### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан архитектурновистроительного факультета

доцент

Д.Г. Серый

СТРОИТЕЛЬНЫЙ 3 0 5.

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроснабжение

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Направленность «Промышленное и гражданское строительство» (программа бакалавриата)

Уровень высшего образования

**Бакалавриат** 

Форма обучения Очная, очно-заочная

> Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Электротехника и электроснабжение» разработана на основе ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 31 мая 2017 г. № 481.

Автор:	N - 1
Старший преподаватель	А.В. Квитко
P =	

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии от 11.05.2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой Профессор, доктор технических наук

О.В. Григораш

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 23.05.2023 г., протокол № 10.

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., профессор

Г. С. Молотков

В.В.Братошевская

### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** дисциплины состоит в получении студентами комплексных знаний в области электротехники и электроснабжения, которые необходимы им для практической деятельности как будущим работникам в области проектирования зданий, сооружений и других объектов, и освоения общепрофессиональных дисциплин по направлению подготовки «Строительство».

#### Задачи

- участие в выполнении инженерных изысканий для строительства и реконструкции зданий, сооружений;
- реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;
- участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем;
- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- разработка и реализация программ по достижению энергоэффективности зданий и сооружений.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.
- ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.
- ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства.
- ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.
- ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии.
- ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность

в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии.

## 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Электротехника и электроснабжение» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность «Промышленное и гражданское строительство».

## 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

D	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Очно-заочная
Контактная работа	35	23
в том числе:		
□ аудиторная по видам учебных занятий	34	22
□ лекции	18	10
□ лабораторные	-	
□практические	16	12
□ внеаудиторная	1	1
□ зачет	1	1
□ экзамен	-	-
<ul><li>☐ защита курсовых работ (проектов)</li></ul>	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	73	85
□ курсовая работа (проект)	-	-
<ul><li>□ прочие виды самостоятельной работы</li></ul>	73	85
Итого по дисциплине	108	108

## 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

## Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		тен-		Виды у	чебной р	аботы, вкл тов и тру	ючая само доемкост			у студен-
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа
1	Введение. Элек- трические цепи постоянного тока. Введение. Электрическая энергия, ее особенности и область применения. Основные определения, методы расчета электрических цепей постоянного тока. Закон Ома. Расчет тока, напряжения, мощности, сопротивления и КПД. Баланс мощностей. Законы Кирхгофа.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
2	Однофазные элек- трические цепи переменного тока. Частота, период, действующие, средние мгновенные значения тока и напряжения. Сдвиг фаз. Коэффициент мощности. Расчет линейных цепей переменного тока. Расчет электриче- ских цепей с нели- нейными элемента- ми. Полное сопро- тивление цепи пе- ременного тока. Активная, реактивная и полная мощ- ности. Потери элек- троэнергии.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
3	Трехфазные элек- трехфазные цепи переменного тока. Трехфазные цепи переменного тока. Понятия о трехфаз- ных цепях. Спосо- бы изображения и соединения фаз	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				9

		тен-		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)								
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа		
	трехфазного источника питания и приемников электроэнергии. Назначение нейтрального провода. Симметричный и несимметричные режимы трехфазной цепи. Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи.											
4	Трансформаторы и электрические машины. Назначение и область применения. Устройство и принцип действия. Основные параметры и характеристики. Автотрансформаторы и сварочные трансформаторы. Машины постоянного тока. Назначение, устройство и принцип действия. Асинхронные машины. Синхронные машины. Синхронные машины. Назначение, устройство и принцип действия. Основные характеристики машин переменного тока.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8		
5	Элементная база современных электронных устройств. Источники вторичного электропитания. Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики полупроводниковых приборов: диодов, стабилитронов, тиристоров, бипо-	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8		

		тен-		Виды у	чебной р	аботы, вкл тов и тру	ючая само			у студен-
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа
	лярных и полевых транзисторов. Оптоэлектронные приборы. Структурная схема источников вторичного питания. Основные схемы и принцип действия однофазных и трехфазных выпрямителей. Расчет электрических параметров выпрямителей и их выходных фильтров.									
6	тров.  Электрические измерения и электроизмерительные приборы. Электрические измерения и электроизмерительные приборы. Основные понятия и определения. Абсолютная и относительная погрешности измерений. Класс точности измерительных приборов. Системы электроизмерительных приборов их устройство и принцип действия. Измерение токов, напряжений, сопротивлений, мощности и расхода электрической энергии.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
7	Электроснабжение. Состав и назначение элементов энергетической системы. Электрические станции. Электрические сети. Воздушные и кабельные линии электропередачи.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		-				8

		этен-		Виды у	чебной р		ючая само /доемкост		ьную работу к)	у студен-
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа
	Подстанции и распределительные устройства. Расчет потерь мощности при передаче электроэнергии. Расчет сечения проводов питающих линий. Качество и экономия электроэнергии.									
8	Производственное использование электрического света. Основные понятия. Лампы низкого и высокого давления. Арматура для ламп. Упрощенный способ расчета освещения.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
9	Электробезопасность. Основные положения электробезопасности. Действие тока на организм человека. Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока. Защита заземлением и занулением. Расчет заземлителей. Устройство защитного отключения. Защита от атмосферного электричества. Расчет стержневых молниеотводов. Технические и организационные мероприятия обеспечивающие безопасность	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
Ит	работ.			18		16				73

# Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

	дисциплина	nsy laci	C/I I							
		-H.		Виды у	чебной р				ную работу	у студен-
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа
1	Введение. Электрические иепи постоянного тока. Введение. Электрическая энергия, ее особенности и область применения. Основные определения, методы расчета электрических цепей постоянного тока. Закон Ома. Расчет тока, напряжения, мощности, сопротивления и КПД. Баланс мощностей. Законы Кирхгофа.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
2	Однофазные элек- трические цепи переменного тока. Частота, период, действующие, средние мгновенные значения тока и напряжения. Сдвиг фаз. Коэффициент мощности. Расчет линейных цепей переменного тока. Расчет электриче- ских цепей с нели- нейными элемента- ми. Полное сопро- тивление цепи пе- ременного тока. Активная, реактив- ная и полная мощ- ности. Потери элек- троэнергии.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
3	Трехфазные элек- трические цепи переменного тока. Понятия о трехфаз-	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				9

	Тема. Основные вопросы	тен-		Виды у	чебной р		ючая само /доемкост		ьную работу к)	у студен-
№		Формируемые компетен- ции	ции Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа
	ных цепях. Способы изображения и соединения фаз трехфазного источника питания и приемников электроэнергии. Назначение нейтрального провода. Симметричный и несимметричные режимы трехфазной цепи. Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи.									
4	Трансформаторы и электрические машины. Назначение и область применения. Устройство и принцип действия. Основные параметры и характеристики. Автотрансформаторы и сварочные трансформаторы. Машины постоянного тока. Назначение, устройство и принцип действия. Асинхронные машины. Синхронные машины. Синхронные машины. Назначение, устройство и принцип действия. Основные характеристики машин переменного тока.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
5	Элементная база современных электронных устройств. Источники вторичного электропитания. Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики полупроводнико-	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8

		тен-		Виды у	чебной р		ючая само /доемкост		ьную работу к)	у студен-
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа
	вых приборов: диодов, стабилитронов, тиристоров, биполярных и полевых транзисторов. Оптоэлектронные приборы. Структурная схема источников вторичного питания. Основные схемы и принцип действия однофазных и трехфазных выпрямителей. Расчет электрических параметров выпрямителей и их выходных фильтор									
6	тров.  Электрические измерения и электроизмерительные приборы. Электрические измерения и электроизмерительные приборы. Основные понятия и определения. Абсолютная и относительная погрешности измерений. Класс точности измерительных приборов. Системы электроизмерительных приборов их устройство и принцип действия. Измерение токов, напряжений, сопротивлений, мощности и расхода электрической энергии.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
7	Электроснабжение. Состав и назначение элементов энергетической системы. Электрические станции. Электрические	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		-				8

		тен-		Виды у	чебной р	аботы, вкл тов и тру	ючая само доемкост			у студен-
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тельная работа
33 II I	сети. Воздушные и кабельные линии электропередачи. Подстанции и распределительные устройства. Расчет потерь мощности при передаче электроэнергии. Расчет сечения проводов питающих линий. Качество и экономия электроэнергии.									
8 1 1	Производственное использование электрического света. Основные понятия. Лампы низкого и высокого давления. Арматура для ламп. Упрощенный способ расчета освещения.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8
9 1	Электробезопасность. Основные положения электробезопасности. Действие тока на организм человека. Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока. Защита заземлением и занулением. Расчет заземлителей. Устройство защитного отключения. Защита от атмосферного электричества. Расчет стержневых молниеотводов. Технические и организационные мероприятия обеспечивающие безопасность работ.	ОПК- 1 ОПК- 3 ОПК- 4 ОПК- 6 ОПК- 8 ОПК- 9	4	2		2				8

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 6.1 Методические указания (собственные разработки)
- 1. Квитко А.В. Электротехника и электроснабжение: практикум / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко. Краснодар :КубГАУ, 2019. 92 с. Режим доступа:

https://edu.kubsau.ru/file.php/124/metodichka\_ehlektrotekhnika\_1\_516490\_v1\_.PDF 2. Квитко А.В. Электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетно-графических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко − Краснодар :КубГАУ, 2019. − 31 с. − Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/metodichka\_ispravlennaja\_1\_516491\_v1\_.PDF 3. Шевченко А.А. Электротехника и электроника / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Методические указания по выполнению лабораторных работ. − Краснодар: КубГАУ, 2013. − 54 с. − Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/15\_Laboratornyi\_praktikum.\_Ehlektrotekhnika\_i\_ehlektronika.pdf

- 6.2 Литература для самостоятельной работы
- 1. Григораш О.В. Электротехника и электроника. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай // Учебник для ВУЗ-ов 2-е изд. перераб. и доп. Краснодар: КубГАУ, 2014. 544 с. Режим досту-
- па:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14\_Uchebnik.\_EHlektrotekhnika\_i\_ehlektronika.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14\_Uchebnik.\_EHlektrotekhnika\_i\_ehlektronika.pdf</a>
- 2. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко // Практикум. Краснодар: КубГАУ, 2009. 316 с. Режим досту-
- $\pi a: \underline{https://edu.kubsau.ru/file.php/124/8\_Praktikum.\_EHlektrotekhnika\_i\_ehlektronika}.pdf$
- 3. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций Краснодар: КубГАУ, 2009. 212 с.— Режим доступа:
- https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7\_Konspekt\_lekcii.\_EHlektrotekhnika\_i\_ehlektronika.pdf
- 4. Касаткин А.С. Электротехника /А.С. Касаткин, М.В. Немцов // Учебник. М.: Высшая школа, 2002.
- 5. Курзин Н.Н. Электротехника и электроника /Н.Н. Курзин, О.В. Григораш // Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Краснодар: КубГАУ, 2003. С. 174.
- 6. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. Краснодар :КубГАУ, 2005.

# 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

процессе освоен							
Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП						
ОПК-1 Способен 1	решать задачи профессиональной деятельности на основе исполь-						
	еских и практических основ естественных и технических наук, а						
также математиче	еского аппарата						
1,2	Высшая математика						
2	Физика						
1	Химия						
1	Начертательная геометрия						
2	Инженерная графика						
3	Компьютерная графика						
2	Теоретическая механика						
4	Механика жидкости и газа						
3	Техническая механика						
4	Электротехника и электроснабжение						
2	Изыскательская практика						
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци-						
	онной работы.						
	принимать решения в профессиональной сфере, используя теоре-						
	и нормативную базу строительства, строительной индустрии и						
	ального хозяйства   Такинетический политический политиче						
2	Теоретическая механика						
3	Механика жидкости и газа						
2	Техническая механика						
2	Инженерная геология и экология						
4	Инженерная геодезия						
3	Строительные материалы						
	Основы архитектурно-строительного проектирования						
4	Основы строительных конструкций						
4	Основы геотехники						
5	Основы водоснабжения и водоотведения						
5	Основы теплогазоснабжения и вентиляции						
4	Электротехника и электроснабжение						
5	Средства механизации строительства						
2	Изыскательская практика						
6	Исполнительская практика						
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци-						
	онной работы.						
	использовать в профессиональной деятельности распорядитель-						
ную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства							
5	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски						

2	Инженерная геология и экология
2	Инженерная геодезия
3	Основы архитектурно-строительного проектирования
4	Основы строительных конструкций
4	Основы геотехники
5	Основы водоснабжения и водоотведения
5	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
4	Электротехника и электроснабжение
8	Основы организации строительного производства
8	Основы технической эксплуатации объектов строительства
2	Изыскательская практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци-
8	онной работы.
ОПК-6 Способен у	частвовать в проектировании объектов строительства и жилищ-
	хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического
	оектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том
	анием средств автоматизированного проектирования и вычисли-
тельных программ	
2	Теоретическая механика
3	Техническая механика
3	Основы архитектурно-строительного проектирования
4	Основы строительных конструкций
4	Основы геотехники
5	Основы водоснабжения и водоотведения
5	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
4	Электротехника и электроснабжение
6	Технологии строительных процессов
8	Экономика отрасли
8	Преддипломная практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци-
o	онной работы.
	существлять и контролировать технологические процессы строи-
_	дства и строительной индустрии с учетом требований производ-
	ической безопасности, применяя известные и новые технологии в
	ства и строительной индустрии
5	Безопасность жизнедеятельности
4	Электротехника и электроснабжение
6	Технологии строительных процессов
6	Исполнительская практика
4	Технологическая практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци-
ОПИОСтелей	онной работы.
	рганизовывать работу и управлять коллективом производствен-
	ия организаций, осуществляющих деятельность в области строи- о-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
тельства, жилищн 4	О-коммунального хозяиства и/или строительной индустрии  Электротехника и электроснабжение
6	Технологии строительных процессов
8	<u> </u>
O	Основы организации строительного производства

6	Исполнительская практика
4	Технологическая практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

разли шых этапах их с	рорширован			<u> </u>				
Птомительно	Have	Уториство	Кинэов		Оце-			
Планируемые результаты осво-	Неудовлетво-	Удовлетво-	Хорошо	Отлично	ночное			
ения компетенции	рительно	рительно	(средний)	(высокий)	сред-			
OFFICE A	(минимальный)	(пороговый)	` * ′	, ,	ство			
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоре								
ческих и практических основ е								
ОПК-1.1 Выявление и класси-	Не владеет	Имеет по-	Имеет доста-	Знает на	Pac-			
фикация физических и химиче-	знаниями фи-	верхностные	точные зна-	высоком	четно-			
ских процессов, протекающих	зических и хи-	знания физи-	ния физиче-	уровне фи-	графи-			
на объекте профессиональной	мических про-	ческих и хи-	ских и хими-	зические и	ческие			
деятельности	цессов, проте-	мических	ческих про-	химические	работы			
	кающих на	процессов,	цессов, про-	процессы,	Кон-			
	объекте про-	протекающих	текающих на	протекаю-	троль-			
	фессиональной	на объекте	объекте про-	щие на объ-	ные			
	деятельности	профессио-	фессиональ-	екте про-	работы			
		нальной дея-	ной деятель-	фессио-	Тести-			
		тельности	ности	нальной	рова-			
				деятельно-	ние			
				сти	Зачет			
ОПК-1.2 Определение характе-	Не умеет опре-	Умеет на	Умеет на до-	Умеет на				
ристик физического процесса	делять харак-	низком	статочном	высоком				
(явления), характерного для	теристики фи-	уровне опре-	уровне опре-	уровне				
объектов профессиональной	зического про-	делять харак-	делять харак-	определять				
деятельности, на основе теоре-	цесса (явле-	теристики	теристики	характери-				
тического и экспериментально-	ния), характер-	физического	физического	стики фи-				
го исследований	ного для объ-	процесса (яв-	процесса (яв-	зического				
	ектов профес-	ления), ха-	ления), ха-	процесса				
	сиональной	рактерного	рактерного	(явления),				
	деятельности,	для объектов	для объектов	характерно-				
	на основе тео-	профессио-	профессио-	го для объ-				
	ретического и	нальной дея-	нальной дея-	ектов про-				
	эксперимен-	тельности, на	тельности, на	фессио-				
	тального ис-	основе теоре-	основе теоре-	нальной				
	следований	тического и	тического и	деятельно-				
		эксперимен-	эксперимен-	сти, на ос-				
		тального ис-	тального ис-	нове теоре-				
		следований	следований	тического и				
				экспери-				
				ментально-				
				го исследо- ваний				
ОПК-1.3 Определение характе-	Не умеет опре-	Умеет на	Умеет на до-	* 7				
ристик химического процесса			статочном					
(явления), характерного для	делять харак- теристики хи-	низком уровне опре-	уровне опре-	ВЫСОКОМ				
объектов профессиональной	мического	делять харак-	делять харак-	уровне				
деятельности, на основе экспе-	процесса (яв-	теристики	теристики	определять характери-				
риментальных исследований	процесса (яв-	химического	химического	характери-				
риментальных исследовании	терного для	процесса (яв-	процесса (яв-	мического				
	объектов про-	процесса (яв-	процесса (яв-					
	фессиональной	рактерного	рактерного	процесса (явления),				
	деятельности,	для объектов	для объектов	характерно-				
		профессио-	профессио-	го для объ-				
	на основе экс-	профессио-	профессио-	то для ооъ-				

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
	перименталь- ных исследо- ваний	нальной деятельности, на основе экспериментальных исследований	нальной деятельности, на основе экспериментальных исследований	ектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	
ОПК-1.4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Не умеет представлять базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й)	Умеет на низком уровне представлять базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й)	Умеет на достаточном уровне представлять базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й)	Умеет на высоком уровне представ-лять базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й)	
ОПК-1.5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	Не владеет навыками выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	На низком уровне владеет навыками выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	На достаточном уровне владеет навыками выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	На высоком уровне владеет навыками выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа  ОПК-1.7 Решение уравнений,	Не умеет ре- шать инженер- ные задачи с помощью ма- тематического аппарата век- торной алгеб- ры, аналитиче- ской геометрии и математиче- ского анализа	Умеет на низком уровне решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	Умеет на до- статочном уровне ре- шать инже- нерные зада- чи с помо- щью матема- тического аппарата век- торной ал- гебры, анали- тической геометрии и математиче- ского анализа	Умеет на высоком уровне решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа Умеет на	
описывающих основные физи-	шать уравне-	низком	статочном	высоком	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
ческие процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	ния, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	уровне решать уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	уровне решать уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	уровне решать уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	
ОПК-1.8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	Не владеет навыками обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами	На низком уровне владеет навыками обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностностиостатистическими методами	На достаточном уровне владеет навыками обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами	На высоком уровне владеет навыками обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами	
ОПК-1.9 Решение инженерно- геометрических задач графиче- скими способами	Не умеет решать инженерногеометрические задачи графическими способами	Умеет на низком уровне решать инженерногеметрические задачи графическими способами	Умеет на до- статочном уровне ре- шать инже- нерно- геометриче- ские задачи графически- ми способами	Умеет на высоком уровне решать инженерногометрические задачи графическими способами	
ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Не умеет проводить оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Умеет на низком уровне проводить оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Умеет на до- статочном уровне про- водить оцен- ку воздей- ствия техно- генных фак- торов на со- стояние окружающей среды	Умеет на высоком уровне проводить оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	
ОПК-1.11 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	Не умеет определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических це-	Умеет на низком уровне определять характеристики процессов распределения, преобразования и использова-	Умеет на до- статочном уровне опре- делять харак- теристики процессов распределе- ния, преобра- зования и использова-	Умеет на высоком уровне определять характеристики процессов распределения, преобразования и ис-	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
	ПЯХ	ния электрической энергии в электрических цепях	ния электрической энергии в электрических цепях	пользова- ния элек- трической энергии в электриче- ских цепях	
ОПК-3. Способен принимать р нормативную базу строительст					
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Не владеет навыками описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	На низком уровне владеет навыками основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	На достаточном уровне владеет навыками основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	На высоком уровне владеет навыками основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминоло-	Расчетно- графические работы Кон- троль- ные работы Тести- рова- ние Зачет
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Не владеет знаниями методов или методов или методик решения задачи профессиональной деятельности	Имеет поверхностные знания методов или методик решения задачи профессиональной деятельности	Имеет достаточные знания методов или методик решения задачи профессиональной деятельности	тии Знает на высоком уровне ме- тоды или методики решения задачи про- фессио- нальной деятельно-	
ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строи- тельства, выбор мероприятий по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями	Не умеет проводить оценку инженерногеологических условий строительства, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерногеологическими процессами и явлениями	Умеет на низком уровне проводить оценку инженерногеологических условий строительства, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерногеологическими процессами и явлениями	Умеет на до- статочном уровне про- водить оцен- ку инженер- но- геологиче- ских условий строитель- ства, выби- рать меро- приятия по борьбе с не- благоприят- ными инже- нерно- геологиче- скими про- цессами и явлениями	умеет на высоком уровне проводить оценку инженерногеологических условий строительства, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерногеологическими процессами и явлениями	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Не владеет навыками выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	На низком уровне владеет навыками выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	На достаточном уровне владеет навыками выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	На высоком уровне владеет навыками выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	
ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Не владеет навыками выбора конструктивной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	На низком уровне владеет навыками выбора конструктивной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	На достаточном уровне владеет навыками выбора конструктивной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	На высоком уровне владеет навыками выбора конструктивной схемы здания, оценки прешмуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	
ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	Не владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	На низком уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	На достаточном уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	На высоком уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки премиуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	
ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Не умеет проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Умеет на низком уровне проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строитель-	Умеет на до- статочном уровне про- водить оцен- ку условий работы стро- ительных конструкций, оценка вза- имного влия- ния объектов строитель-	Умеет на высоком уровне проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаминого	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
		ства и окру- жающей сре- ды	ства и окру- жающей сре- ды	влияния объектов строитель- ства и окружаю- щей среды	
ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий	Не владеет навыками выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	На низком уровне вла- деет навыка- ми выбора строительных материалов для строи- тельных кон- струкций и изделий	На достаточном уровне владеет навыками выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	На высоком уровне вла- деет навы- ками выбо- ра строи- тельных материалов для строи- тельных конструк- ций и изде- лий	
ОПК-4. Способов использоват	Не умеет определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Умеет на низком уровне определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Умеет на достаточном уровне определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Умеет на высоком уровне определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

orpini ii minumigno momini jimurbi	or o mosmiteress				
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Не владеет	Имеет по-	Имеет доста-	На высоком	Pac-
правовых и нормативно-	знаниями нор-	верхностные	точные зна-	уровне зна-	четно-
технических документов, регу-	мативно-	знания нор-	ния норма-	ет норма-	графи-
лирующих деятельность в об-	правовых и	мативно-	тивно-	тивно-	ческие
ласти строительства, строи-	нормативно-	правовых и	правовых и	правовые и	работы
тельной индустрии и жилищ-	технических	нормативно-	нормативно-	норматив-	Кон-
но-коммунального хозяйства	документов,	технических	технических	но-	троль-
для решения задачи професси-	регулирующих	документов,	документов,	техниче-	ные
ональной деятельности	деятельность в	регулирую-	регулирую-	ские доку-	работы
	области строи-	щих деятель-	щих деятель-	менты, ре-	Тести-
	тельства, стро-	ность в обла-	ность в обла-	гулирую-	рова-
	ительной ин-	сти строи-	сти строи-	щие дея-	ние
	дустрии и жи-	тельства,	тельства,	тельность в	Зачет
	лищно-	строительной	строительной	области	
	коммунального	индустрии и	индустрии и	строитель-	
	хозяйства для	жилищно-	жилищно-	ства, строи-	
	решения зада-	коммуналь-	коммуналь-	тельной	
	чи профессио-	ного хозяй-	ного хозяй-	индустрии	
	нальной дея-	ства для ре-	ства для ре-	и жилищно-	
	тельности	шения задачи	шения задачи	коммуналь-	
		профессио-	профессио-	ного хозяй-	
		нальной дея-	нальной дея-	ства для	
		тельности	тельности	решения	
				задачи про-	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
				фессио- нальной деятельно- сти	
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Не умеет выявлять основные требования нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Умеет на низком уровне выявлять основные требования нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Умеет на достаточном уровне выявлять основные требования нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	На высоком уровне выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строитель-	
ОПК-4.3 Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Не владеет знаниями нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Имеет поверхностные знания нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Имеет достаточные знания нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Стве На высоком уровне знает нормативноправовые и нормативнотехнические документы, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	
ОПК-4.4 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	Не владеет навыками со- ставления рас- порядительной документации производ- ственного под- разделения в	На низком уровне вла- деет навыка- ми составле- ния распоря- дительной документа- ции произ-	На достаточном уровне владеет навыками составления распорядительной документации	На высоком уровне владеет навыками составления распорядительной документа-	

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетво- рительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство	
	профильной сфере профессиональной деятельности	водственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	производ- ственного подразделе- ния в про- фильной сфе- ре професси- ональной деятельности	ции производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности		
ОПК-4.5 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Не владеет навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	На низком уровне вла- деет навыка- ми проверки соответствия проектной строительной документа- ции требова- ниям норма- тивно- правовых и нормативно- технических документов	На достаточном уровне владеет навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	На высоком уровне вла- деет навы- ками про- верки соот- ветствия проектной  строитель- ной доку- ментации  требовани- ям норма- тивно- правовых и  норматив- но- техниче- ских доку- ментов		

ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

				,	
ОПК-6.1 Выбор состава и по-	Не владеет	Имеет по-	Имеет доста-	На высоком	Pac-
следовательности выполнения	знаниями со-	верхностные	точные зна-	уровне зна-	четно-
работ по проектированию зда-	става и после-	знания соста-	ния состава и	ет состав и	графи-
ния (сооружения), инженерных	довательности	ва и последо-	последова-	последова-	ческие
систем жизнеобеспечения в	выполнения	вательности	тельности	тельность	работы
соответствии с техническим	работ по про-	выполнения	выполнения	выполнения	Кон-
заданием на проектирование	ектированию	работ по про-	работ по про-	работ по	троль-
	здания (соору-	ектированию	ектированию	проектиро-	ные
	жения), инже-	здания (со-	здания (со-	ванию зда-	работы
	нерных систем	оружения),	оружения),	ния (соору-	Тести-
	жизнеобеспе-	инженерных	инженерных	жения), ин-	рова-
	чения в соот-	систем жиз-	систем жиз-	женерных	ние
	ветствии с тех-	необеспече-	необеспече-	систем	Зачет
	ническим зада-	ния в соот-	ния в соот-	жизнеобес-	
	нием на проек-	ветствии с	ветствии с	печения в	
	тирование	техническим	техническим	соответ-	
		заданием на	заданием на	ствии с тех-	
		проектирова-	проектирова-	ническим	
		ние	ние	заданием на	
				проектиро-	
				вание	
ОПК-6.2 Выбор исходных дан-	Не умеет вы-	Умеет на	Умеет на до-	Умеет на	
ных для проектирования зда-	бирать исход-	низком	статочном	высоком	
ния (сооружения) и инженер-	ные данные	уровне выби-	уровне выби-	уровне вы-	
ных систем жизнеобеспечения	для проектиро-	рать исход-	рать исход-	бирать ис-	
	вания здания	ные данные	ные данные	ходные	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
	(сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	
ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	Не владеет знаниями ти- повых объём- но- планировоч- ных и кон- структивных проектных ре- шений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по до- ступности объектов для ма- ломобильных групп населения	Имеет поверхностные знания типовых объёмнопланировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	Имеет достаточные знания типовых объёмнопланировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	На высоком уровне знает типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	
ОПК-6.4 Выбор типовых про- ектных решений и технологи- ческого оборудования инже- нерных систем жизнеобеспече- ния в соответствии с техниче- скими условиями	Не владеет навыками выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	На низком уровне владеет навыками выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	На достаточном уровне владеет навыками выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	На высоком уровне владеет навыками выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	
ОПК-6.5 Разработка элемента узла строительных конструкций зданий	Не владеет навыками разработки элементов, узлов строительных конструкций зданий	На низком уровне владеет навыками разработки элементов, узлов строительных конструкций	На достаточном уровне владеет навыками разработки элементов, узлов строительных кон-	На высоком уровне владеет навыками разработки элементов, узлов строительных	

		Уровень о	своения	
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетво- рительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)
		зданий	струкций зданий	конструк- ций зданий
ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Не умеет выполнять графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Умеет на низком уровне выполнять графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Умеет на достаточном уровне выполнять графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Умеет на высоком уровне выполнять графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
ОПК-6.7 Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ	Не владеет навыками выбора технологических решений проекта здания, разработки элемента проекта проекта проекта работ	На низком уровне владеет навыками выбора технологических решений проекта здания, разработки элемента проекта производства работ	На достаточном уровне владеет выбора технологических решений проекта здания, разработки элемента проекта проекта производства работ	На высоком уровне владеет навыками выбора технологических решений проекта здания, разработки элемента проекта производства работ
ОПК-6.8 Контроль соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование	Не умеет проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование	Умеет на низком уровне проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование	Умеет на до- статочном уровне про- водить кон- троль соот- ветствия про- ектного ре- шения требо- ваниям нор- мативно- технических документов и технического задания на проектирова- ние	Умеет на высоком уровне проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование
ОПК-6.9 Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)	Не умеет определять основные нагрузки и воздействия,	Умеет на низком уровне определять ос-	Умеет на до- статочном уровне опре- делять ос-	Умеет на высоком уровне определять

		Уровень о	своения	
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный) действующие на здание (сооружение)	Удовлетворительно (пороговый) новные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)	Хорошо (средний) новные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)	Отлично (высокий) основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)
ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	Не умеет определять основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания	Умеет на низком уровне определять основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания	Умеет на до- статочном уровне опре- делять ос- новные пара- метры инже- нерных си- стем жизне- обеспечения здания	Умеет на высоком уровне определять основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания
ОПК-6.11 Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Не умеет со- ставлять рас- чётную схему здания (соору- жения), опре- делять условия работы эле- мента строи- тельных кон- струкций при восприятии внешних нагрузок	Умеет на низком уровне со- ставлять рас- чётную схему здания (со- оружения), определять условия ра- боты элемен- та строитель- ных кон- струкций при восприятии внешних нагрузок	Умеет на до- статочном уровне со- ставлять рас- чётную схему здания (со- оружения), определять условия ра- боты элемен- та строитель- ных кон- струкций при восприятии внешних нагрузок	Умеет на высоком уровне со- ставлять расчётную схему зда- ния (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок
ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Не умеет проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Умеет на низком уровне проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Умеет на до- статочном уровне про- водить оцен- ку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с ис- пользованием прикладного программно- го обеспече- ния	Умеет на высоком уровне проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения
ОПК-6.13 Оценка устойчиво-	Не умеет про-	Умеет на	Умеет на до-	Умеет на

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночно сред- ство
сти и деформируемости оснований здания	водить оценку устойчивости и деформируе- мости оснований здания	низком уровне про- водить оцен- ку устойчи- вости и де- формируемо- сти основа- ний здания	статочном уровне проводить оценку устойчивости и деформируемости оснований здания	высоком уровне про- водить оценку устойчиво- сти и де- формируе- мости осно- ваний зда- ния	
ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Не владеет навыками расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	На низком уровне владеет навыками расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	На достаточном уровне владеет навыками расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	На высоком уровне владеет навыками расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	
ОПЕ-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания	Не владеет навыками определения базовых параметров теплового режима здания	На низком уровне вла- деет навыка- ми определе- ния базовых параметров теплового режима зда- ния	На достаточном уровне владеет навыками определения базовых параметров теплового режима здания	На высоком уровне вла- деет навы- ками опре- деления базовых параметров теплового режима здания	
ОПК-6.16 Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Не умеет определять стоимость строительном монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Умеет на низком уровне определять стоимость строительном объекте профессиональной деятельности	Умеет на до- статочном уровне опре- делять стои- мость строи- тельно- монтажных работ на профильном объекте про- фессиональ- ной деятель- ности	Умеет на высоком уровне определять стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельно-сти	
ОПК-6.17 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Не умеет проводить оценку основных технико- экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной дея-	Умеет на низком уровне проводить оценку основных технико- экономических показателей проектных решений про-	Умеет на до- статочном уровне про- водить оцен- ку основных технико- экономиче- ских показа- телей про- ектных ре- шений про-	Умеет на высоком уровне проводить оценку основных технико- экономических показателей проектных	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты осво-	Неудовлетво-	Удовлетво-		0	ночное
ения компетенции	рительно	рительно	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	сред-
	(минимальный)	(пороговый)	(среднии)	(высокии)	ство
	тельности	фильного	фильного	решений	
		объекта про-	объекта про-	профильно-	
		фессиональ-	фессиональ-	го объекта	
		ной деятель-	ной деятель-	профессио-	
		ности	ности	нальной	
				деятельно-	
OHIC O. C				сти	
ОПК-8. Способен осуществлят					
водства и строительной индустости, применяя известные и н					
ОПК-8.1 Контроль результатов	Не умеет про-	Умеет на	Умеет на до-	Умеет на	Рас-
осуществления этапов техно-	водить кон-	низком	статочном	высоком	четно-
логического процесса строи-	троль резуль-	уровне про-	уровне про-	уровне про-	графи-
тельного производства и стро-	татов осу-	водить кон-	водить кон-	водить кон-	ческие
ительной индустрии	ществления	троль резуль-	троль резуль-	троль ре-	работы
	этапов техно-	татов осу-	татов осу-	зультатов	Кон-
	логического	ществления	ществления	осуществ-	троль-
	процесса стро-	этапов техно-	этапов техно-	ления эта-	ные
	ительного про-	логического	логического	пов техно-	работы
	изводства и	процесса	процесса	логического	Тести-
	строительной	строительно-	строительно-	процесса	рова-
	индустрии	го производ-	го производ-	строитель-	ние
		ства и строи-	ства и строи-	ного произ-	Зачет
		тельной ин-	тельной ин-	водства и	
		дустрии	дустрии	строитель-	
				ной инду-	
07774 0 0 0				стрии	
ОПК-8.2 Составление норма-	Не умеет со-	Умеет на	Умеет на до-	Умеет на	
тивно-методического докумен-	ставлять нор-	низком	статочном	высоком	
та, регламентирующего техно-логический процесс	мативно-	уровне со-	уровне со- ставлять	уровне со-	
логический процесс	методические документы,	ставлять нормативно-	нормативно-	ставлять составлять	
	регламентиру-	методические	методические	норматив-	
	ющие техноло-	документы,	документы,	но-	
	гический про-	регламенти-	регламенти-	методиче-	
	цесс	рующие тех-	рующие тех-	ские доку-	
	,	нологический	нологический	менты, ре-	
		процесс	процесс	гламенти-	
				рующие	
				технологи-	
				ческий про-	
				цесс	
ОПК-8.3 Контроль соблюдения	Не владеет	Имеет по-	Имеет доста-	На высоком	
норм промышленной, пожар-	знаниями норм	верхностные	точные зна-	уровне зна-	
ной, экологической безопасно-	промышлен-	знания норм	ния норм	ет нормы	
сти при осуществлении техно-	ной, пожарной,	промышлен-	промышлен-	промыш-	
логического процесса	экологической	ной, пожар-	ной, пожар-	ленной,	
	безопасности	ной, экологи- ческой без-	ной, экологи- ческой без-	пожарной,	
	при осуществ-	опасности		экологиче- ской без-	
	лении техноло- гического про-	при осу-	при осу-	опасности	
	цесса	ществлении	ществлении	при осу-	
	цесса	технологиче-	технологиче-	ществлении	
		ского процес-	ского процес-	технологи-	
		са	ca	ческого	
				процесса	
ОПК-8.4 Контроль соблюдения	Не владеет	Имеет по-	Имеет доста-	На высоком	
требований охраны труда при	знаниями тре-	верхностные	точные зна-	уровне зна-	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
осуществлении технологического процесса	бований охраны труда при осуществлении технологического процесса	знания тре- бований охраны труда при осу- ществлении технологиче- ского процес- са	ния требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	ет требования охраны труда при осуществлении технологического процесса	
ОПК-8.5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	Не владеет навыками подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	На низком уровне вла- деет навыка- ми подготов- ки докумен- тации для  сда- чи/приёмки  законченных  видов/этапов  работ (про- дукции)	На достаточном уровне владеет навыками подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	На высоком уровне владеет навыками подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	

ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

ОПК-9.1 Составление перечня Не владеет На низком На достаточ- На высоком Рас-

подразделением  ставления перечия и последова- довательности вышолнения  работ производственным  подразделение  ем  ставления перечия и последова- тельности  выполнения  работ производственным  подразделение  ем  сотавления  последова- тельности  выполнения  работ производственным  подразделение  ем  сотавления  перечия и перечия и  последова- тельности  выполнения  работ производственным  подразделение  выполнения  работ производственным  подразделение  выполнения  работ производственным  подразделение  выполнения  работ производственным  подразделенным  подразделенным  подразделение  выполнения  работ производственным  подразделеным  подразделение  выполнения  работ производственным  подразделеным  подразделение  выполнения  работ производственным  подразделенным  подразделенным  подразделение  ми  составления  перечия и  последова- тельности  выполнения  работ произ- подразделение  ния  выполнения  работ произ- выполнения  работ произ- выполнения  работ произ- подразделение  ния  выполнения  подразделе	ОПК-9.1 Составление перечня	Не владеет	На низком	На достаточ-	На высоком	Pac-
речня и последовательности выполнения пработ производственным подразделением об тороизводственным подразделением об технических и трудовых ресурсах оп ками со-довательности выполнения подразделение потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах оп ками со-дческих и последовательности выполнения подразделения выполнения работ произвыполнения работ произвыполнения работ произвыполнения работ произвыполнения работ произвыполнения работ производственным подразделением об технических и трудовых ресурсах оп дразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах оп дразделения в материального подразделения подразделения подразделения подразделения по	и последовательности выпол-	навыками со-	уровне вла-	ном уровне	уровне вла-	четно-
Довательности выполнения работ производственным подразделение м постребности производственного подразделения в материальнотехи ческих и трудовых ресурсах опк-9.3 Определение квали-	нения работ производственным	ставления пе-	деет навыка-	владеет	деет навы-	графи-
Выполнения работ производственным подразделение потребразделения в материальноти производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах полк-9.3 Определение квали-	подразделением	речня и после-	ми составле-	навыками	ками со-	ческие
работ производственным подразделение потребности производственного гах прудовых ресурсах прудовых ресурсах производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах оппьстенных в материальнотехнических и трудовых ресурсах оппьственного подразделения в материального подразделения в материального подразделенного подразделения выполнения в		довательности	ния перечня и	составления	ставления	работы
Водственным подразделением мисм могат производственным подразделением материальнотехнических и трудовых ресурсах оппк-9.3 Определение квали-		выполнения	последова-	перечня и	перечня и	Кон-
подразделение ем  подразделения водственным подразделением подразделением подразделеным подразделение ем  ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  подразделеного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  подразделеного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  подразделеного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  подразделения в материального подразде		работ произ-	тельности	последова-	последова-	троль-
ем водственным подразделение потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах потребног подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах потребного подразделения в материальногехнических и трудовых ресурсах потремния в материальногехнических и трудовых ресурсах потровательного подразделения в материальногехнических и трудовых ресурсах потремния в материальногехнических и трудовых ресурсах потремние потремние замение заме		водственным	выполнения	тельности	тельности	ные
ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  — оп дразделения в материального подразделения в материально		подразделени-	работ произ-	выполнения	выполнения	работы
ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  Не умеет определять потребности производственного подразделения в материального технических и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали  Не умеет определение квали  Не умеет определения в материального подразделения в материального технических и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали  Не умеет определение квали  Не умеет определения в материального подразделения в материального технических и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали  Не умеет определения в материального подразделения в материального технических и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали  Не умеет определения в материального подразделения в материального технических и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали  Не умеет определения в материального подразделения		ем	водственным	работ произ-	работ про-	Тести-
ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  — и подразделенного  — и подразделенного  — и подразделенного  — и подразделения высоком  — и потребности  — подразделения постранна постр			подразделе-	водственным	изводствен-	рова-
ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  — Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  — ОПК-9.3 Определение квали-  — Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  — Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальногехнических и трудовых ресурсах  — Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальногехнических и трудовых ресурсах  — ОПК-9.3 Определение квали-  — Не умеет определение квали-  Не умеет определение квали-  — Кама умеет на			нием	подразделе-	ным под-	ние
ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материальнотех и трудовых ресурсах  Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотех и трудовых ресурсах  Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотех и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали-  Не умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотех и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали-  Не умеет опренизком умеет на до- умеет на опрената до- умеет на умеет				нием	разделени-	Зачет
ности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  — подразделеного подразделения в материальном технических и трудовых ресурсах  — подразделеного подразделения в материальном технических и трудовых ресурсах  — подразделения в материального подразделеного подразделения в материальном технических и трудовых ресурсах  — подразделения в материального подразделеного подразделеного подразделения в материального подразделения в материальног					ем	
разделения в материально- технических и трудовых ресур- сах  ности произ- водственного подразделения в материально- технических и трудовых ре- сурсах  ности произ- водственного подразделения в материально- технических и трудовых ре- сурсах  ния в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  ния в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  ности произ- технических и трудовых ресурсах  ния в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  потребно- то подразделе- ния в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  потребно- то подразделе- ния в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  потребно- то подразделе- ния в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  потребно- то подразделе- ния в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали-  Не умеет опре- Умеет на Умеет на уровне опре- делять по- потребно- то подразделе- подразде	ОПК-9.2 Определение потреб-	Не умеет опре-	Умеет на	Умеет на до-	Умеет на	
технических и трудовых ресурсах  водственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  водственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах  водственного производти производтехнических и трудовых ресурсах  ния в материальнотехнических и технических и технических и трудовых ресурсах  и трудовых ресурсах подразделения в материальногехнических и трудовых ресурсах  опис-9.3 Определение квали-  не умеет опре-  умеет на умеет на образть по- требности производти производти потребнотехни потребнотехниче подразделения в материальногехнических и трудовых ресурсах  опис-9.3 Определение квали-	ности производственного под-	делять потреб-	низком	статочном	высоком	
сах  подразделения в материально- технических и трудовых ресурсах  подразделения в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  подразделения в матери- ально- технических и трудовых ресурсах  подразделения в матери- ально- технических и трудовых и трудовых ресурсах  ресурсах  ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали-  Не умеет опре-  Умеет на Умеет на до-  Техничести потребно- сти производ- ственного подразделено подразделения в матери- ально- технических и технических и трудовых ресурсах  определение квали-  Технических и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали-	разделения в материально-	ности произ-	уровне опре-	уровне опре-	уровне	
в материальнотехнических и трудовых ресурсах и трудовых ресурсах и трудовых и трудовых и трудовых и трудовых и трудовых и трудовых ресурсах и трудовых и трудовых ресурсах и трудовых ресурсах и трудовых ресурсах и трудовых ресурсах объемые объемы	технических и трудовых ресур-	водственного	делять по-	делять по-	определять	
технических и трудовых ресурсах ния в материально- технических и трудовых ресурсах и трудовых и трудовых ресурсах и трудовых и трудовых ресурсах ресурсах ресурсах ресурсах определение квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- Умеет на	cax	подразделения	требности	требности	потребно-	
трудовых ресурсах подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах и трудовых ресурсах подразделения в материально-технических и трудовых и трудовых ресурсах подразделения в материально-технических и трудовых и технических и трудовых ресурсах подвых ресурсах подразделение квали-		в материально-	производ-	производ-	сти произ-	
сурсах ния в материально- деления в материально- технических и трудовых и трудовых ресурсах ресурсах ресурсах определение квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- Умеет на		технических и	ственного	ственного	водственно-	
ально- технических и трудовых и трудовых ресурсах ресурсах ресурсах определение квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- материаль- материаль- но- технических и трудовых ресурсах ских и трудовых ресурсах определение квали- Не умеет опре- умеет на умеет на до- умеет на		трудовых ре-	подразделе-	подразделе-	го подраз-	
технических и трудовых и трудовых ресурсах ресурсах ресурсах ресурсах определение квали-  Технических и трудовых и трудовых ресурсах оких и трудовых ресурсах осих и трудовых ресурсах определение квали-  Технических и трудовых ресурсах оких и трудовых ресурсах определение квали-		cypcax	ния в матери-	ния в матери-	деления в	
и трудовых ресурсах ресурсах техниче- ских и трудовых ресурсах опрежание квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- Умеет на			ально-	ально-	материаль-	
ресурсах ресурсах ских и трудовых ресурсах  ОПК-9.3 Определение квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- Умеет на			технических	технических	но-	
ОПК-9.3 Определение квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- Умеет на			и трудовых	и трудовых	техниче-	
ОПК-9.3 Определение квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- Умеет на			pecypcax	pecypcax	ских и тру-	
ОПК-9.3 Определение квали- Не умеет опре- Умеет на Умеет на до- Умеет на					довых ре-	
					cypcax	
фикационного состава работ- делять квали- низком статочном высоком	ОПК-9.3 Определение квали-	Не умеет опре-	Умеет на	Умеет на до-	Умеет на	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	фикационного состава работ-	делять квали-	низком	статочном	высоком	
ников производственного под- фикационный уровне опре- уровне опре- уровне	ников производственного под-	фикационный	уровне опре-	уровне опре-	уровне	
разделения состав работ- делять ква- делять ква- определять	разделения	состав работ-	делять ква-	делять ква-	определять	
ников произ- лификацион- лификацион- квалифика-		ников произ-	лификацион-	лификацион-	квалифика-	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетво- рительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
	водственного подразделения	ный состав работников производ- ственного подразделения	ный состав работников производ- ственного подразделения	ционный состав ра- ботников производ- ственного подразде- ления	
ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	Не владеет навыками со- ставления до- кумента для проведения базового ин- структажа по охране труда, пожарной без- опасности и охране окру- жающей среды	На низком уровне владеет навыками составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	На достаточном уровне владеет навыками составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	На высоком уровне владеет навыками составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	
ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве	Не владеет знаниями тре- бований охра- ны труда на производстве	Имеет поверхностные знания требований охраны труда на производстве	Имеет доста- точные зна- ния требова- ний охраны труда на про- изводстве	На высоком уровне зна- ет требова- ния охраны труда на производ- стве	
ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	Не владеет знаниями мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	Имеет поверхностные знания мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	Имеет достаточные знания мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	На высоком уровне знает меры по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	
ОПК-9.7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий	Не владеет навыками контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий	На низком уровне владеет навыками контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий	На достаточном уровне владеет навыками контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий	На высоком уровне владеет навыками контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, ха-

#### рактеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

### Расчётно-графические работы

Расчётно-графическая работа № 1.

«Расчет разветвленной цепи синусоидального тока».

Содержание работы. Расчёт электрической цепи графоаналитическим способом. Расчет электрической цепи аналитическим способом. Компенсация реактивной мощности. Построение потенциальной диаграммы.

Расчётно-графическая работа № 2.

«Расчет трехфазной цепи синусоидального тока».

Содержание работы. Расчёт электрической трехфазной цепи, соединенной по схеме «звезда», графоаналитическим методом. Расчёт электрической трехфазной цепи, соединенной по схеме «треугольник», графоаналитическим методом.

#### Тесты

По дисциплине «Электротехника и электроснабжение» предусмотрено проведение контрольного тестирования.

## Вариант тестового задания для контроля знаний студентов по дисциплине «Теоретические основы электротехники»

Ne1
Устройство, предназначенное для защиты от прямых ударов молнии называется
1 О разрядник
2 О громоотвод
3 О предохранитель
4
5 О ограничитель
No2
Для защиты проводов воздушной линии от прямых ударов молнии применяется
1 О стержневой молниеприёмник
2 О вилочный ограничитель
3 О трубчатый ограничитель
4
5 О защитная сетка
No3
Автоматический выключатель с электромагнитнымрасцепителем - устройство, предназначенное, в том числе, для защиты электрооборудования от
1
2 О перенапряжений
3 О перегрузок
4 О токов нулевой последовательности

Номинальный ток плавкой вставки предохранителя - ток, на который она рассчитана для длительной работы в режиме  1	5 О атмосферного воздействия
работы в режиме  1	№4
2	
Масло в маломаслянных выключателях служит для  1	<ul> <li>2 О перегрузки</li> <li>3 О короткого замыкания</li> <li>4 О максимальной нагрузки</li> </ul>
1	№5
1	Масло в маломаслянных выключателях служит для
Допустимый перерыв в электроснабжении потребителей II категории составляет не более  1	<ul> <li>2 О смазки контактов</li> <li>3 О изоляции токоведущей части</li> <li>4 О снижени коэффициента трения</li> </ul>
Допустимый перерыв в электроснабжении потребителей II категории составляет не более  1	Nº6
2	
Допустимый перерыв в электроснабжении потребителей I категории составляет не более  1 ○ 1 часа 2 ○ 2 часов 3 ● перерыв недопустим 4 ○ 1 минуты 5 ○ 24 часов  №8  Допустимый перерыв в электроснабжении потребителей III категории составляет не более  1 ○ 1 часа 2 ○ 2 часов 3 ○ перерыв недопустим 4 ○ 1 минуты 5 ● 24 часов  №9  Компенсационные конденсаторные батареи предназначены для  1 ○ повышени надёжности электроснабжения 2 ● повышение коэффициента мощности 3 ○ создание запаса энергии	<ul> <li>2 Часов</li> <li>3 Перерыв недопустим</li> <li>4 Пинуты</li> </ul>
1	№7
Допустимый перерыв в электроснабжении потребителей III категории составляет не более  1	1
<ul> <li>1</li></ul>	
Компенсационные конденсаторные батареи предназначены для  1 О повышени надёжности электроснабжения 2 О повышение коэффициента мощности 3 О создание запаса энергии	<ol> <li>1 Часа</li> <li>2 Часов</li> <li>3 перерыв недопустим</li> <li>4 № 1 минуты</li> <li>5 № 24 часов</li> </ol>
<ol> <li>повышени надёжности электроснабжения</li> <li>повышение коэффициента мощности</li> <li>создание запаса энергии</li> </ol>	
	<ol> <li>повышени надёжности электроснабжения</li> <li>повышение коэффициента мощности</li> <li>Создание запаса энергии</li> </ol>

5 О устойчивость энергосистемы
<b>№</b> 10
Сетевое и местное резервирование применяется для
1
2 О повышение коэффициента мощности
3 О создание запаса энергии
4 О уменьшению эксплуатационных затрат
5 О устойчивость энергосистемы
yeron indoes a sheproenere man
N <u>o</u> 11
Регулирование напряжения в электрических сетях позволяет
_
1 О повышени надёжности электроснабжения
2 О повышение коэффициента мощности
3 Создание запаса энергии
4
5 О устойчивость энергосистемы
№12
Величина длительно допустимого тока зависит от
1
2 О длины провода
3 О коэффициента мощности
4 О напряжения сети
5 О климатических условий
<b>№</b> 13
1
2 О Вариант ответа №2
3 О Вариант ответа №3
4 О Вариант ответа №4
N <u>o</u> 14
Предохранитель предназначен для защиты электроустановок от
1 ( коротких замыканий
2 О перенапряжений
3 О перегрузок
4 О токов нулевой последовательности
5 О атмосферного воздействия
№15
Для резервного электроснабжения сельскохозяйственных потребителей используются .
электростанции
1
2 О атомные
3 О термоэлектрические
4 О приливные
5 О ветровые
<b>№</b> 16

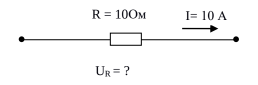
<ol> <li>Совокупность заземлителя и заземляющих проводников</li> <li>Система токопроводящих проводников</li> <li>Система проводников соединяющих установку с землёй</li> <li>Токопроволящие части</li> <li>Корпуса приборов подлежащие заземлению</li> </ol>	
№17	
Зануление - это	
преднамеренное электрическое соединение металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжение заземляющим устройством	м, с
2	
3 О соединение металлических частей электроустановок с заземляющим контуром	
4 О соединение металлических частей электроустановок с нулевым проводом преднамеренное электрическое соединение с нулевым проводом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказа	ться
5 <b>о</b> преднамеренное электрическое соединение с нулевым проводом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказа под напряжением	
<i>№</i> 18	
Заземление - это	
1 <b>О</b> преднамеренное электрическое соединение металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжение заземляющим устройством	м, с
2 О преднамеренное электрическое соединение металлических токоведущих частей, с заземляющим устройством	
3 О соединение металлических частей электроустановок с заземляющим контуром	
4 О соединение металлических частей электроустановок с нулевым проводом  преднамеренное электрическое соединение с нулевым проводом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказа	ться
5 О под напряжением	
№19	
Устойство защитного отключения предназначено для защиты электроустановок от	
1 О коротких замыканий	
2 О перенапряжений	
2 ( ) TOMOTHANDON	
3 О перегрузок	
4  предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>Б атмосферного воздействия</li> </ul>	
<ul> <li>4</li></ul>	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>Б атмосферного воздействия</li> </ul>	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>О атмосферного воздействия</li> <li>№20</li> <li>Как выбирается нормируемая освещённость?</li> </ul>	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>О атмосферного воздействия</li> <li>№20</li> <li>Как выбирается нормируемая освещённость?</li> </ul>	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>№20</li> <li>Как выбирается нормируемая освещённость?</li> <li>По справочным данным</li> <li>Расчитывается</li> <li>Принимается самостоятельно</li> </ul>	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>№20</li> <li>Как выбирается нормируемая освещённость?</li> <li>По справочным данным</li> <li>Расчитывается</li> <li>Принимается самостоятельно</li> <li>Выбирается в зависимости от класса пожароопасности помещения</li> </ul>	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>№20</li> <li>Как выбирается нормируемая освещённость?</li> <li>По справочным данным</li> <li>Расчитывается</li> <li>Принимается самостоятельно</li> </ul>	
4	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>О атмосферного воздействия</li> <li>№20</li> <li>Как выбирается нормируемая освещённость?</li> <li>По справочным данным</li> <li>О Расчитывается</li> <li>О Принимается самостоятельно</li> <li>Выбирается в зависимости от класса пожароопасности помещения</li> <li>О По условиям окружающей среды</li> </ul>	
4	
<ul> <li>Ф предназначено для защиты людей от напряжения-прикосновения</li> <li>О атмосферного воздействия</li> <li>№20</li> <li>Как выбирается нормируемая освещённость?</li> <li>Ф По справочным данным</li> <li>О Расчитывается</li> <li>О Принимается самостоятельно</li> <li>О Выбирается в зависимости от класса пожароопасности помещения</li> <li>О По условиям окружающей среды</li> <li>№21</li> <li>В лампах накаливания источник излучения это:</li> </ul>	
4	
4	
4	

Стабилизация напряжения на лампе накаливания приводит

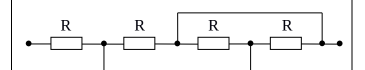
1	$oldsymbol{\odot}$	к продлению срока службы
2	0	к ухудшению работы
3	0	к увеличению яркости
4	0	к выявлению деферков
5	0	ни к чему не приводит

Задания для контрольных работ (пример)

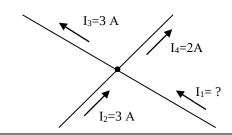
1. Определить напряжение на участке цепи



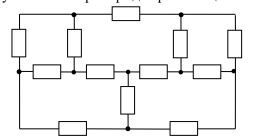
6. Сколько узлов и ветвей имеет схема



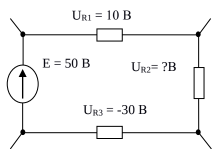
2. Определить ток I<sub>1</sub>



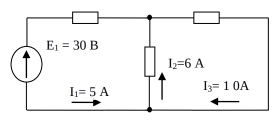
7. Сколько уравнений необходимо составить по 1-му и 2-му законам Кирхгофа для расчета цепи



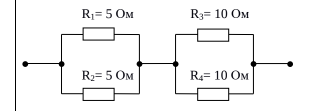
=3. Определить напряжение  $U_{R2}$ 



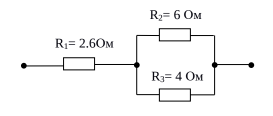
8. Определитьмощность, потребляемую схемой



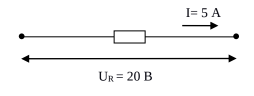
4. Определить полное (эквивалентное) сопротивление цепи R



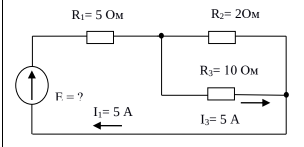
9. Определить проводимость цепи



5. Определить потери мощности Р на элементе цепи



10. Определить Е



#### Вопросы к зачету

Компетенция: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата (ОПК-1).

Вопросы к зачету:

- 1 Электрическая энергия, ее особенности и области применения.
- 2 Электрическое поле и электрические цепи.
- 3 Основные законы и расчетные соотношения.
- 43акон Джоуля-Ленца.
- 53аконы Кирхгофа.
- 63акон Ома.
- 7 Закон электромагнитной индукции.
- 8 Примеры расчета цепей постоянного тока.
- 9 Частота, период, действующие, средние мгновенные значения тока и напряжения. Сдвиг фаз.
- 10 Расчет линейных цепей переменного тока.

- 1 Напряженность однородного электрического поля E=250~B/м. Между точками 1 и 2 этого поля, находящимися на расстоянии r=20~cm, перемещается положительный заряд  $Q=5.5\times10^{-4}~K$ л вдоль линий поля. Определить разность потенциалов между этими точками и работу по перемещению этого заряда из точки 1 в точку 2.
- 2 Напряжение на разомкнутых зажимах источника U = 27 B. Определить потенциалы зажимов «+» и «-» источника при заземленных зажимах «-» и «+».
- 3 Определить необходимую длину нихромового провода диаметром  $d=0,1\,$  мм для изготовления паяльника мощностью  $P=80\,$  Вт на напряжение  $U=220\,$  В.
- 4 Источник постоянного тока с ЭДС E = 300 В нагружен на резистор сопротивлением R = 2,5 кОм. Ток потребителя необходимо менять от 10 до 100 мА с помощью последовательно включенного реостата. Определить максимальное и минимальное сопротивления реостата, мощность потребителя и реостата при максимальном и минимальном токах. Составить баланс мощностей.
- 5 Электрическая цепь представлена в виде схемы замещения, которая содержит три узла и шесть ветвей. Сколько уравнений электрического состояния с использованием законов Кирхгофа необходимо составить для этой схемы, чтобы рассчитать токи всех ветвей?
- 6 Определить ток нагрузки и потерю напряжения в линии при отключении и закорачивании нагрузки, находящейся на конце двухпроводной линии из медных проводов сечением  $S=12,5\,$  мм $^2$  и длиной  $I=320\,$  м, если на входе линии подключен источник с ЭДС  $E=120\,$  В и внутренним сопротивлением  $r=1,5\,$  Ом.
- 7 На двухпроводной линии из алюминиевого провода сечением  $S=4~\text{mm}^2~\text{и}$  длиной I=500~m произошло короткое замыкание. Для определения места аварии к входным зажимам подсоединен мощный источник с напряжением U=24 В. Измеренное значение тока при этом I=5 А. Определить место аварии.
- 8 Одна цепь состоит из резисторов, соединенных последовательно, а другая —

соединенных параллельно, причем количество резисторов и их сопротивления одинаковы. В каком случае эквивалентное сопротивление будет больше?

- 9 Цепь постоянного тока состоит из четырех резисторов с проводимостями 0,02; 0,03; 0,01; 0,04 См. Определить эквивалентное сопротивление их параллельного и последовательного соединений.
- 10 При параллельном подключении к нагрузке резистора сопротивлением 5,1 кОм общее сопротивление цепи равно 3 кОм. Чему будет равно эквивалентное сопротивление цепи, если к нагрузке подключить параллельно резистор 1; 3; 7,5 кОм?

Компетенция: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-3)

Вопросы к зачету:

1Расчет электрических цепей с нелинейными элементами.

2Коэффициент мощности.

- 3 Понятия о трехфазных цепях. Способы изображения и соединения фаз трехфазного источника питания и приемников электроэнергии.
- 4 Соединение трехфазной нагрузки по схеме «звезда».
- 5 Соединение трехфазной нагрузки по схеме «треугольник».
- 6 Назначение нейтрального провода. Симметричный и несимметричные режимы трехфазной цепи.

Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи.

- 8Основные определения и понятия электромагнитных цепей.
- 9Магнитная индукция, магнитный поток, магнитодвижущая сила, электромагнитная сила.
- 10 Правило буравчика, правило левой руки. Взаимная индукция. Самоиндукция.

- 1 В цепи постоянного тока используется нелинейный элемент, вольт-амперная характеристика которого описывается зависимостью I=10U3/2, где U в B, а I в MA. Определить напряжение и выделяемую мощность при токах 10 и 80 MA.
- 2 Доказать, что для нелинейных элементов, вольт-амперная характеристика которых аппроксимируется степенной функцией, соотношение дифференциального и статического сопротивлений есть величина постоянная, равная показателю степени.
- 3 В цепи постоянного тока используются два нелинейных элемента, вольтамперные характеристики которых описываются зависимостями I=10U3/2 и I=5U3/2, где U в B, а I в MA. Определить ток и выделяемую мощность при последовательном и параллельном присоединениях элементов к источнику U=36~B.
- 4 В однородное магнитное поле с индукцией B=1,4 Тл внесена прямоугольная рамка площадью S=150 см2 перпендикулярно линиям магнитного поля. Определить магнитный поток, пронизывающий эту рамку, и магнитный поток при ее

повороте на углы 25 и  $55^{\circ}$  от вертикали.

- 5 В однородное магнитное поле под углом  $60^{\circ}$  к линиям магнитного поля помещена прямоугольная рамка с размерами сторон 30 и 50 см. Определить поток, пронизывающий эту рамку, если B = 0.9 Тл.
- 6 При внесении в магнитное поле ферромагнитного бруска индукция в нем оказалась в 500 раз выше, чем магнитная индукция, создаваемая полем той же напряженности в воздухе. Чему равна абсолютная магнитная проницаемость материала бруска?
- 7 Три резистора, каждый сопротивлением R = 125 Ом, соединены по схеме «звезда» и включены в трехфазную четырехпроводную сеть. Ток каждой фазы I = 880 мА. Определить действующие значения фазного и линейного напряжений, линейного тока, полную потребляемую мощность нагрузки, построить векторную диаграмму токов и напряжений. Определить действующие, значения токов в каждой фазе, если в фазе А сопротивление нагрузки увеличить вдвое; линейное напряжение при этом остается прежним.
- 8 Потребитель, соединенный по схеме «звезда» (нагрузка равномерная), включен в трехфазную сеть переменного тока с действующим значением линейного напряжения  $U_{\rm J} = 380~{\rm B}$ . Коэффициент мощности нагрузки  $\cos \varphi = 0.5$ , ток в фазе  $I_{\rm J} = 22~{\rm A}$ . Определить полное, активное и реактивное сопротивления потребителя в фазе, а также полную, активную и реактивную мощности нагрузки.
- 9 В фазах А, В и С приемника энергии, подключенного к трехфазной четырехпроводной сети, действующие значения токов соответственно равны 10, 30 и 5 А. Определить ток в нейтральном проводе, если нагрузка активная.
- 10 В трехфазную четырехпроводную сеть с действующим значением напряжения в линии  $U_{\rm J}=120~{\rm B}$  включены лампы накаливания. В фазы A и C включено параллельно по 10 ламп мощностью  $P=40~{\rm BT}$  каждая, а в фазу B-16 ламп по 60 Вт каждая. Определить токи через каждую лампу, сопротивление каждой лампы, ток в нейтральном проводе и полную потребляемую мощность. Как изменится ток в нейтральном проводе, если в фазе B отключится половина всех ламп?

Компетенция: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-4)

Вопросы к зачету:

- 1 Машины постоянного тока. Назначение, устройство и принцип действия.
- 2 Асинхронные машины.
- 3Синхронные машины. Назначение, устройство и принцип действия. Основные характеристики машин переменного тока.
- 4 Назначение и область применения трансформаторов.
- 5 Устройство и принцип действия. Основные параметры и характеристики трансформаторов.

6Автотрансформаторы.

7 Сварочные трансформаторы.

- 8 Основные понятия и обозначения элементов электропривода.
- 9 Определение мощности электродвигателя.
- 9 Основные номинальные режимы работы электродвигателей.
- 10 Методы выбора электродвигателя.

- 1 Определить полюсное деление машины постоянного тока, если диаметр якоря d = 0.319 м, а число полюсов равно 2.
- 2 Определить число активных проводников в якоре, если известно, что число пар параллельных ветвей равно числу пар полюсов, ЭДС обмотки якоря E = 212 В, магнитный поток  $\Phi = 0.02$  Вб, частота вращения n = 3000 об/мин.
- 3 Известно, что при частоте вращения якоря пя = 1450 об/мин ЭДС E = 120~B. Найти постоянную машины cE, если магнитный поток  $\Phi = 2 \times 10^{-2}~B$ б.
- 4 Ротор четырехполюсного асинхронного двигателя, подключенный к сети трехфазного тока с частотой  $f = 50 \, \Gamma$ ц, вращается с частотой 1440 об/мин. Чему равно скольжение?
- 5 Найти для трехфазного асинхронного двигателя ЭДС  $E_1$ ,  $E_2$  и  $E_2$  при скольжении s=6%, если известно, что амплитуда магнитного потока, приходящегося на один полюс и одну фазу, составляет  $\Phi_m=0.53\times 10^{-2}$  Вб, число витков обмоток статора и ротора соответственно  $w_1=320$ ,  $w_2=40$ , частота тока f=50 Гц.
- 6 Какое количество полюсов должно быть у синхронного генератора (СГ), имеющего частоту генерируемого тока f = 50 Гц, если ротор вращается с частотой n = 125 об/мин?
- 7 Число пар полюсов синхронного генератора р = 16. Определить частоту вращения магнитного поля статора, если частота генерируемого тока 50 Гц.
- 8 Генератор переменного тока имеет 32 пары полюсов и вращается с частотой n = 750 об/мин. Определить частоту переменного тока.
- 9 Трехфазный синхронный двигатель, обмотки которого соединены в «звезду», имеет активное и синхронное индуктивное сопротивления на фазу, соответственно равные R=1 Ом и X=10 Ом. Вычислить мощность, подводимую к двигателю, и ЭДС при коэффициенте мощности  $\cos \varphi = 0.8$ , если напряжение на зажимах двигателя U=11000 B, а ток двигателя I=60 A.
- 10 Определить ЭДС первичной обмотки трансформатора, имеющей 450 витков, если трансформатор подключен к сети переменного тока с частотой  $f = 50 \, \Gamma$ ц, а магнитный поток в сердечнике  $\Phi = 2,17 \times 10^{-3} \, \mathrm{B}6$ .
- 11 Определить число витков вторичной обмотки трансформатора, если при магнитном потоке в сердечнике  $\Phi = 2 \times 10^{-3}$  Вб и частоте f = 50 Гц наведенная ЭДС должна составлять 220 В.
- 12 Трехфазный трансформатор имеет следующие данные: номинальную мощность  $S_{\text{ном}} = 400 \text{ кB} \times A$ , высшее напряжение U1 = 10000 B, низшее напряжение U2 = 400 B, группу соединения Y/Y, активное сечение магнитопровода  $S_a = 280 \text{ см}^2$ , магнитную индукцию  $B_m = 1,435 \text{ Тл}$ . Определить число витков на фазу в обмотках высшего и низшего напряжений.
- 13 Какие схемы соединений обмоток должен иметь трехфазный трансформатор с фазным коэффициентом трансформации 100, чтобы при подключении к первичной сети напряжением 22 кВ получить линейные напряжения фаз потреби-

теля 380, 220 и 127 В?

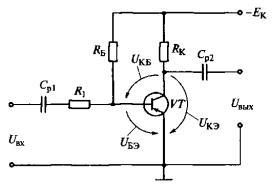
- 14 Автотрансформатор с числом витков 450 подключен в сети переменного тока с напряжением 220 В. В каких местах нужно сделать выводы, чтобы можно было снимать напряжения 10, 50, 75, 100, 127 и 150 В?
- 15 Для ограничения тока потребитель с трехфазной индуктивной нагрузкой подключается к сети через трехфазный автотрансформатор с коэффициентом трансформации 2. Найти ток обмотки высокого напряжения автотрансформатора, если без его применения фазный ток потребителя 96 А.

Компетенция: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов (ОПК-6)

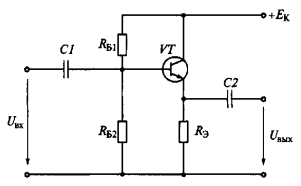
Вопросы к зачету:

- 1 Элементарная база современных электронных устройств.
- 2 Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики диодов.
- 3 Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики стабилитронов.
- 4 Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики тиристоров.
- 5 Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики биполярных транзисторов.
- 6 Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики полевых транзисторов.
- 7 Оптоэлектронные приборы.
- 8 Расчет электрических параметров выпрямителей.
- 9 Выходные фильтры выпрямителей.
- 10 Основные схемы и принцип работы инверторов, конверторов и преобразователей частот. Электронные устройства. Импульсные устройства.
- 11 Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства.

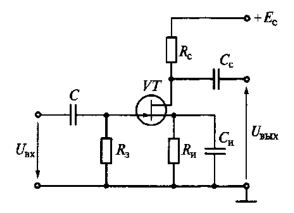
- 1 На диоде марки Д312 при изменении прямого напряжения от 0,2 до 0,4 В прямой ток увеличивается от 3 до 16 мА. Каково дифференциальное сопротивление этого диода?
- 2 При включении биполярного транзистора VT по схеме с общей базой коэффициент транзистора, если его включить по схеме с общим эмиттером, как показано усиления по току равен 0,95. Чему будет равен коэффициент усиления по току биполярного на рисунке?



- 3 В транзисторе марки КТ315A, включенном по схеме с общим эмиттером, ток базы изменился на 0,1 мA. Как при этом изменится ток эмиттера, если коэффициент усиления  $\alpha$ =0,975?
- 4 Найдите коэффициенты усиления по напряжению  $K_U$  и по току  $K_I$ , входное  $R_{\text{вх}}$ и выходное  $R_{\text{вых}}$  сопротивления усилительного каскада с общим коллектором на транзисторе  $\Gamma$ T322Б, у которого  $h_{11}$ =330 Ом,  $h_{21}$ =46,  $h_{22}$ =10<sup>-4</sup> См, если сопротивление резистора  $R_9$ =1 кОм.



- 5 Рассчитайте сопротивление резистора  $R_{\rm b}$ , при котором рабочая точка будет находиться на середине линейных участков входной и выходной характеристик, если  $E_{\rm K}\!\!=\!\!10$  В и  $R_{\rm K}\!\!=\!\!1$  кОм. Определите коэффициенты усиления по напряжению  $K_{\rm U}$ , по току  $K_{\rm I}$  и по мощности  $K_{\rm P}$ , а также входное  $R_{\rm Bx}$ и выходное  $R_{\rm Bbx}$  сопротивления усилительного каскада. Принять  $h_{11}\!\!=\!\!330$  Ом,  $h_{21}\!\!=\!\!46$ ,  $h_{22}\!\!=\!\!10^{-4}$  См, значение  $h_{12}$  принять равным нулю.
- 6 Определите крутизну характеристики  $S=dI_C/dU_{3H}$  полевого транзистора КП103Л, если при изменении напряжения на затворе на 1,5 В ток стока изменился на 2,25 мА.
- 7 Определите коэффициент усиления  $K_U$  усилительного каскада на полевом транзисторе КП103М при  $R_C$ =4 кОм, если крутизна характеристики S= $dI_C/dU_{3H}$ =2,5 мА/В. Звено автоматического смещения  $R_H$  —  $C_H$  и разделительные конденсаторы C и  $C_C$  не учитывать.



Компетенция: Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии. (ОПК-8)

#### Вопросы к зачету:

- 1 Передача электрической энергии.
- 2 Компенсация реактивной мощности.
- 3 Общие сведения об электростанциях.
- 4 Лампы низкого и высокого давления.
- 5 Арматура для ламп. Прожекторы.
- 6 Упрощенный способ расчета освещения.
- 7 Основные положения электробезопасности.
- 8 Действие тока на организм человека.
- 9 Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока.
- 10 Защита заземлением и занулением.
- 11 Расчет заземлителей.
- 12 Устройство защитного отключения.

- 1 Четыре установки с лампами накаливания имеют мощности  $P_1=4$  кВт,  $P_2=8$  кВт,  $P_3=12$  кВт и  $P_4=1$  кВт, расстояния от трансформаторной подстанции, имеющей низшее напряжение  $U_1=400/230$  В, соответственно  $l_1=60$  м,  $l_2=100$  м,  $l_3=110$  м и  $l_4=130$  м. Определить сечение кабеля для четырехпроводной сети трехфазного тока при допустимой потере напряжения  $U_2=3$  %.
- 2 Определить сечение проводов однофазной линии, по которой передается мощность  $P_2 = 75$  кВт на расстояние 1500 м при фазном напряжении у потребителя U = 380 В, если коэффициент мощности потребителя  $\cos \varphi = 0.8$ , допускаемая потеря мощности в линии 6 % от передаваемой мощности. Какую экономию меди можно получить, если для передачи той же мощности вместо однофазной линии применить трехфазную при неизменных потерях мощности и напряжения?
- 3 Определить сечение медных проводов трехжильного кабеля для трехфазной линии без учета и с учетом пускового тока, питающей три трехфазных электродвигателя мощностью 17, 22 и 40 кВт; КПД электродвигателей  $\eta_1 = 0.89$ ,  $\eta_2 = 0.89$

- 0.9 и  $\eta_3=0.91$ ,  $\cos \phi=0.9$ ; расстояния от электродвигателей до питающего пункта  $l_1=50$  м,  $l_2=80$  м и  $I_3=120$  м; напряжение питающего пункта  $U_1=230$  В; допустимая потеря напряжения в проводах составляет 4 %, а кратность пускового тока  $K_i=3$ .
- 4 Для преобразования напряжения в начале и конце линии передачи установили трансформаторы с коэффициентом трансформации 30. Во сколько раз уменьшатся потери мощности в проводах при использовании трансформаторов с коэффициентом 50?
- 5 Трехфазная воздушная линия напряжением 660 В служит для передачи мощности  $S = 10 \text{ кB} \times A$  при  $\cos \varphi = 0.8$ . Длина линии 2,5 км; алюминиевый кабель линии имеет  $R_0 = 0.92$  Ом/км,  $X_0 = 0.4$  Ом/км. Проверить линию на потерю напряжения, если допускаемая потеря напряжения 40 В.
- 6 Найти первоначальный ток и количество теплоты, выделяемой в течение 1 с нагревательной обмоткой сопротивлением 8 Ом, если при изменении тока на 10 А количество выделяемой теплоты увеличилось в 4 раза.
- 7 пределить диаметр и длину проволочного нагревателя из нихрома для электрической печи. Мощность нагревателя  $P=22~\mathrm{kBT}$ , напряжение  $U=220~\mathrm{B}$ , допустимая удельная поверхностная мощность  $W_{\text{доп}}=2.2\times10^4~\mathrm{BT/m^2}$ , удельное сопротивление  $\rho=1.2\times10^{-6}~\mathrm{OM}\times\mathrm{m}$ .
- 8 Определить максимальную производительность сварочного автомата, в котором длительность операции сварки составляет 0,2 с, а допустимый ток не должен быть больше 120 А. Номинальный ток в непрерывном режиме равен 15 А.
- 9 Светоотдача лампы накаливания мощностью 60 Вт составляет 10 лм/Вт. Определить световой поток лампы. Чему равна освещенность поверхности площадью 0,25 м<sup>2</sup>, если на нее падает 33 % светового потока лампы?
- 10 Световой поток  $\Phi = 160$  лм излучается светильником в пределах телесного угла 0,8 стерадиан. Определить силу света в направлении оси телесного угла. Чему равна средняя сферическая сила света светильника?
- 11 Определить необходимое количество люминесцентных светильников для освещения помещения площадью  $S=6\times 12~\text{m}^2$ . В каждом светильнике установлены две лампы мощностью  $P_\pi=40~\text{Bt}$ , удельная мощность освещения для помещения  $W=6.5~\text{Bt/m}^2$ .
- 12 Точечный источник с одинаковой по всем направлениям силой света 120 кд подвешен на высоте h=2 м над центром круглого стола  $\emptyset d=1,2$  м. Определить освещенность в центре и на краю стола.

Компетенция: Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии. (ОПК-9)

Вопросы к зачету:

- 1 Электрические измерения
- 2 Электроизмерительные приборы.
- 3 Измерение электрической энергии.
- 4 Абсолютная и относительная погрешности измерений.

- 5 Класс точности измерительных приборов.
- 6 Системы электроизмерительных приборов их устройство и принцип действия.
- 7 Устройство электроизмерительных приборов.
- 8 Принцип действия электроизмерительных приборов.

- 1 Определить для вольтметра с пределом измерения 30 В класса точности 0,5 относительную погрешность для точек 5, 10, 15, 20, 25 и 30 В и наибольшую абсолютную погрешность прибора.
- 2 Вольтметр с пределом измерения 7,5 В и максимальным числом делений 150 имеет наибольшую абсолютную погрешность 36 мВ. Определить класс точности прибора и относительную погрешность в точках 40, 80, 90, 100 и 120 делений.
- 3 В приборе с логарифмической шкалой отклонение указателя пропорционально логарифму измеряемого напряжения. Каким напряжениям соответствует отклонение указателя на: а) половину шкалы; б) четверть шкалы; в) три четверти шкалы, если верхний предел измерения составляет 10 кВ.
- 4 В приборе с квадратичной шкалой отклонение стрелки пропорционально квадрату измеряемого тока. Каким значениям тока соответствует отклонение указателя прибора на: а) половину шкалы; б) две трети шкалы; в) четверть шкалы, если верхний предел измерений составляет 10 А.
- 5 Предел измерения микроамперметра на 150 мкА должен быть расширен до 15 А. Определить сопротивление шунта, если его внутреннее сопротивление  $r_A = 400$  Ом. Определить также класс точности прибора, если наибольшее значение абсолютной погрешности амперметра 100 мА.
- 6 Для расширения предела измерения амперметра с внутренним сопротивлением  $r_A = 0.5$  Ом в 50 раз необходимо подключить шунт. Определить сопротивление шунта, ток полного отклонения прибора и максимальное значение тока на расширенном пределе, если падение напряжения на шунте  $U_{\rm H} = 75$  мВ.
- 7 В трехфазную сеть с действующим значением линейного напряжения 380 В подключен трехфазный асинхронный двигатель. Определить потребляемую двигателем активную мощность и коэффициент мощности в режиме холостого хода и под нагрузкой, если показания ваттметра и амперметра, включенных в одну из фаз двигателя, для указанных режимов следующие:  $P_x = 20$  Вт,  $I_x = 0.3$  A,  $P_H = 1.54$  Вт,  $I_H = 1$  A.
- 8 Активная мощность трехфазной симметричной нагрузки, включенной по схеме «звезда», измеряется по методу двух ваттметров. Действующее значение линейного напряжения  $U_{\pi} = 220$  В. Полное сопротивление каждой фазы Z = 120 Ом. Определить показание второго ваттметра при нулевом показании первого. Как изменятся показания ваттметров, если нагрузка: а) чисто активная; б) чисто реактивная?
- 9 Определить возможный диапазон измерения веберметра, если его шкала имеет полный угол отклонения указателя 90° и цену деления  $C_{\varphi} = 4 \times 10^{-5} \, \mathrm{B}$ б/град, а число витков катушки 360. С каким числом витков надо выбрать измерительную катушку при данной шкале, чтобы увеличить предел измерения до  $5 \times 10^{-3} \, \mathrm{B}$ 6?

10 Веберметр имеет верхний предел измерения  $10^{-3}$  Вб и шкалу на 100 делений, класс точности прибора 1,5. Определить наибольшую абсолютную погрешность измерения, а также номинальный ток измерительной катушки с числом витков 250, если магнитное сопротивление  $R_{\mu} = 10^6$  1/Гн.

11 Статическая характеристика термопреобразователя описывается уравнением  $I = aT/(bT^2+1)$ , где a=0,1 мА/К и  $b=10^{-5}$   $1/K^2$ . Вычислить значение температуры, соответствующее максимальному уровню сигнала преобразователя.

12 Переменный конденсатор, состоящий из двух полуокружностей, используется в качестве преобразователя угла поворота. Определить ток конденсатора при углах поворота 30; 90 и 150° и оценить чувствительность датчика, если расстояние между пластинами 1 мм, радиус полуокружности 50 мм. Датчик подключен к источнику переменного напряжения 36 В частотой 400 Гп.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Электроснабжение с основами электротехники» проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 – «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### Требования к выполнению расчетно-графических работ

Расчетно-графические работы, являются основным видом учебной самостоятельной деятельности студентов по дисциплине «Электроснабжение с основами электротехники». Цель расчетно-графических работ — систематизация, углубление и развитие теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины.

Рецензирование и прием расчетно-графических работ по дисциплине «Электроснабжение с основами электротехники» проводятся в строгой последовательности и в сроки, установленные графиком учебного процесса. Выполненную расчетно-графическую работу необходимо защитить не позднее двух недель со дня выдачи задания.

Критерии оценки, шкала оценивания при выполнении расчетно-графических работ

Оценка «**отлично**» выставляется при условии понимания студентом цели изучаемого материала, демонстрации знаний и владение терминологией. Ответ по защите данной работы в полной мере раскрывает всю тематику вопроса, не требует корректировки. Задание выполнено самостоятельно.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии сформированных глубоких знаний студента материала данной тематики, но содержащие отдельные

пробелы. Свободное выполнение задания при наличии несущественных, легко исправимых недостатков второстепенного характера.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии знания студентом основного материала тематики дисциплины, но неполные представления о методах выполнения задания. При выполнении задания допущены не грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия знаний у студента о большей части материала по данной теме. Не знание терминологии, неправильные ответы на вопросы преподавателя. Отсутствие навыков владения графоаналитическими способами решения задач.

#### Требования к проведению процедуры тестирования

Контрольное тестирование (на бумажном носителе) включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирование проводится на практическом занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии.

Критерии оценки, шкала оценивания при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50%; .

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Требования к выполнению контрольных работ

Контрольная работа является проверкой знаний, практических графических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения определенных тем дисциплины. Контрольная работа выполняется в виде решения задач.

Критерии оценки, шкала оценивания контрольной работы

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80% контрольных заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 60% контрольных заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50%;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % контрольных заданий.

#### Требования к обучающимся при проведении зачета

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачета.

Зачет по дисциплине имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

К зачету по дисциплине «Электроснабжение с основами электротехники» допускаются студенты, выполнившие расчетно-графические работы.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения.

Зачет проводится преподавателями, ведущими занятия в данной учебной группе.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачета

Оценка «зачтено» выставляется при условии, что студент справился с заданиями семестра в полном объеме без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Понимает цель изучаемого материала, демонстрирует знания. Расчетно-графические работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «не зачтено» выставляется при условии не выполнения задания семестра. Низкое качество выполнения расчетно-графических работ. Не знание большей части программного материала.

#### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

#### Основная

- 1. Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) [Электронный ресурс] : учебное пособие (курс лекций) / М. И. Данилов, И. Г. Романенко. Электрон.текстовые данные. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 223 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=63087">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=63087</a>.x
- 2. Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Данилов, И. Г. Романенко, С. С. Ястребов. Электрон.текстовые данные. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 118 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=63086.x">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=63086.x</a>

- 3. Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. Электрон.текстовые данные. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 142 с. 978-5-7410-1559-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=69976
- 4. Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. Электрон.текстовые данные. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 127 с. 978-5-7410-1876-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=78928

#### Дополнительная

- 1. Сундуков, В. И. Общая электротехника и основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Сундуков. Электрон.текстовые данные. Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 96 с. 978-5-7829-0538-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=73311">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=73311</a>
- 2. Электроснабжение строительных площадей [Электронный ресурс] : методические указания / сост. В. В. Резниченко, Б. Н. Воронков. Электрон.текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 35 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=33305">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=33305</a>
- 3. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы : практикум / А. А. Шевченко, А. В. Квитко, Е. А. Денисенко. Краснодар :Куб $\Gamma$ АУ, 2014. 84 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01\_EHlektrotekhnika\_i\_ehlektronika\_rgr.pdf
- 4. Григораш О.В., Нормов Д.А., Шевченко А.А., Шхалахов Р.С. Электротехника и электроника. Конспект лекций. Краснодар.: КубГАУ, 2009. 212 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7\_Konspekt\_lekcii.\_EHlektrotekhnika\_i\_ehlektronika.pdf
- 5. Григораш О.В., Нормов Д.А., Шевченко А.А., Хамула А.А., Квитко А.В. Электротехника и электроника. Практикум Краснодар.: КубГАУ, 2009. 316 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/124/8\_Praktikum.\_EHlektrotekhnika\_i\_ehlektronika.pdf

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная

3	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины начинается с проработки рабочей программы, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины, а также методикам и способам оценки текущих и остаточных знаний студентов. Для организации учебного процесса и оценки знаний студентов применяется учебное пособие авторов Григораш О.В., Трубилин А.А. «Организация деятельности и оценка результатов работы кафедры» (КубГАУ, 2012, 596 с.), допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для системы дополнительного образования.

При изучении дисциплины применяются мультимедийные *лек- ции*, которые составляют основу теоретического обучения и дают систематизированные основы научных знаний по дисциплине, концентрируют внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах. Методическое построение и содержание каждой мультимедийной лекции, устанавливают взаимосвязи и обеспечивают согласованность между лекциями, лабораторными, практическими занятиями и самостоятельной работой студентов.

Во время *практических занятий* решаются задачи и осуществляется контроль знаний студентов с использованием контрольных заданий, выполненных на бумажных носителях или тестовых заданий, выполненных электронной среде AST.

**Расчетно-графическую работу**, после предварительной проверки преподавателем, защищает индивидуально каждый студент.

**Контроль освоения дисциплины** «Электроснабжение с основами электротехники» проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

**Текущий контроль** по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины. Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала) с использованием тестовых заданий, выполненных в AST.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

N₂	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека eLi-		
	brary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

## 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Электротехника и электроснабжение	Помещение №014 ЭЛ, посадочных мест — 22; площадь — 66,1кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий.  технические средства обучения (экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Помещение №205 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 87,3кв.м.; помещение для самостоятельной работы обучающихся.  технические средства обучения (принтер — 1 шт.; экран — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 14 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO., специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	