

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Протоколы вычислительных сетей»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-1: Владение методами программной реализации распределенных информационных систем	Курсовая работа; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-7: Способен проектировать сетевые службы	Курсовая работа; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Протоколы вычислительных сетей».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Протоколы вычислительных сетей» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

*1. На основании знания методов программной реализации распределенных информационных систем решить задачу*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Владение методами программной реализации распределенных информационных систем	ПК-1.1 Осуществляет выбор методов программной реализации распределенных информационных систем

### Тест №1

На основании знания методов программной реализации распределенных информационных систем ответьте на вопрос и обоснуйте ответ:

**Преимуществами разбиения локальной сети на VLAN являются:**

- а) локализация широковещательного трафика;
- б) повышение безопасности сети;
- в) улучшение управляемости сети;
- г) повышение производительности сети.

### Тест №2

На основании знания методов программной реализации распределенных информационных систем ответьте на вопрос и обоснуйте ответ:

**В чем заключаются преимущества услуг виртуальных частных сетей по сравнению с услугами выделенных каналов с точки зрения поставщика этих услуг?**

- а) их легче конфигурировать;
- б) можно обслужить большее число клиентов, имея ту же инфраструктуру физических каналов связи;
- в) легче контролировать соглашения SLA.

### Тест №3

На основании знания методов программной реализации распределенных информационных систем ответьте на вопрос и обоснуйте ответ:

**Какой протокол может быть использован для взаимодействия менеджера и агента системы управления сетью?**

**Варианты ответов:**

- а) SNMP;
- б) SMTP;
- в) FTP;
- г) Telnet.

*2. На основании знания методов программной реализации распределенных информационных систем решить задачу*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Владение методами программной реализации распределенных информационных систем	ПК-1.2 Создает программное обеспечение распределенных информационных систем

## Тест №1

На основании знания методов программной реализации распределенных информационных систем выбрать вариант и обосновать ответ:

**Основная идея процедуры единого логического входа (SSO) состоит в том, что:**

- а) пользователь выполняет логический вход в сеть только один раз при поступлении на работу, все остальное время система лишь обеспечивает его авторизацию;
- б) все пользователи выполняют процедуру логического входа с одного и того же компьютера;
- в) пользователь выполняет логический вход в сеть только один раз, затем результат этой аутентификации используется другими серверами и приложениями. \*

## Тест №2

На основании знания методов программной реализации распределенных информационных систем выбрать вариант и обосновать ответ:

**Основными функциями файервола являются:**

- а) аутентификация;
- б) авторизация;
- в) аудит;
- г) фильтрация трафика.

*3.используя навыки анализа сетевых служб решить задачу*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способен проектировать сетевые службы	ПК-7.1 Анализирует сетевые службы

## Тест №1

На основании информации о назначении сетевых служб ответьте на вопрос и обоснуйте ответ:

### **Что вы можете сказать о протоколе SIP?**

- а) это протокол веб-службы;
- б) это протокол IP-телефонии;
- в) входит в семейство протоколов H.323;
- г) похож на протокол HTTP;

## Тест №2

На основании информации о назначении сетевых служб ответьте на вопрос и обоснуйте ответ:

### **Каким типом адреса снабжают посылаемые данные, когда хотят, чтобы они были доставлены всем узлам сети?**

#### **Варианты ответов:**

- а) multicast;
- б) anycast;
- в) broadcast;
- г) unicast.

*4.используя навыки проектирования сетевых служб решить задачу*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способен проектировать сетевые службы	ПК-7.2 Проектирует сетевые службы

### Тест №1

На основании информации об адресации в сети ответьте на вопрос и обоснуйте ответ:

**Пусть IP-адрес некоторого узла подсети равен 108.5.18.167, а значение маски для этой подсети — 255.255.240.0. Определите номер подсети. Какое максимальное число сетевых интерфейсов может быть в этой подсети?**

### Тест №2

На основании информации об адресации в сети ответьте на вопрос и обоснуйте ответ:

**Выберите утверждения, корректно описывающие особенности метода доступа технологии Ethernet:**

- а) узел обязан «прослушивать» разделяемую среду;
- б) узел может передать свой кадр в разделяемую среду в любой момент времени независимо от того, занята среда или нет;
- в) узел ожидает подтверждения приема переданного кадра от узла назначения в течение некоторого времени, а в случае истечения этого времени повторяет передачу.

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