не содержит встроенных шпионских систем или логических бомб. Windows OS имеет закрытый код и нет гарантии, что в нее не встроены программы шпионы и логические бомбы. Кроме этого, она собирает полную информацию о пользователе и	ОПК-4.У.1
	отсылает в центр Microsoft.	
	Компетенция ПК-1	
1 тип	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:	ПК-1.У.1
	При доступе к удаленному ресурсу в Интернет необходимо иметь FQDN. Что это такое? - MAC адрес удаленного ресурса - DNS адрес удаленного ресурса - номер порта удаленного ресурса - пароль для доступа к удаленному ресурсу - SSH ключ для шифрования запроса Ответ и обоснование: DNS адрес удаленного ресурса	
	FQDN - Fully Qualified Domain Nam это полное уникальное DNS имя ресурса.	
2 тип 3 тип	Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов: При доступе к удаленному ресурсу в Интернет достаточно знать - МАС адрес удаленного ресурса - DNS адрес удаленного ресурса - номер порта удаленного ресурса - пароль для доступа к удаленному ресурсу - SSH ключ для шифрования запроса - IP адрес ресурса Ответ: DNS адрес удаленного ресурса, IP адрес ресурса, Обоснование: самое главное - IP адрес, но если есть DNS адрес, то он автоматически будет конвертироваться в IP адрес.	ПК-1.У.1
3 ТИП	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Какая из технологий относится к каждому из типов компьютерных сетей	11K-1.Y.1

	Router	-Подключение к удаленному ресурсу с региональным	
	VLAN	ограничением на доступ	
	NAT VPN	-Подключение к домашней беспроводной сети с телефона	
	WI-FI	- Подключение к удаленному компьютеру в режиме	
	SSH	терминала	
	221	- Подключение к закрытой области в локальной сети	
		(LAN)	
		- Подключение к отдельной IP подсети из другой	
		подсети	
		- Подключение к сети Интернет, если вы используете	
		частные адреса	
		обоснование:	
		дключение к удаленному ресурсу с региональным	
		ением на доступ одключение к домашней беспроводной сети с телефона	
		дключение к удаленному компьютеру в режиме	
	терминал	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-	Тодключение к закрытой области в локальной сети	
	(LAN)	-	
		Іодключение к отдельной IP подсети из другой подсети	
		одключение к сети Интернет, если вы используете	
4	частные	•	THC 1 X/ 1
4 тип		йте текст и установите последовательность. Запишите	ПК-1.У.1
		твующую последовательность букв слева направо правильную последовательность полей протокола	
	UDP	правильную последовательность полеи протокола	
	_	th, Б) Destination Port ,B) Checksum, Г) Data, Д)	
	Source P		
	Ответ.	D. D.	
	Д) Б) А)		
	Обоснов		
	Source F	Port, Destination Port, Length, Checksum, Data	
	Source P	Port (SP) – номер порта источника	
		ion Port (DP) – номер порта получателя	
		- длина дейтаграмы в байтах	
		m – контрольная сумма дейтаграмы	
	Data - пе	ередаваемые данные	
5 тип	Прочита	йте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:	ПК-1.У.1
	Что обще	его и в чем отличие формата pdf от формата djvu для	
		тооборота.	
	Ответ.		
		оба формата можно использовать для	
	=	ооборота, особенно, когда документы представлены в бражений. Изображения у djvu растровые, а у pdf –	
		оражении. изооражения у djvtt растровые, а у рdт – ie. Качество pdf выше. — Формат djvtt хорошо сжимает	
	итоговый	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		мата могут читаться только специальными	
	програми		

Ī		
	Компетенция ПК-2	
1 тип	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-2.В.1
	аргументы, обосновывающие выбор ответа:	
	Какое из устройств разделяет компьютерную сеть на подсети на основе IP адресов	
	•	
	- репитер - мост	
	- коммутатор	
	- маршрутизатор	
	- ШЛЮЗ	
	- терминатор	
	Ответ и обоснование: - маршрутизатор.	
	Маршрутизатор функционирует на 3 уровне модели OSI и	
2	использует для разделения трафика IP адресацию.	HIC 2 D 1
2 тип	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов:	ПК-2.В.1
	Для построения сети LAN могут использоваться следующие	
	коммутационные устройства	
	- репитер	
	- MOCT	
	- коммутатор	
	- маршрутизатор	
	- ШЛЮЗ	
	- выпрямитель	
	- терминатор	
	- стабилизатор	
	Ответ и обоснование: репитер, мост, коммутатор.	
	Основным устройством является	
	- коммутатор	
	К простым устройствам, которые тоже могут быть использованы для LAN относятся - репитер	
	- MOCT	
	Маршрутизатор и шлюз используются для более сложных сетей WAN.	
	Выпрямитель, терминатор, стабилизатор не являются	
	коммуникационными сетевыми устройствами.	
3 тип	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	ПК-2.В.1
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую	
	позицию в правом столбце:	
	Какая из технологий относится к каждому из типов	
	компьютерных сетей	
	SLAN IIK-2.B.1	
	WLAN	
	WAN	
I	LAN	

	Ответ и обоснование:			
	VLAN (SLAN) – это технология виртуальных LAN, основа для			
Г	построения SLAN,			
	WI-Fi (WLAN) – это основная технология беспроводных сетей			
	WLAN,			
F	Frame Relay (WAN) – это технология канального уровня для			
	сетей WAN при передаче на большие расстояния.			
	Ethernet (LAN) – это самая распространенная технология			
л	покальных сетей.			
4 тип Г	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	ПК-2.В.1		
c	соответствующую последовательность букв слева направо			
F	Какому уровню модели OSI соответствует какое устройство:			
d	ризический, канальный, сетевой.			
3	Устройства: A) router, Б) Hub, B)switch			
	Ответ.			
	5) B) A)			
	Обоснование			
l I	Hub – физическое восстановление сигнала, switch –			
	использование MAC- адресов, router – использует IP адреса			
5 тип	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-2.В.1		
I	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:			
	Какие основные типы VLAN используются в компьютерных			
	сетях на канальном уровне			
	Ответ. VLAN на основе портов и на основе МАС адресов.			
	МАС адреса относятся к канальному уровню, а к каждому			
	порту привязаны в специальной таблице к МАС адреса.			
				

Примечание к табл. 18 - Система оценивания

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие —0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

10.4. 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	

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

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

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

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:

Лекция состоит из вводной части, основной части и заключительной части. Вводная часть содержит вступление и введение. Вступление содержит объявление темы, целей учебных вопросов и литературы по теме занятия. Во введении

обсуждаются актуальность темы, роль и место данной темы в учебной дисциплине, связь с другими дисциплинами и с будущей профессиональной деятельностью.

В основной части излагается материал по теме лекции. В заключительной части подводятся общие итоги занятия. Даются ответы на вопросы обучающихся.

- Лекция 1. Понятие информации. Энтропия. Технологии описания взаимодействия систем в компьютерной сети
- Лекция 2. Технологии транспортного и сетевого уровней. Протоколы семейства ТСР\IP. Оценка производительности сети
- Лекция 3. Сетевые технологии построения LAN, ONB.
- Лекция 4 Сетевые технологии построения CN, WAN.
- Лекция 5. Технологии управления потоками на сетевом уровне (адресация, коммутация, Маршрутизация)
- Лекция 6. Технологии управления потоками VPN, и DNS. Технологии WAN и СКС.
- Лекция 7. Технологии автоматизации для операционных систем. Скрипты и PowerShell
- Лекция 8. Технологии виртуализации VirtualBox. Linux OS.
- Лекция 9. Технологии автоматизации Linux Bash.

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 программными системами и информационными технологиями.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

К выполнению лабораторных работ студенты допускаются только после проверки преподавателем их подготовленности. При выполнении работ должны соблюдаться правила техники безопасности при работе с персональным компьютером. Студент выполняет компьютерное моделирование в соответствии со всеми пунктами методических указаний. Отчет, содержащий результаты работы, защищается студентом.

К сдаче зачета по дисциплине допускаются студенты, выполнившие все лабораторные работы, предусмотренные учебным планом дисциплины, и защитившие по ним отчеты.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о выполнении лабораторной работы должен содержать:

- титульный лист;
- краткое изложение теоретического материала;
- результаты выполненных заданий;
- индивидуальное задание;

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет о выполненных работах оформляется каждым студентом и должен быть представлен преподавателю в электронном виде и размещен в личном кабинете студента.

На титульном листе следует указать название университета и кафедры, год, ФИО студента и преподавателя, специальность и группу, а также название дисциплины, по которой выполнены лабораторные работы и наименование темы работы.

Экспериментальные и расчетные данные следует оформлять в виде таблиц, графиков в соответствии с указаниями, приведенными в описаниях работ. На графиках внизу должны быть приведены принятые обозначения и ссылки на таблицы. Каждый пункт отчета, помимо таблиц и графиков, должен содержать краткое объяснение полученных результатов с выводом о проделанной работе.

При сдаче зачета студент должен знать особенности использования компьютерных программ, уметь объяснить схемы, полученные в процессе экспериментов при компьютерном моделировании.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

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

Условием успешного завершения изучения дисциплины является выполнение предусмотренных учебным планом выполнения лабораторных работ. Сроки отчетности по лабораторным работам устанавливаются при выдачи задания в личном кабинете. Контроль за выполнением лабораторных работ производится в конце каждого месяца.

Контроль оценки знаний производится по результатам контрольных мероприятий: тестирования и сдачи зачета.

Тестирование проводится отдельно по теоретическим вопросам и по практическим навыкам при защите отчетов по лабораторным работам. Тестирование по теоретическим вопросам проводится преподавателем по вопросам, представленным в методических

указаниях к лабораторным работам. Тестирование приобретенных навыков проверяется при выполнении контрольных заданий лабораторных работ

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

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

Билет теоретического курса к зачету содержит два вопроса: теоретический и практический (задание).

Используется комбинированная проверка — сочетание письменных и устных ответов на вопросы.

- Оценка "Зачтено" вставляется в случае, когда студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое.
- Оценка "Не зачтено" вставляется в случае, когда студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; предусмотренные программой обучения задания не выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

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