ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Сетевые технологии»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-7: способностью определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты	Курсовая работа; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-1: способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации	Курсовая работа; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Сетевые технологии» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Сетевые технологии» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный	75-100	Отлично
материал, системно и грамотно		
излагает его, демонстрирует		
необходимый уровень компетенций,		
чёткие, сжатые ответы на		
дополнительные вопросы, свободно		
владеет понятийным аппаратом.		
Студент проявил полное знание	50-74	Хорошо
программного материала,		
демонстрирует сформированные на		
достаточном уровне умения и навыки,		
указанные в программе компетенции,		
допускает непринципиальные		
неточности при изложении ответа на		
вопросы.		

Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	Удовлетворительно
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	Неудовлетворительно

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Введение в сети. Назначение сетей (работа, обучение, игры). Характеристики сетей. Классификация информационно-вычислительных сетей	ОПК-7, ПК-1
2	Модель взаимодействия открытых систем (ISO/OSI). Стандартные стеки коммуникационных протоколов.	ОПК-7, ПК-1
3	Физический уровень модели ISO/OSI. Компоненты сети. Классификация оборудования сети	ОПК-7, ПК-1
4	Канальный уровень модели ISO/OSI. Разделение каналов (мультиплексирование). Адресация на канальном уровне. Протоколы канального уровня.	ОПК-7, ПК-1
5	Сетевой уровень модели ISO/OSI. Протоколы сетевого уровня. Адресация на сетевом уровне.	ОПК-7, ПК-1
6	Маршрутизация. Виды маршрутизации. Протоколы маршрутизации	ОПК-7, ПК-1
7	Корпоративные сети. Организация корпоративных сетей. Структура и информационные услуги территориальных сетей.	ОПК-7, ПК-1
8	Транспортный уровень модели ISO/OSI. Протоколы транспортного уровня. Адресация на транспортном уровне – порты и их назначение.	ОПК-7, ПК-1
9	Сессионный, представления, прикладной уровни модели ISO/OSI. Программное обеспечение прикладного уровня (приложения, сервисы). Протоколы прикладного уровня	ОПК-7, ПК-1
10	Уровень защищённых сокетов. Уровень защищённых сокетов, протокол SSL и его применение.	ОПК-7, ПК-1
11	Web-технологии. Языки и средства создания Web- приложений.	ОПК-7, ПК-1
12	Сетевая безопасность. Основы сетевой безопасности.	ОПК-7, ПК-1

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые
13	Виртуальные частные сети. Рабочие группы и домены.	компетенции ОПК-7, ПК-1
14	Виртуализация. Технологии распределённых вычислений. Облачные вычисления. Кластеры.	ОПК-7, ПК-1
15	Диагностика сетей. (программные, аппаратные и программно-аппаратные комплексы для тестирования и сопровождения сетей).	ОПК-7, ПК-1
16	Задача на расчет параметров сети: 1. Для IP-адреса 172.16.34.29/23 определить: адрес сети, broadcast, минимальный и максимальный IP-адреса сети, размер сети, количество хостов в сети. 2. Для IP-адреса 192.168.34.129/25 определить: адрес сети, broadcast, минимальный и максимальный IP-адреса сети, размер сети, количество хостов в сети. 3. Для IP-адреса 10.1.88.205/14 определить: адрес сети, broadcast, минимальный и максимальный IP-адреса сети, размер сети, количество хостов в сети. 4. Для IP-адреса 172.16.4.87/22 определить: адрес сети, broadcast, минимальный и максимальный IP-адреса сети, размер сети, количество хостов в сети. 5. Для IP-адреса 192.168.1.91/26 определить: адрес сети, broadcast, минимальный и максимальный IP-адреса сети, размер сети, количество хостов в сети. 6. Для IP-адреса 192.168.78.217/27 определить: адрес сети, broadcast, минимальный и максимальный IP-адреса сети, размер сети, количество хостов в сети. 6. Для IP-адреса 192.168.78.217/27 определить: адрес сети, broadcast, минимальный и максимальный IP-адреса сети, размер сети,	ОПК-7, ПК-1
17	количество хостов в сети.	ОПК-7, ПК-1
	Задача на проектирование сети: 1. Сколько сетей класса "С" содержится в сети 172.16.8.0/23? Разделить данную сеть на 8 одинаковых подсетей, для каждой подсети указать адрес сети, битовую маску (префикс сети) и broadcast. 2. Даны IP-адреса с указанием префикса сети 193.49.102.69/26, 193.49.102.164/28, 193.49.102.9/29, 193.49.102.200/27. Для каждой сети определить адрес сети и количество IP-адресов. Объединить данные сети в одну, для получившейся сети указать маску и broadcast. 3. Дан IP-адрес с указанием префикса 172.18.34.57/22. Определить маску сети, адрес сети, broadcast, первый и последний IP-адрес в сети, общее количество IP-адресов, количество эффективных IP-адресов. 4. В небольшой организации имеется 108	UIIK-/, IIK-I

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	компьютеров. В какую минимальную подсеть можно объединить все компьютеры. Для получившейся сети определить общее количество IP-адресов и broadcast. Указать количество незадействованных адресов. 5. Дан IP-адрес 10.1.103.255, определить для каких из перечисленных сетей он может являться broadcast-адресом? 10.1.100.0/22, 10.1.100.0/24, 10.1.103.0/24, 10.1.103.128/26, 10.1.103.248/29. Ответ обосновать! 6. Даны три IP-адреса 192.168.0.34, 192.168.1.56, 192.168.0.56. Определить, какой минимальной сетью можно объединить эти IP-адреса, для получившейся сети указать broadcast.	

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.