

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Погребная Ярослава Адольфовна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 17.12.2024 16:28:13  
Уникальный программный ключ:  
df3b41101d3b2b77a07bf7ecfceb4c437367e6f2

**Частное образовательное учреждение  
профессионального образования  
«Налоговый колледж»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
учебной дисциплины**

**ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ**

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

Образовательная программа на базе среднего общего образования  
Образовательная программа на базе основного общего образования

Формы обучения: очная

**Фонд оценочных средств учебной дисциплины составлен на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 (с изменениями и дополнениями)**

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПЦК общепрофессиональных и профессиональных дисциплин

Протокол № 5 от 24.05.2024

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

Ложникова Т.В.

24.05.2024

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	<b>4</b>
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	<b>5</b>
3.	ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<b>8</b>
3.1	Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам	<b>8</b>
3.2	Оценочные средства для текущего контроля	<b>9</b>
3.3	Оценочные средства для промежуточной аттестации	<b>12</b>
4.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	<b>16</b>

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы учебной дисциплины ОП.11 Компьютерные сети и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений, обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация - программист).

Рабочей программой учебной дисциплины предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- 2) ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- 3) ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- 4) ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- 5) ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- 6) ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- 7) ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний, умений, практического опыта, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций.

Результаты обучения: знания, умения, практический опыт	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b>	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
31 – актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	
32 – основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	
33 – алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
34 – методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
35 – структуру плана для решения задач;	
36 – порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	
<b>Уметь:</b>	
У1 – распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	
У2 – анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	
У3 – определять этапы решения задачи;	
У4 – выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
У5 – составлять план действия;	
У6 – определять необходимые ресурсы;	
У7 – владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
У8 – реализовывать составленный план;	
У9 – оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	
<b>Знать:</b>	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
31 – номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
32 – приемы структурирования информации;	
33 – формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;	
34 – порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
<b>Уметь:</b>	
У1 – определять задачи для поиска информации;	
У2 – определять необходимые источники информации;	
У3 – планировать процесс поиска;	
У4 – структурировать получаемую информацию;	

У5 – выделять наиболее значимое в перечне информации;	
У6 – оценивать практическую значимость результатов поиска;	
У7 – оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
У8 – использовать современное программное обеспечение;	
У9 – использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	
<b>Знать:</b>	
З1 – психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
З2 – основы проектной деятельности.	
<b>Уметь:</b>	
У1 – организовывать работу коллектива и команды;	
У2 – взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	
<b>Знать:</b>	
З1 – особенности социального и культурного контекста;	
З2 – правила оформления документов и построения устных сообщений.	
<b>Уметь:</b>	
У1 – грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	
<b>Знать:</b>	
З1 – правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	
З2 – основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	
З3 – лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;	
З4 – особенности произношения;	
З5 – правила чтения текстов профессиональной направленности.	
<b>Уметь:</b>	
У1 – понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	
У2 – участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
У3 – строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
У4 – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);	
У5 – писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
<b>Знать:</b>	
	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ПК 4.1. Осуществлять

31 – основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;	инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
32 – основные виды работ на этапе сопровождения ПО.	
<b>Уметь:</b>	
У1 – подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;	
У2 – проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;	
У3 – производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.	
<b>Иметь практический опыт в:</b>	
П1 – выполнении инсталляции, настройке и обслуживании программного обеспечения компьютерных систем;	
П2 – настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.	
<b>Знать:</b>	
31 – основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.	
<b>Уметь:</b>	
У1 – использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;	
У2 – анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения;	
У3 – выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.	
<b>Иметь практический опыт в:</b>	
П1 – обеспечении защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	

### 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам

Предметом оценки служат знания, умения и практический опыт, предусмотренные ФГОС СПО, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

#### Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ знания/ умения/ практический опыт	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ знания/ умения/ практический опыт
Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети	Практические работы; Устный опрос; Тестовые задания	ОК 01: 31-36, У1-У9; ОК 02: 31-34, У1-У9; ОК 04: 31-32, У1-У2; ОК 05: 31-32, У1; ОК 09: 31-3-5, У1-У5; ПК 4.1: 31-32, У1-У3, П1-П2; ПК 4.4: 31, У1-У3, П1.	Экзамен	ОК 01: 31-36, У1-У9; ОК 02: 31-34, У1-У9; ОК 04: 31-32, У1-У2; ОК 05: 31-32, У1; ОК 09: 31-3-5, У1-У5; ПК 4.1: 31-32, У1-У3, П1-П2; ПК 4.4: 31, У1-У3, П1.
Тема 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей				
Тема 3. Передача данных по сети				
Тема 4. Сетевые архитектуры				



### 3.2. Оценочные средства для текущего контроля

#### Практические работы

1. Определите, к какому классу принадлежат указанные IP-адреса:

IP-адрес	Класс	IP-адрес	Класс
131.107.2.89		200.200.5.2	
3.3.57.0		191.107.2.10	

2. Определите, какие IP-адреса не могут быть назначены узлам. Объясните, почему такие IP-адреса не являются корректными.

Класс	IP-адрес	Класс	IP-адрес
A	131.107.256.80	E	0.127.4.100
B	222.222.255.222	F	190.7.2.0
C	231.200.1.1.	G	127.1.1.1
D	126.1.0.0	H	198.121.254.255

#### Темы для устного опроса

1. Что такое компьютерные сети, каков их состав и назначение?
2. В чем заключаются преимущества объединения компьютеров в вычислительные сети?
3. Как вы понимаете принцип взаимодействия компьютеров в сети «клиент-сервер»? Каковы отличия компьютеров-серверов и компьютеров-клиентов?
4. Какие вы знаете виды сетей и способы передачи информации в них?
5. Каково назначение различных уровней модели сетевого взаимодействия?

#### Тестовые задания

1. **Протоколы компьютерных сетей - это ... (выберите правильный ответ):**  
а) сетевые программы, которые ведут диалог между пользователем и компьютером;  
б) стандарты, определяющие формы представления и способы передачи сообщений;  
в) различные марки компьютеров.
2. **Для подключения компьютера в уже существующую локальную сеть необходимо, как минимум, следующий набор средств (выберите правильный ответ):**  
а) модем, телефон и кабель;  
б) звуковая карта и автоответчик;  
в) сетевая карта, кабель.
3. **Укажите запись, которая может служить URL-адресом (выберите правильный ответ):**  
а) http:// Горловка.com.ru;  
б) http://www.vk.com;  
в) www@gmail.ru.
4. **Одна из важнейших характеристик компьютерной сети является ... (выберите правильный ответ):**  
а) стоимость сетевого оборудования;  
б) вид передаваемой информации;  
в) скорость передачи данных.

5. **Электронная почта позволяет передавать ... (выберите правильный ответ):**  
а) только почтовые сообщения; в) почтовые сообщения и приложенные к ним файлы.  
б) видеоизображения;
6. **Организация, предоставляющая услуги по подключению к Интернету пользовательских персональных компьютеров, называется ... (выберите правильный ответ):**  
а) браузером; в) рабочей станцией.  
б) провайдером;
7. **Маршрутизаторы в сети - это... (выберите правильный ответ):**  
а) стандартные декодирующие устройства; в) любые персональные компьютеры.  
б) роутеры;
8. **Основными видами компьютерных сетей являются сети ... (выберите правильный ответ):**  
а) локальные, глобальные, региональные; в) социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные.  
б) клиентские, корпоративные, международные;
9. **Маршрутизатор – устройство, соединяющее различные ... (выберите правильный ответ):**  
а) компьютерные сети; в) маршруты передачи адресов для e-mail.  
б) по архитектуре компьютеры;
10. **Глобальную компьютерную сеть обозначают (выберите правильный ответ):**  
а) LAN; в) WAN.  
б) MAN;
11. **Поток сетевых сообщений определяется (выберите правильный ответ):**  
а) транзакцией; в) трендом.  
б) трафиком;
12. **Понятие "телекоммуникация" означает ... (выберите правильный ответ):**  
а) проверку работоспособности компьютера; в) одно из важнейших свойств модема.  
б) обмен информацией на расстоянии;
13. **Одна из важнейших характеристик модема является ... (выберите правильный ответ):**  
а) скорость передачи данных; в) вид передаваемой информации.  
б) длина сетевого кабеля;
14. **Компьютерные сети, действующие в пределах одного какого-либо помещения, предприятия, учреждения, называют ... (выберите правильный ответ):**  
а) локальными; в) глобальными.  
б) региональными;
15. **Для передачи информации в локальных сетях обычно используют ... (выберите правильный ответ):**  
а) телефонную сеть; в) кабель "витая пара".  
б) спутниковую связь;
16. **Выберите неверное высказывание:**  
а) хостом называется любой компьютер; в) в компьютерных сетях могут использоваться только одинаковые компьютеры.  
б) сервер обслуживает всех пользователей сети;
17. **Сетевые серверы - это ... (выберите правильный ответ):**  
а) узлы связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающие круглосуточную передачу информации; в) различные персональные компьютеры, связанные с разными организациями.  
б) стандартные декодирующие устройства, с помощью которых любой компьютер может подключиться к

глобальной сети;

**18. Имеется адрес электронной почты в сети Интернет: user\_newname@int.glasnet.ru. Каково имя владельца этого электронного адреса? Выберите правильный ответ:**

- а) int.glasnet.ru;
- б) user\_newname;
- в) glasnet.ru.

**19. Глобальной компьютерной сетью мирового уровня является ... (выберите правильный ответ):**

- а) WWW;
- б) E-mail;
- в) Интранет.

**20. Локальная компьютерная сеть – сеть, состоящая из компьютеров, связываемых в рамках ... (выберите правильный ответ):**

- а) WWW;
- б) одного учреждения (его территориального объединения);
- в) одной города, района.

**21. Локальную компьютерную сеть обозначают (выберите правильный ответ):**

- а) LAN;
- б) MAN;
- в) WAN.

**22. Скорость передачи данных в компьютерных сетях измеряют обычно в (выберите правильный ответ):**

- а) байт/мин;
- б) килобайт/узел;
- в) бит/сек.

### 3.3 Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### Тестовые задания к экзамену

##### ВАРИАНТ 1

1. Понятие "телекоммуникация" означает ...
  - 1) проверку работоспособности компьютера
  - 2) обмен информацией на расстоянии
  - 3) одно из важнейших свойств модема
2. Протоколы компьютерных сетей - это ...
  - 1) сетевые программы, которые ведут диалог между пользователем и компьютером
  - 2) стандарты, определяющие формы представления и способы передачи сообщений
  - 3) различные марки компьютеров
3. Одна из важнейших характеристик модема является ...
  - 1) скорость передачи данных
  - 2) длина сетевого кабеля
  - 3) вид передаваемой информации
4. Для подключения компьютера в уже существующую локальную сеть необходимо, как минимум, следующий набор средств:
  - 1) модем, телефон и кабель
  - 2) звуковая карта и автоответчик
  - 3) сетевая карта, кабель
5. Центральный компьютер, предоставляющий остальным компьютерам локальной сети сервисы и данные, называется ...
  - 1) рабочей станцией
  - 2) последовательным портом связи
  - 3) сервером
6. Совокупность условий и правил обмена информацией называется ...
  - 1) выделенным каналом связи
  - 2) компьютерной сетью
  - 3) протоколом
7. Компьютерные сети, действующие в пределах одного какого-либо помещения, предприятия, учреждения, называют ...
  - 1) локальными
  - 2) региональными
  - 3) глобальными
8. Указать запись, которая может служить URL-адресом:
  - 1) [http:// Горловка.com.ru](http://Горловка.com.ru)
  - 2) <http://www.vk.com>
  - 3) [www@gmail.ru](mailto:www@gmail.ru)
9. Укажите правильную запись IP-адреса:
  - 1) 258.135.124.12
  - 2) 167.12.14.12
  - 3) 255,173,164,14
10. Укажите вид связи, в которой скорость передачи данных наибольшая:
  - 1) витая пара;
  - 2) оптоволоконная;
  - 3) WI-FI
11. Для передачи информации в локальных сетях обычно используют ...
  - 1) телефонную сеть
  - 2) спутниковую связь
  - 3) кабель "витая пара"
12. Одна из важнейших характеристик компьютерной сети является ...
  - 1) стоимость сетевого оборудования

- 2) вид передаваемой информации
  - 3) скорость передачи данных
- 13. Выберите неверное высказывание:**
- 1) хостом называется любой компьютер
  - 2) сервер обслуживает всех пользователей сети
  - 3) в компьютерных сетях могут использоваться только одинаковые компьютеры
- 14. Указать свойства одноранговых сетей:**
- 1) количество компьютеров 10-13
  - 2) администрирование осуществляется централизованно администратором сети
  - 3) пользователь управляет самостоятельно
- 15. Электронная почта позволяет передавать ...**
- 1) только почтовые сообщения
  - 2) видеоизображения
  - 3) почтовые сообщения и приложенные к ним файлы
- 16. Сетевые серверы - это ...**
- 1) узлы связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающие круглосуточную передачу информации
  - 2) стандартные декодирующие устройства, с помощью которых любой компьютер может подключиться к глобальной сети
  - 3) различные персональные компьютеры, связанные с разными организациями
- 17. Организация, предоставляющая услуги по подключению к Интернету пользовательских персональных компьютеров, называется ...**
- 1) браузером
  - 2) провайдером
  - 3) рабочей станцией
- 18. Имеется адрес электронной почты в сети Интернет: user\_newname@int.glasnet.ru. Каково имя владельца этого электронного адреса?**
- 1) int.glasnet.ru
  - 2) user\_newname
  - 3) glasnet.ru
- 19. Маршрутизаторы в сети - это...**
- 1) стандартные декодирующие устройства
  - 2) роутеры
  - 3) любые персональные компьютеры
- 20. Укажите сервис, устанавливающий расстояние, ради которого десятки миллионов людей становятся пользователями Интернета:**
- 1) HTTP - сервер
  - 2) FTP - сервер
  - 3) e-mail

## *ВАРИАНТ 2*

- 1. Предоставляющий свои ресурсы пользователям сети компьютер – это:**
  - 1) Пользовательский
  - 2) Клиент
  - 3) Сервер
- 2. Центральная машина сети называется:**
  - 1) Центральным процессором
  - 2) Сервером
  - 3) Маршрутизатором
- 3. Обобщенная геометрическая характеристика компьютерной сети – это:**
  - 1) Топология сети
  - 2) Сервер сети
  - 3) Удаленность компьютеров сети

- 4. Глобальной компьютерной сетью мирового уровня является:**
- 1) WWW
  - 2) E-mail
  - 3) Интранет
- 5. Основными видами компьютерных сетей являются сети:**
- 1) локальные, глобальные, региональные
  - 2) клиентские, корпоративные, международные
  - 3) социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные
- 6. Протокол компьютерной сети - совокупность:**
- 1) Электронный журнал для протоколирования действий пользователей сети
  - 2) Технических характеристик трафика сети
  - 3) Правила, регламентирующих прием-передачу, активацию данных в сети
- 7. К основным компонентам компьютерных сетей можно отнести все перечисленное:**
- 1) Сервер, клиентскую машину, операционную систему, линии
  - 2) Офисный пакет, точку доступа к сети, телефонный кабель, хостинг-компанию
  - 3) Пользователей сети, сайты, веб-магазины, хостинг-компанию
- 8. Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью:**
- 1) Сервера данных
  - 2) E-mail
  - 3) Сетевых протоколов
- 9. Компьютерная сеть – совокупность:**
- 1) Компьютеров, пользователей, компаний и их ресурсов
  - 2) Компьютеров, протоколов, сетевых ресурсов
  - 3) Компьютеров, серверов, узлов
- 10. Составляющие компьютерной сети:**
- 1) Серверы, протоколы, клиентские машины, каналы связи
  - 2) Клиентские компьютеры, смартфоны, планшеты, Wi-Fi
  - 3) E-mail, TCP, IP, LAN
- 11. Локальная компьютерная сеть – сеть, состоящая из компьютеров, связываемых в рамках:**
- 1) WWW
  - 2) одного учреждения (его территориального объединения)
  - 3) одной города, района
- 12. Маршрутизатор – устройство, соединяющее различные:**
- 1) Компьютерные сети
  - 2) По архитектуре компьютеры
  - 3) маршруты передачи адресов для e-mail
- 13. Локальную компьютерную сеть обозначают:**
- 1) LAN
  - 2) MAN
  - 3) WAN
- 14. Глобальную компьютерную сеть обозначают:**
- 1) LAN
  - 2) MAN
  - 3) WAN
- 15. Основной (неделимой) единицей сетевого информационного обмена является:**
- 1) Пакет
  - 2) Бит
  - 3) Канал
- 16. Компьютерная сеть должна обязательно иметь:**
- 1) Протокол
  - 2) Более сотни компьютеров
  - 3) Спутниковый выход в WWW

**17. Скорость передачи данных в компьютерных сетях измеряют обычно в:**

- 1) Байт/мин
- 2) Килобайт/узел
- 3) Бит/сек

**18. Сеть, где нет специально выделяемого сервера называется:**

- 1) Одноранговой (пиринговой)
- 2) Не привязанной к серверу
- 3) Одноуровневой

**19. Сервер, управляющий клиентским доступом к файлам называется:**

- 1) Файл-сервером
- 2) Почтовым
- 3) Прокси

**20. Поток сетевых сообщений определяется:**

- 1) Транзакцией
- 2) Трафиком
- 3) Трендом

#### 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования применяется пятибалльная шкала знаний, умений, практического опыта.

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
пятибалльная	зачет	
«Отлично» - 5 баллов		<p>Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует глубокое и прочное освоение материала;</li> <li>– исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;</li> <li>– правильно формирует определения;</li> <li>– демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой;</li> <li>– умеет делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Хорошо» - 4 балла		<p>Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;</li> <li>– достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;</li> <li>– демонстрирует умения ориентироваться в нормативно-правовой литературе;</li> <li>– умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Удовлетворительно» - 3 балла	Зачтено	<p>Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует общее знание изучаемого материала;</li> <li>– испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы;</li> <li>– знает основную рекомендуемую литературу;</li> <li>– умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.</li> </ul>
«Неудовлетворительно» - 2 балла	Не зачтено	<p>Ставится в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– незнания значительной части программного материала;</li> <li>– не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>– допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>– неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>– неумения делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>



### Критерии оценки тестовых заданий

<b>Процент выполненных тестовых заданий</b>	<b>Оценка</b>
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично