

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

**Фонд  
оценочных средств**

по дисциплине «Теоретические основы электротехники»

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2024

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры

общепрофессиональных и технических дисциплин

*наименование кафедры*

протокол № 6 от 12.02.2024 г.

декан строительно-технологического факультета

*наименование факультета*

*подпись*

И.В. Завьялова

*расшифровка подписи*

*Исполнитель:*

доцент

*должность*

*подпись*

О.С. Манакова

*расшифровка подписи*

**Раздел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины**

Формируемые компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств по уровню сложности/шифр раздела в данном документе
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3-В-1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	<p><b><u>Знать:</u></b> - математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной</p>	Блок А – задания репродуктивного уровня Тестовые задания типа одиночного или множественного выбора, установление соответствия, установления правильной последовательности, ответа словом или числом
	ОПК-3-В-2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	<p><b><u>Уметь:</u></b> - применять математический аппарат, теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений</p>	Блок В. - Задания реконструктивного уровня. Типовые задачи
	ОПК-3-В-5 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач	<p><b><u>Владеть:</u></b> - навыками применения физических законов механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач</p>	Блок С. - задания практико-ориентированного и/или исследовательского уровня Задания типа эссе
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4-В-1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	<p><b><u>Знать:</u></b> - методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока; - методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока;</p>	Блок А – задания репродуктивного уровня Тестовые задания типа одиночного или множественного выбора, установление соответствия, установления правильной последовательности, ответа словом или числом
	ОПК-4-В-2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока ОПК-4-В-3 Применяет знания теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами ОПК-4-В-5 Анализирует	<p>- теорию электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами</p> <p><b><u>Уметь:</u></b> - использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока - методы расчета переходных</p>	

	установившиеся режимы работы трансформаторов и электрических машин, использует знание их режимов работы и характеристик	процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; - применять теорию электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	
		<b>Владеть:</b> - методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока; - методами расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока - навыками применения теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	<b>Блок С.</b> - задания практико-ориентированного и/или исследовательского уровня Задания типа эссе
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6-В-1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	<b>Знать:</b> - средства измерения, методику измерения электрических и неэлектрических величин	Блок А – задания репродуктивного уровня Тестовые задания типа одиночного или множественного выбора, установление соответствия, установления правильной последовательности, ответа словом или числом
		<b>Уметь:</b> - выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность	<b>Блок В.</b> - Задания реконструктивного уровня. Типовые задачи
		<b>Владеть:</b> - методикой проведения измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	<b>Блок С.</b> - задания практико-ориентированного и/или исследовательского уровня Задания типа эссе

**Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

А.0 Фонд тестовых заданий по дисциплине, разработанный и утвержденный в соответствии с Положением «О формировании фонда тестовых заданий по дисциплине»

## **ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин**

Вопрос 1 (выбор одного правильного ответа)

Ток опережает напряжение по фазе, если цепь переменного тока имеет характер:

- 1) емкостной;
- 2) активный;
- 3) индуктивный;
- 4) активно-индуктивный.

**Правильный ответ: 1**

Вопрос 2 (выбор одного правильного ответа)

Что называется гармоникой?

- 1) сумма постоянной составляющей и ряда синусоидальных составляющих с кратными частотами.
- 2) синусоидальные составляющие несинусоидальных колебаний
- 3) зеркальное изображение положительной полуволны
- 4) кривые тока в катушке со стальным сердечником, подключенной к сети с синусоидальным напряжением.

**Правильный ответ: 2**

## **ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин**

Вопрос 3 (выбор одного правильного ответа)

Какое из приведенных средств не соответствует последовательному соединению ветвей при постоянном токе?

- 1) Ток во всех элементах цепи одинаков.
- 2) Напряжение на зажимах цепи равно сумме напряжений на всех его участках.
- 3) Напряжение на всех элементах цепи одинаково и равно по величине входному напряжению.

**Правильный ответ: 3**

Вопрос 4 (установление соответствия)

Установите соответствие между измерительным прибором и измеряемой величиной

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 1 Амперметр      | А Расход электроэнергии |
| 2 Вольтметр      | Б Сила тока             |
| 3 Электросчетчик | В Мощность              |
| 4 Ваттметр       | Г Напряжение            |

**Правильный ответ: 1-Б 2-Г 3- А 4-В**

## **ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач**

Вопрос 5 (установление правильной последовательности)

К каждому определению подберите соответствующий термин:

- 1) направленное движение зарядов А) нулю
- 2) сумма токов в узле равна Б) проводимость
- 3) величина обратная сопротивлению В) электрический ток

**Правильный ответ: 1-В 2-А 3- Б**

Вопрос 6 (выбрать три правильных ответа)

Условие получения резонанса токов в цепи переменного тока:

- 1) равенство реактивных сопротивлений;
- 2) равенство реактивных проводимостей;
- 3) полное сопротивление цепи равно нулю;

- 4) полная проводимость цепи равна нулю.
- 5) индуктивная проводимость равна емкостной

**Правильный ответ: 2,4,5**

Вопрос 7 (установление соответствия)

Установите соответствие между единицами измерения и электрическими величинами

1.	Вар	А.	Активная мощность
2.	ВА	Б.	Реактивная мощность
3.	Вт	В.	Напряжение
4.	В	Г.	Полная мощность

**Правильный ответ: 1-Б 2-Г 3- А 4-В**

### ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Вопрос 8 (установление правильной последовательности)

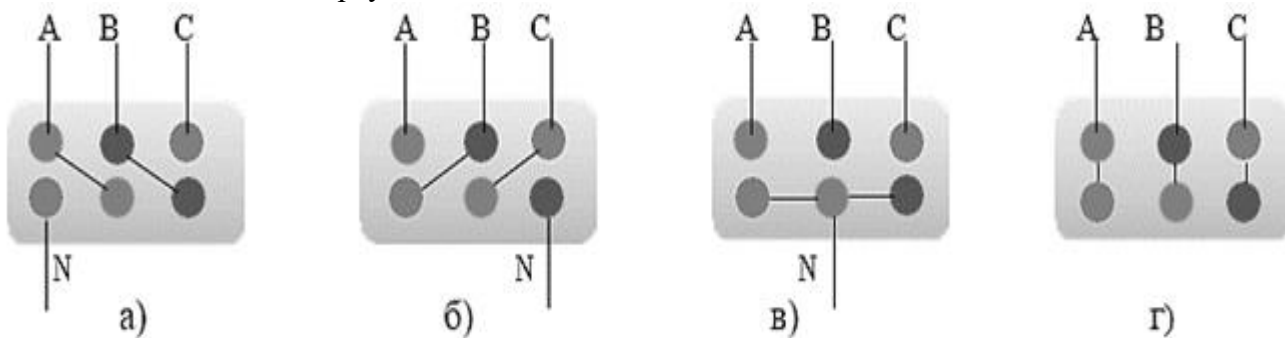
Установите последовательность построения векторной диаграммы для последовательно соединенных резистора, конденсатора и катушки.

- 1) От точки отсчета откладывается вектор  $U_L$  (катушка индуктивности). Ее значение откладывается ровно на 90 градусов вертикально, так как есть сдвиг фазы на 90 градусов
- 2) На плоскости  $Im$  откладывается вектор  $U_R$  (резистор). Его направление точно совпадает с током, поэтому это будет горизонтальная линия.
- 3) Выбираем масштаб для векторов тока и напряжения
- 4) От точки отсчета откладывается вниз вектор  $U_C$  (конденсатор). Вектор откладывается под углом 90 градусов вниз, так как он имеет указанное ранее опережение 90°.

**Правильный ответ: 3 2 4 1**

Вопрос 9 (выбор одного правильного ответа)

Укажите на соединении треугольник



**Правильный ответ: Г**

Вопрос 10 (выбор одного правильного ответа)

Лампы накаливания с номинальным напряжением 220 В включают в трехфазную сеть с напряжением 220 В. Определить схему соединения ламп.

- 1) Трехпроводной звездой.
- 2) Четырехпроводной звездой
- 3) Треугольником
- 4) Шестипроводной звездой.

**Правильный ответ: 3**

А.1 Вопросы для опроса:

**ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач**

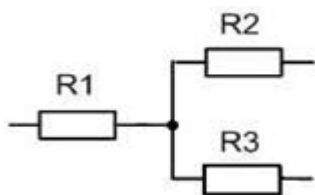
Вопрос 1

Схема соединения обмоток трехфазного генератора, при котором начало каждой фазы соединяется с концом другой, называется .....

**Правильный ответ: треугольником**

Вопрос 2

Соединение, какого типа используется в указанной схеме?



**Правильный ответ: звезда**

Вопрос 3

Общий ток в цепи переменного тока с параллельным соединением L, R если:  $I_L = 6$  А,  $I_R = 8$  А равняется:

**Правильный ответ: 14 А**

Вопрос 4

Напряжение на ёмкости при резонансе напряжений равно \_\_\_\_\_ если  $U_L = 100$  В:

**Правильный ответ: 100В**

**ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач**

Дополнить утверждение

5 Сеть переменного тока, в которой действуют три ЭДС одинаковой частоты, взаимно смещенные по фазе на  $1/3$  периода, называется .....

**Правильный ответ: трёхфазной**

**ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин**

6 Подвижная часть трехфазного генератора переменного тока называется.....

**Правильный ответ: ротор**

7 Нагрузка фаз, равная по величине и по характеру включенных в каждую фазу сопротивлений, называется .....

**Правильный ответ: симметричной**

8 Провода, соединяющие начала фаз трехфазного генератора с приемником, называются .....

**Правильный ответ: линейными**

9 Схема соединения обмоток трехфазного генератора, при котором концы фаз объединяются в одну точку, называется ....

**Правильный ответ: звездой**

10. Схема соединения обмоток трехфазного генератора, при котором начало каждой фазы соединяется с концом другой, называется .....

**Правильный ответ: треугольником**

## Блок В

**Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «уметь»**

В.0 Задания для выполнения лабораторных работ

**Раздел №1 Основные положения теории электромагнитного поля и их применение к теории электрических цепей. Методы расчёта цепей. Электрические цепи постоянного тока**

1. Исследование разветвленной линейной электрической цепи постоянного тока

**Раздел №2 Электрические цепи однофазного синусоидального тока**

1. Исследование неразветвленной линейной электрической цепи переменного тока при последовательном соединении R,L и R,C

2. Исследование резонанса напряжений.

**Раздел №3 Трёхфазные цепи**

1. Исследование трехфазной цепи, соединенной звездой.

**Раздел №6 Переходные процессы в линейных электрических цепях**

1. Исследование переходных процессов в цепях первого порядка

2 Изучение обобщенных законов коммутации

3 Аперриодический переходный процесс в цепи второго порядка

4 Колебательный переходный процесс в цепи второго порядка

В.1 Типовые задачи:

**ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач**

Вопрос 1 (ответ до сотых долей, без единиц измерения)

Четыре лампочки, каждая из которых имеет сопротивление 500 Ом, включены параллельно и потребляют мощность 500 Вт. Какой ток протекает через каждую из лампочек?

**Правильный ответ: 0,25**

Вопрос 2 (ответ целым числом, без единиц измерения)

В электрическую цепь параллельно включены два резистора с сопротивлением 10 Ом и 15 Ом. Напряжение на входе 120 В. Определите ток до разветвления.

**Правильный ответ: 20**

**ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин**

Вопрос 3 (ответ до десятых долей, без единиц измерения)

Симметричная нагрузка соединена треугольником. При измерении фазного тока амперметр показал 10 А. Чему будет равен ток в линейном проводе?

**Правильный ответ: 17,3**



Вопрос 4 (ответ целым числом, без единиц измерения)

Мгновенное значение тока  $I = 16 \sin 157 t$ . Определите амплитудное значение тока.

**Правильный ответ: 16**

Вопрос 5 (ответ до сотых долей, без единиц измерения)

Определите период сигнала, если частота синусоидального тока 400 Гц.

**Правильный ответ: 0,01**

### Блок С

С.0 Варианты заданий на выполнение курсовых проектов/работ приведены: Манакова, О.С. Теоретические основы электротехники: методические указания по выполнению курсовой работы/ О.С. Манакова [Электронный ресурс]; Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ. - Бузулук: БГТИ (филиал) ОГУ, 2024. - 65 с.

#### С.1 Индивидуальные творческие задания.

**ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности**

Вопрос 1 (тип вопроса эссе)

Главное удобство при параллельном соединении? Объясните свою точку зрения.

**Примерный вариант ответа:** Главное удобство состоит в следующем: если в схеме перегорит один резистор, то данная схема продолжает работать, благодаря второму резистору, соединенному параллельно первому

Вопрос 2 (тип вопроса эссе)

Отчего в электрических цепях возникают периодические несинусоидальные токи?

**Примерный вариант ответа:** Периодические несинусоидальные токи и напряжения в электрических цепях возникают в случае действия в них несинусоидальных ЭДС и/или наличия в них нелинейных элементов. Реальные ЭДС, напряжения и токи в электрических цепях синусоидального переменного тока по разным причинам отличаются от синусоиды. В энергетике появление несинусоидальных токов или напряжений нежелательно, т.к. вызывает дополнительные потери энергии. Однако существуют большие области техники (радиотехника, автоматика, вычислительная техника, полупроводниковая преобразовательная техника), где несинусоидальные величины являются основной формой ЭДС, токов и напряжений.

**ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин**

Вопрос 3 (тип вопроса эссе)

Преимущества трехфазных систем электрических цепей перед другими системами (однофазными и многофазными).

**Примерный вариант ответа:** Трехфазные системы электрических цепей имеют ряд преимуществ перед другими системами (однофазными и многофазными):

- они позволяют легко получить вращающееся магнитное поле (на этом основан принцип работы разных двигателей переменного тока).
- трехфазные системы наиболее экономичны, имеют высокий КПД.
- конструкция трехфазных двигателей, генераторов и трансформаторов наиболее проста, что обеспечивает их высокую надежность.
- один трехфазный генератор позволяет получать два различных (по величине) напряжения.

Вопрос 4 (тип вопроса эссе)

В чём вы видите достоинства переменного тока?

**Примерный вариант ответа:** Переменный ток обладает способностью трансформироваться, что обеспечивает экономичную передачу электрической энергии на большие расстояния. Кроме того, двигатели переменного тока отличаются простотой устройства и малыми габаритами. Поэтому переменный ток применяется очень широко.

**ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач**

Вопрос 5

Какое включение реостата наиболее целесообразно: а) последовательно с приемником энергии; б) параллельно приемнику энергии; в) в виде делителя напряжения?

**Примерный вариант ответа:** а) При последовательном включении реостат должен выдерживать весь ток нагрузки;

б) при параллельном включении реостата легко по неосторожности вызвать его перегрев;

в) при включении в виде делителя напряжения реостат постоянно находится под напряжением, а часть его обтекает, кроме того, полным током нагрузки.

Наибольшая плавность регулирования достигается в последнем случае.

## Блок D

Экзаменационные вопросы (вопросы к зачету).

### Вопросы к экзамену:

1. Электрическая цепь и ее элементы.
2. Источники электрической энергии.
3. Основные понятия теории электрических цепей (электрическая цепь, ток, напряжение, вольт-амперная характеристика).
4. Сопротивление, проводимость участка цепи. Закон Ома.
5. Структура электрической цепи.
6. Законы Кирхгофа.
7. Баланс мощности.
8. Расчет неразветвленных электрических цепей.
9. Метод уравнений Кирхгофа.
10. Метод контурных токов.
11. Метод узловых потенциалов.
12. Метод двух узлов.
13. Электрическая цепь переменного тока и ее характеристики.
14. Электрический ток в активном сопротивлении.
15. Электрический ток в индуктивности.
16. Электрический ток в емкости.
17. Последовательное соединение R, L элементов. Эквивалентная схема замещения.
18. Последовательное соединение R, C элементов. Эквивалентная схема замещения.
19. Последовательное соединение R, L, C элементов. Треугольник напряжений и треугольник сопротивлений.
20. Параллельное соединение R, L, C элементов. Треугольник токов и треугольник проводимостей.

### Вопросы к зачёту:

1. Анализ установившихся режимов в линейных цепях с несинусоидальными периодическими источниками – основные понятия и определения.
2. Гармонический анализ и разложение функции.

3. Свойства кривых обладающих симметрией.
4. Максимальные и действующие, средние значения периодических несинусоидальных напряжений, токов.
5. Коэффициенты, характеризующие формы кривых несинусоидальных токов, напряжений, ЭДС.
6. Мощности в цепях с несинусоидальными напряжениями и токами.
7. Особенности расчета электрической цепи при несинусоидальных периодических токах и напряжениях.
8. Влияние параметров линейной цепи на формы кривых несинусоидальных токов и напряжений.
9. Переходные процессы. Общие принципы анализа ПП
10. Законы коммутации
11. Нелинейные элементы цепей постоянного тока.
12. Магнитные цепи. Основные величины.
13. Основные характеристики ферромагнитных материалов.
14. Расчет неразветвленной магнитной цепи.
15. Цепи с распределенными параметрами. Основные понятия и определения.
16. Схема замещения и уравнения однородной линии.
17. Вторичные параметры длинной линии.
18. Согласованная нагрузка линии.
19. Линия без искажения.
20. Линия без потерь.

#### Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

4-балльная шкала	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
100 балльная шкала	85-100	70-84	50-69	0-49
Бинарная шкала	Зачтено			Не зачтено

#### Оценивание ответа на практическом занятии (собеседование, доклад, сообщение и т.п.)

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полнота изложения теоретического материала;</li> <li>2. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий);</li> <li>3. Самостоятельность ответа;</li> <li>4. Культура речи;</li> <li>5. Степень осознанности, понимания изученного</li> <li>6. Глубина / полнота рассмотрения темы;</li> <li>7. соответствие выступления</li> </ol>	<p>Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.</p>

Хорошо	теме, поставленным целям и задачам	Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.
Удовлетворительно		Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.
Неудовлетворительно		Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т. е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

#### Оценивание выполнения тестов

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения тестовых заданий; 2. Своевременность выполнения;	Выполнено более 95 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос

Хорошо	3. Правильность ответов на вопросы; 4. Самостоятельность тестирования.	Выполнено от 75 до 95 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; однако были допущены неточности в определении понятий, терминов и др.
Удовлетворительно		Выполнено от 50 до 75 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками.
Неудовлетворительно		Выполнено менее 50 % заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях).

### Оценивание ответа на экзамене

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения практического задания; 3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий);	Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.
Хорошо	4. Самостоятельность ответа; 5. Культура речи; 6. и т.д.	Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.
Удовлетворительно		Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
		последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.
Неудовлетворительно		Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

### Оценивание выполнения практической задачи

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения; 2. Своевременность выполнения;	Задание решено самостоятельно. Студент учел все условия задачи, правильно определил статьи нормативно-правовых актов, полно и обоснованно решил правовую ситуацию
Хорошо	3. Последовательность и рациональность выполнения; 4. Самостоятельность решения;	Студент учел все условия задачи, правильно определил большинство статей нормативно-правовых актов, правильно решил правовую ситуацию, но не сумел дать полного и обоснованного ответа
Удовлетворительно	5. способность анализировать и обобщать информацию. 6. Способность делать обоснованные выводы на основе интерпретации информации, разъяснения;	Задание решено с подсказками преподавателя. Студент учел не все условия задачи, правильно определил некоторые статьи нормативно-правовых актов, правильно решил правовую ситуацию, но не сумел дать полного и обоснованного ответа
Неудовлетворительно	7. Установление причинно-следственных связей, выявление закономерности;	Задание не решено.

### Оценивание ответа на зачете

Бинарная шкала	Показатели	Критерии
Зачтено	1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения практического задания; 3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность	Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные

Бинарная шкала	Показатели	Критерии
	действий); 4. Самостоятельность ответа; 5. Культура речи.	<p>практические задания без ошибок.</p> <p>Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.</p> <p>Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.</p>
Не зачтено		<p>Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т. е. студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>

#### **Оценивание выполнения индивидуальных практических заданий и творческих задач**

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения задания; 2. Своевременность выполнения задания; 3. Последовательность и рациональность выполнения задания;	Задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом.
Хорошо	4. Самостоятельность решения;	Задание решено с помощью преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
		решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
Удовлетворительно		Задание решено с подсказками преподавателя. При этом задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задание решено не полностью или в общем виде.
Неудовлетворительно		Задание не решено.

### Оценивание эссе

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1 наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); 2 наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; 3 адекватность аргументов при обосновании личной позиции	Логически и лексически грамотно изложенный, содержательный и аргументированный текст, подкрепленный знанием литературы и источников по рассматриваемому вопросу, ссылка на новейшие цивилистические исследования, проводившиеся по данному вопросу, использование современных статистических данных
Хорошо	4 стиль изложения (использование профессиональных терминов, цитат, стилистическое построение фраз, и т.д.) 5 эстетическое оформление работы (аккуратность, форматирование текста, выделение и т.д.)	Логически и лексически грамотно изложенный, содержательный и аргументированный текст, подкрепленный знанием литературы и источников по рассматриваемому вопросу, ссылка на цивилистические исследования, проводившиеся по данному вопросу, использование современных статистических данных
Удовлетворительно		Текст с незначительным нарушением логики изложения материала, допущены неточности (при ссылках на нормативно-правовые акты, статистику) без использования статистических данных либо с использованием явно устаревших материалов
Неудовлетворительно		Не вполне логичное изложение материала при наличии неточностей, незнание литературы, источников по рассматриваемому вопросу



### Оценивание выполнения лабораторных заданий

Бинарная шкала	Показатели	Критерии
Зачтено	1. Полнота выполнения задания; 2. Своевременность выполнения задания; 3. Последовательность и рациональность выполнения задания; 4. Самостоятельность решения.	Задание решено самостоятельно либо с подсказками преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет ошибок либо допущены существенные; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения; допускается, что задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ
Не зачтено		Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

### Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными этапами формирования компетенций по дисциплине при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. На ответ и решение задачи студенту отводится 40 минут. За ответы на теоретические вопросы студент может получить максимально 60 баллов, за решение задачи – 40 баллов. Перевод баллов в оценку:

- 85-100 – «отлично»;
- 70-84 – «хорошо»;
- 50-69 – «удовлетворительно»;
- 0-49 – «неудовлетворительно».

Или по итогам выставляется дифференцированная оценка с учетом шкалы оценивания.

Тестирование проводится с помощью веб-приложения «Универсальная системы тестирования БГТИ».

На тестирование отводится 90 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 25 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос дается 4 балла.

Перевод баллов в оценку:

- 85-100 – «отлично»;
- 70-84 – «хорошо»;
- 50-69 – «удовлетворительно»;

– 0-49 – «неудовлетворительно»

В целом по дисциплине оценка «зачтено» ставится в следующих случаях:

- обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок.

- обучаемый способен продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке.

- обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

Оценка «незачтено» ставится при неспособности обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины.

При оценивании результатов обучения: знания, умения, навыки и/или опыта деятельности (владения) в процессе формирования заявленных компетенций используются различные формы оценочных средств текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной аттестации).

При оценивании результатов обучения: знания, умения, навыки и/или опыта деятельности (владения) в процессе формирования заявленных компетенций используются различные формы оценочных средств текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной аттестации).

Таблица - Формы оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Практические задания и задачи	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания	Перечень задач и заданий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Форма предоставления ответа студента: письменная.	
2	Собеседование (на лабораторном занятии)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенной теме.	Вопросы по разделам дисциплины
3	Тест	Система стандартизированных простых и комплексных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний, умений и владений обучающегося. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов. Используется веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ». На тестирование отводится 40 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 20 вопросов.	Фонд тестовых заданий
4	Билеты к Экзамену/зачёту	Средство итогового контроля по дисциплине. Включает в себя теоретические вопросы из перечня, приведенного в фонде, а также решение практической задачи из блока Б.1 Форма представления ответа – устная, время на подготовку – 40 минут.	Вопросы к экзамену/зачёту