

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.02.2026 10:48:31  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

*(наименование дисциплины(модуля))*

Направление подготовки / специальность

**23.05.04 Эксплуатация железных дорог**

*(код и наименование)*

Направленность (профиль)/специализация

**Магистральный транспорт**

*(наименование)*

## Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

## 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

ЗФО зачет (1 курс), экзамен (1 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.	ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов

### Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 1 и 2)
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Обучающийся знает: Основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации и основные приемы построения изображений с помощью графического пакета «Компас»	Примеры тестовых вопросов на зачет 1-7, на экзамен 8-15. Вопросы к зачету 1-14 . Вопросы к экзамену 15-55.
	Обучающийся умеет: Применять основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации, в том числе с использованием компьютерных технологий	Задания к зачету 1-4  Задания к экзамену 1.1-1.4
	Обучающийся владеет: Основными приемами выполнения проектно-конструкторской документации, в том числе с помощью компьютерных технологий (основными приемами построения 3D изображений с помощью графического пакета «Компас»)	Задания на экзамене 2.1—2.2

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

**Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций**

**2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата**

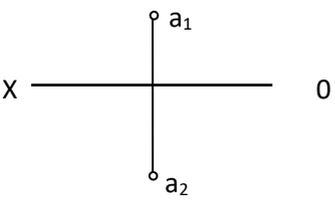
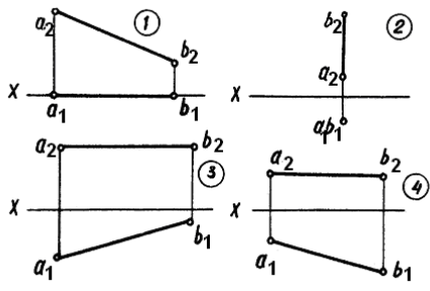
**Проверяемый образовательный результат**

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двумерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Обучающийся знает: Основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации и основные приемы построения изображений с помощью графического пакета «Компас»

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: <http://do.samgups.ru/moodle/>).

**1. Примеры тестовых вопросов:**

Каждое тестовое задание варианта имеет определенный порядковый номер, из которых – один верный и другие неверные ответы.

№ п/п	Текст задачи или вопроса	Ответы	
		№ тветы	Содержание ответа
1.1	Какими плоскостями проекций образуется ось OX?	1	Плоскостью $\Pi_1$ и $\Pi_3$
		2	Плоскостью $\Pi_1$ и $\Pi_2$
		3	Плоскостью $\Pi_2$ , $\Pi_1$ и $\Pi_3$
		4	Плоскостью $\Pi_2$ и $\Pi_3$
1.2.	В какой четверти пространства расположена точка A? 	1	В первой четверти
		2	Во второй четверти
		3	В третьей четверти
		4	В четвертой четверти
1.3	На каком эпюре изображена горизонтальная прямая 	1	На 1 эпюре
		2	На 2 эпюре
		3	На 3 эпюре
		4	На 4 эпюре
1.4	Какая из четырех точек A; B; C; D расположена во втором октанте?	1	A (-10;20;10)
		2	B (10;-20;10)
		3	C (10;-20;-10)
		4	D (-10;20;-10)

1.5	Как называется точка пересечения прямой линии с плоскостями проекций?	1	Опорной
		2	Следом
		3	Мгновенной
		4	Проколом
1.6	Какая из 4-х точек (A, B, C, D) лежит на прямой MN?		
		1	Точка А
		2	Точка В
		3	Точка С
7	Определить истинную длину отрезка прямой частного положения		
		1	25 мм
		2	30 мм
		3	38 мм
4	36 мм		

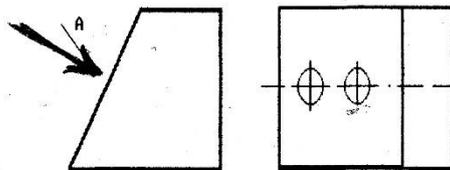
### Примеры тестовых вопросов

8. Согласно ГОСТ2.305-68 сколько основных видов может быть при выполнении чертежа детали?

- 1) четыре                      2) три                      3) один  
4) шесть                      5) сколько угодно

9. Как называется вид по стрелке А, выполненный на рисунке?

1) основной вид



- 2) главный вид  
3) дополнительный вид  
4) местный вид  
5) выносной элемент

10. Какой линией изображают контур вынесенного сечения?

- 1) волнистой                      2) штрихпунктирной  
3) штриховой                      4) сплошной тонкой  
5) сплошной основной

11. В каком диапазоне по ГОСТ 2.303-68 выбирается толщина сплошной основной линии?

- 1) 0,4-1,0 мм                      2) выбирается произвольно  
3) 0,5-1,4 мм                      4) 1,0 мм  
5) 0,8-1,2 мм

12. Как называется конструкторский документ, содержащий изображение изделия, размеры и другие данные для его изготовления, сборки и контроля?

- 1) чертеж общего вида                      2) габаритный чертеж  
3) схема                      4) сборочный чертеж

5) монтажный чертеж

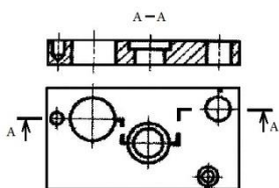
13. Какие размеры не проставляют на сборочном чертеже?

- 1) габаритные                      2) размеры фасок  
3) присоединительные                      4) установочные

5) монтажные

14. Выберите один или несколько ответов:

а. местный разрез б. простой разрез, в. Ступенчатый разрез д. Ломаный разрез е. Сложный разрез.



15. На каком расстоянии друг от друга должны быть параллельные размерные линии?

- Не более 7 мм
- Не более 10 мм
- От 7-10 мм
- Не менее 7 мм
- Не менее 17 мм

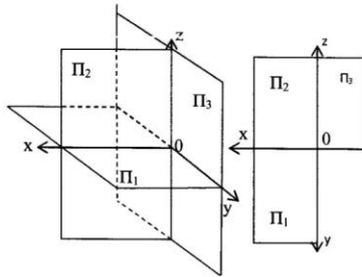
## 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

### Проверяемый образовательный результат

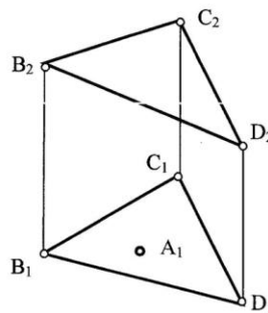
Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Обучающийся умеет: Применять основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации, в том числе с использованием компьютерных технологий

### *1.Задания выполняемые при подготовке к зачету*

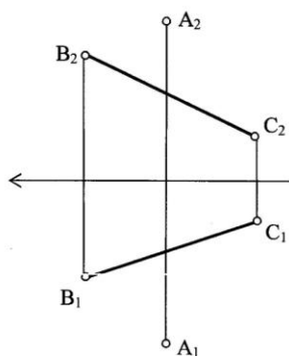
1. Дать пространственный и комплексный чертеж отрезка **AB**, если он: находится в 3 четверти, расположен перпендикулярно  $\Pi_3$  и упирается концом **B** в эту плоскость проекции. Записать координаты отрезка.



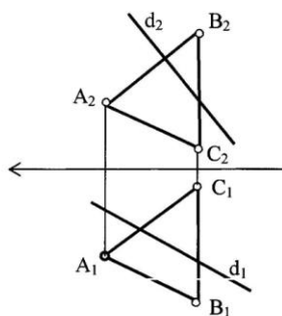
3. Из точки **A**, принадлежащей плоскости  $\Delta BCD$  провести перпендикуляр к плоскости длиной 30 мм



2. Определить расстояние от **A** до отрезка **BC** (методом прямоугольного треугольника)



4. Определить точку пересечения прямой **d** с плоскостью **ABC**. Определить видимость прямой.



Эпюр №1  
Методические указания № 1635  
Вариант № 1  
Метод замены плоскостей проекции

Эпюр №2  
Методические указания № 1635  
Вариант № 1  
Метод плоскопараллельного перемещения

**Задания выполняемые при подготовке к экзамену**  
**1.1. По проекционному черчению**

3 Перечертить вид спереди и построить виды сверху и слева.

1

Достроить вид сверху, построить вид слева, выполнить два вертикальных и горизонтальный разрезы.

2

Построить виды сверху и слева, выполнить горизонтальный и профильный разрезы (построить изометрию с вырезом).

3

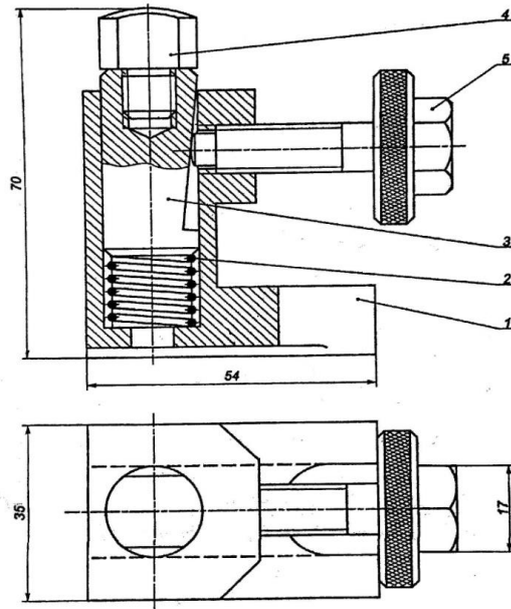
Построить вид слева, выполнить необходимые разрезы и сечение по А-А.

4

## 1.2. Детализация со сборочного чертежа

Детализация выполняется со сборочных чертежей.

Каждая деталь выполняется на отдельно взятом формате А4 или А3, в зависимости от количества видов, разрезов и сечений, с нанесением полного объема размеров по ГОСТу.



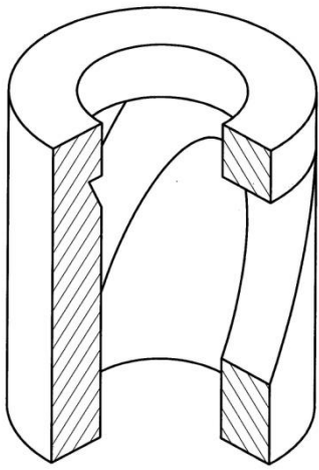
**Образец сборочного чертежа**

### *Эскизирование*

Эскизом называется чертеж, выполненный от руки, в глазомерном масштабе (без применения чертежных инструментов с соблюдением пропорциональностей) с натурального образца или со сборочного чертежа. Эскиз выполняется на миллиметровке или на бумаге в клеточку.

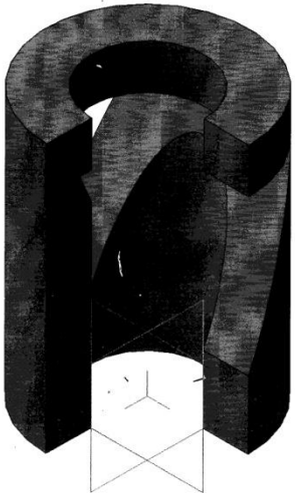
### ***1.4. Построение 3-D модели в программе «Компас» и построение аксонометрического чертежа по модели***

001.004.001



Лист	№ докум	Подп	Дата	001.004.001		
Мен	Лист	№ докум	Подп	Дата	Деталь	Лит
Проб	Лист	№ докум	Подп	Дата	Сталь 10 ГОСТ 1050-88	Масса
Т.контр	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	11
Н.контр	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	Лист
Чит	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	Листов
Чит	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	1

001.004.001

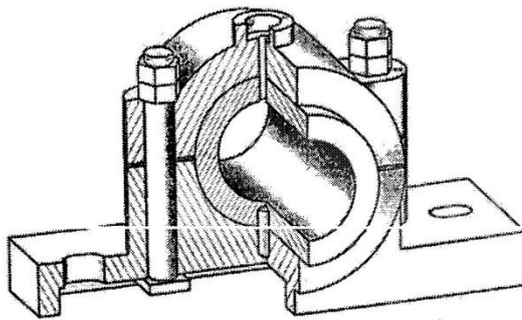


001.004.001

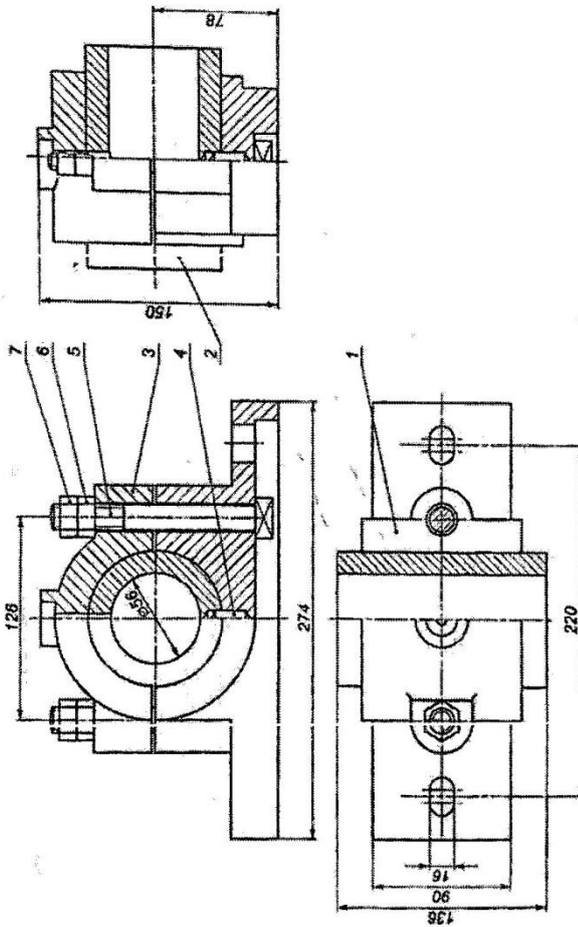
Лист	№ докум	Подп	Дата	001.004.001		
Мен	Лист	№ докум	Подп	Дата	Деталь	Лит
Проб	Лист	№ докум	Подп	Дата	Сталь 10 ГОСТ 1050-88	Масса
Т.контр	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	11
Н.контр	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	Лист
Чит	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	Листов
Чит	Лист	№ докум	Подп	Дата	СамГУПС	1

## Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Обучающийся владеет: Основными приемами выполнения проектно-конструкторской документации, в том числе с помощью компьютерных технологий (основными приемами построения 3D изображений с помощью графического пакета «Компас»)
<b>Задания выполняемые на экзамене:</b>  2.1 Выполнить рабочие чертежи каждой нестандартной детали, представленной в вашем задании (чертежи общего вида) с помощью графического пакета. 2.2. Выполнить аксонометрическое 3-D изображение детали (корпус) с использованием средств автоматизации проектирования.	



№	Наименование	Кол.	Материал	Примеч.
<i>Документация</i>				
<i>Своими чертёж</i>				
<i>Части</i>				
1	Корпус	1	Чугун СЧ18	
2	Вкладыш	1	Чугун СЧ18	
3	Крышка	1	Чугун СЧ18	
<i>Стандартные изделия</i>				
4	Штифт 10х18 ГОСТ 3128-70	1	Сталь 15Х	
5	Болт М16х132 ГОСТ 13152-67	2	Сталь 10	
6	Гайка 2016 ГОСТ 5915-70	2	Сталь 10	
7	Контргайка ГОСТ 5915-70	2	Сталь 10	
Подписчик				Масштаб
				1:1
				17



## 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

### Вопросы для подготовки к зачету:

1. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций
2. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона к плоскостям проекций
3. Способы задания плоскости на чертеже
4. Положение плоскости относительно плоскостей проекций
5. Прямая и плоскость (построение недостающей проекции точки, проверка принадлежности точки плоскости)
6. Главные линии плоскости
7. Построение линии пересечения двух плоскостей
8. Построение линии пересечения двух плоскостей по точкам пересечения прямых линий с плоскостью
9. Метод конкурирующих точек
10. Способ перемены плоскостей проекций
11. Способ вращения
12. Пересечение многогранника плоскостью
13. Пересечение кривых поверхностей. Применение вспомогательных секущих плоскостей
14. Аксонометрические проекции.

### Вопросы для подготовки к экзамену :

15. Изображение резьбы и резьбовых соединений
16. Виды соединений и область применения
17. Соединение болтом. Основные конструктивные соотношения
18. Выбор главного вида, необходимое количество видов на чертеже
19. Компьютерная графика. Методы построения изображений
20. Размеры форматов рабочих чертежей, ГОСТ 2.301-68.
21. Масштабы изображений на чертежах, ГОСТ 2.302-
22. Типы линий, их назначение, ГОСТ 2.303-
23. Шрифты чертежные, ГОСТ 2.304-
24. Разрезы. Правила, условности и упрощения при выполнении разреза на чертеже
25. Наиболее распространенные типы линий на чертеже и их назначение
26. Стадии разработки конструкторской документации. Виды конструкторских документов
27. Особенности изображения разъемных соединений: болтом, винтом, шпилькой
28. Обозначение метрической, трапецеидальной и трубной резьбы
29. Правила выполнения эскиза детали
30. Правила выполнения изображения на чертеже
31. Правила постановки размеров на чертеже (эскизе)
32. Требования, предъявляемые к сборочному чертежу
33. Допускаемые упрощения на сборочных чертежах
34. Спецификация. Состав и правила оформления
35. Рабочие чертежи деталей. Правила выполнения рабочего чертежа
36. Правила компоновки и построения изображения детали на чертеже
37. Рифление. Изображение и обозначение на чертеже
38. Правила выполнения эскизов
39. Типы размеров, наносимых на сборочном чертеже
40. Выбор масштаба и количества видов изображений детали на чертеже
41. Схемы. Общие требования к вычерчиванию схем, установленные ГОСТ 2.701-
42. Состав рабочей документации
43. Технологические элементы резьбы
44. Инструментальная панель (назначение и состав) в программе КОМПАС-ГРАФИК?
45. Панель свойств, назначение?
46. Строка сообщений, назначение?
47. Панель управления, назначение?
48. Строка текущего состояния, назначение?
49. Привязки, какие и как ими пользоваться?
50. Дерево построения, назначение?
51. Порядок построения 3D модели?

- |   |
|---|
| <p>52. Менеджер библиотек, назначение?<br/>53. Конструкторская библиотека, назначение и использование?<br/>54. Заполнение основной надписи?<br/>55. Вывод готового чертежа на печать?</p> |
|---|

### **3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации**

#### **Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий**

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

#### **Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий**

**«Отлично/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

**«Хорошо/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно/зачтено»** – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

**«Неудовлетворительно/не зачтено»** – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок: - грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания. - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения. - недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### **Критерии формирования оценок по зачету**

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 90% заданий по самостоятельной работе.

**«Зачтено»** - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

**«Незачтено»** - выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

#### **Критерии формирования оценок по экзамену**

**«Отлично»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок.

**«Хорошо»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

**«Удовлетворительно»** – студент допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.