Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

 $\begin{tabular}{llll} \begin{tabular}{lllll} \begin{tabular}{llllll} \begi$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Профиль: -

Составитель: преподаватель Анасьева Г.М.

Обсуждена на заседании ПЦК Общепрофессиональные дисциплины

Протокол от «25» мая 2022 г. № 9

Методист *Bind*- / Л.В. Петрова

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ОП.02 Электротехника и электроника

ΟΠΟΠ

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Общепрофессиональные дисциплины полное наименование кафедры (ПЦК)

"31" мая 2023 г., протокол № 09

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

О.А. Семенова

Cour

Рабочая программа дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.14 г. № 1002

Квалификация Техник

Форма обучения Очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 148 ЧАС

Часов по учебному плану 148 Виды контроля в семестрах:

Другие формы промежуточной аттестации 1 Дифференцированный зачет (семестр) 2

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	14	(3)	19 (3	3)		
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции, уроки	30	30	39	39	69	69
Практические занятия						
Лабораторные занятия	12	12	18	18	30	30
Семинарские занятия.						
Курсовая работа						
Промежуточная аттестация						
Индивидуальный проект						
Самостоятельная работа	17	17	24	24	41	41
Консультации	4 4		4	4	8	8
Итого	63	63	85	85	148	148

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Основные понятия. Электрическая емкость. Конденсаторы. Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость. Расчет простых электрических цепей постоянного тока. Сложные электрические цепи постоянного тока. Магнитное поле. Ферромагнетизм. Магнитные цепи. Электромагнитная индукция. Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока. Разветвлённые электрические цепи переменного тока. Электрические цепи трехфазного тока. Электрические цепи несинусоидального тока. Переходные процессы. Преобразование схемы «треугольника» в схему «звезды». Преобразование схемы «звезды» в схему «треугольника». Основные сведения об электронных и ионных процессах. Полупроводниковые приборы. Электронные выпрямители. Преобразователи и инверторы. Электронные усилители и генераторы. Элементы импульсной техники. Логические элементы и операции. Краткие сведения о микропроцессорной технике.

2.	. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисци	иплины: ОП.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	ЕН.01 Прикладная математика
2.1.2	Дисциплина изучается в 1,2 семестре 1 курса
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	МДК 02.13 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
2.2.2	МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 1: понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знать: сущность и значимость своей профессии;

Уметь: проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес

ОК 2: организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Знать: методы и способы выполнения профессиональных задач;

Уметь: организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

ОК 3: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Знать: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях;

Уметь: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

ОК 4: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Знать: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

Уметь: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Внать: современные средства коммуникации и возможности передачи информации;

Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6: работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Внать: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;

Уметь: правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими

ОК 7: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

Знать: основы организации работы в команде;

Уметь: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОК 8: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знать: круг задач профессионального и личностного развития

Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9: ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Внать: приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений;

Уметь: адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности

ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации

Знать: технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов; назначение и устройство машин и средств малой механизации.

Уметь: выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов, правильно выбирать средства малой механизации, использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности

Иметь практический опыт: применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах.

ПК 2.3 . Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовать их

Знать: основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути; организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути.

Уметь: использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения.

Иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов.

ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути

Знать: конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

Уметь: производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна

Иметь практический опыт: по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте

Знать: систему надзора и ремонта искусственных сооружений

Уметь: производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений

Иметь практический опыт: по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить

Знать: правила техники безопасности и требования охраны труда на производственном участке.

Уметь: организовать рабочее место удовлетворяющее требованиям охраны труда, охраны окружающей среды, промышленной безопасности.

Иметь практический опыт: проведения профилактических мероприятий

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров; основы электроники, электронные приборы и усилители. сущность и значимость своей профессии; методы и способы выполнения профессиональных задач; алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; круг

способы выполнения профессиональных задач; алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; современные средства коммуникации и возможности передачи информации; основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; основы организации работы в команде; круг задач профессионального и личностного развития; приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений; технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов; назначение и устройство машин и средств малой механизации; основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути; организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути; конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений; систему надзора и ремонта искусственных сооружений; правила техники безопасности и требования охраны труда на производственном участке

3.2 Уметь:

производить расчет параметров электрической цепи; собирать электрические цепи и проверять их работу проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес; организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности; выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов, правильно выбирать средства малой механизации. использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности; использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения; производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов

3.3 Иметь практический опыт:

3.3.1 применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах; контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; проведения профилактических мероприятий.

верхнего строения пути, земляного полотна; производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Основные понятия. Введение. Электрическое поле. Характеристики электрического поля.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
1.2	Основные понятия. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
	Электрическая емкость. Конденсаторы. Электрическая ёмкость и конденсаторы.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
	Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость. Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2	Э3,Э4	
1.5	Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость Закон Ома. Работа и мощность. КПД. Закон Джоуля-Ленца.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	

1.6	Расчет простых электрических цепей постоянного тока. Сложные электрические цепи постоянного тока. Способы соединения приёмников энергии. Метод свёртывания цепи.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2	Э 3, Э 4	
1.7	Магнитное поле. Ферромагнетизм. Магнитные цепи. Электромагнитная индукция Магнитное поле проводника с током. Параметры магнитного поля.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2	93,94	
1.8	Магнитное поле. Ферромагнетизм. Магнитные свойства материалов. Намагничивание ферромагнетиков. Магнитный гистерезис	1/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
1.9	Магнитное поле. Действие магнитного поля на проводник с током.	1/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
1.10	Электромагнитная индукция Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в движущемся проводнике.	1/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
1.11	Электромагнитная индукция Явление самоиндукции. Явление взаимоиндукции.	1/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
1.12	Синусоидальный электрический ток. Переменный ток. Получение синусоидальной ЭДС. Параметры переменного тока.	1/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2	Э3,Э4	
1.13	Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Цепь переменного тока с индуктивностью. Цепь переменного тока с ёмкостью	1/1	2	OK 4, OK 5,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	

1.14	Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока. Цепь переменного тока с активным сопротивлением и индуктивностью. Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока. Цепь переменного тока с активным сопротивлением и ёмкостью	1/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2 OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,	Э 3, Э 4 Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1,	
1.16	Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока. Цепь с R, L и C. Резонанс напряжений	2/1	2	OK 4, OK 5,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
1.17	Синусоидальный электрический ток. Разветвлённые электрические цепи переменного тока. Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов.	2/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2	93,94	
1.18	Электрические цепи трехфазного тока. Трёхфазная симметричная система ЭДС	2/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
1.19	Электрические цепи трехфазного тока. Преобразование схемы «треугольника» в схему «звезды». Преобразование схемы «звезды» в схему «треугольника». Соединение обмоток трёхфазного генератора и фаз приемника звездой	2/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2	93,94	
1.20	Электрические цепи трехфазного тока. Преобразование схемы «треугольника» в схему «звезды». Преобразование схемы «звезды» в схему «треугольника». Соединение обмоток трёхфазного генератора и фаз приемника треугольником.	2/1	2	OK 4, OK 5,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	

1.01	0	2/1	2	OK 1 OK 2	птт пто	 	
1.21	Основные понятия. Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость.	2/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
	Общие сведения об электроизмерительных приборах. Погрешности измерений.						
1.22	Основные понятия. Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость. Измерение сопротивлений, мощности и энергии.	2/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
1.23	Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость. Синусоидальный электрический ток. Электрические машины постоянного тока.	2/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
1.24	Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость. Синусоидальный электрический ток. Реакция якоря, коммутация в машинах постоянного тока.	2/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
1.25	Электромагнитная индукция. Синусоидальный электрический ток Электрические машины переменного тока.	2/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
1.26	Электромагнитная индукция. Синусоидальный электрический ток Основы электропривода	2/1	2	OK 4, OK 5, OK 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
1.27	Электромагнитная индукция. Синусоидальный электрический ток Устройство и принцип действия трансформатора. Передача электрической энергии.	2/1	2	ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
1.28	Основные сведения об электронных и ионных процессах. Полупроводниковые приборы. Физические основы электроники.	2/1	2	OK 4, OK 5,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
<u></u>	1			1		1	

1.29	Основные сведения об	2/1	2	ОК 1, ОК 2,	Л 1.1, Л 1.2,	
1.27	электронных и ионных	<i>2</i> / 1	_		Л 2.1, Л 2.2	
	процессах. Полупроводниковые			ОК 8,	Л 2.3, Л 3.1,	
	приборы.			ПК 2,2, ПК 3.1,		
	r ····			ПК 3.2	Э3, Э4	
	Полупроводниковые приборы.					
1.30	Электронные выпрямители.	2/1	2		Л 1.1, Л 1.2,	
	Преобразователи и инверторы.				Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1,	
	Электронные выпрямители и			ПК 2,2, ПК 3.1,		
	стабилизаторы.			ПК 3.2	Э3, Э4	
	отионын заторы.					
1.31	Электронные усилители и	2/1	2	OK 1, OK 2,	Л 1.1, Л 1.2,	
	генераторы.				Л 2.1, Л 2.2	
				ОК 8, ПК 2,2, ПК 3.1,	Л 2.3, Л 3.1, Эл Э2	
	Электронные генераторы.				9 3, 9 4	
	электронные теператоры.					
1.32	Электронные усилители и	2/1	2		Л 1.1, Л 1.2,	
	генераторы.				Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1,	
				ПК 2,2, ПК 3.1,	Э 1, Э 2,	
	Электронные усилители.			ПК 3.2	Э3, Э4	
1.33	L'activité aparoung à	2/1	2	OK 1, OK 2,	Л 1.1, Л 1.2,	
1.55	Краткие сведения о микропроцессорной технике.	<i>L</i> / 1	2		Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2	
	Логические элементы и			OK 8,	Л 2.3, Л 3.1,	
	операции.			ПК 2,2, ПК 3.1, ПК 3.2	Э 1, Э 2, Э 3, Э 4	
				11K 3.2	55,54	
	Назначение, функции и					
	архитектура микропроцессоров		_			
1.34	Краткие сведения о	2/1	2		Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2	
	микропроцессорной технике.				Л 2.3, Л 3.1,	
	Логические элементы и			ПК 2,2, ПК 3.1,		
	операции.			ПК 3.2	Э3, Э4	
	Организация микро-ЭВМ на					
	основе микропроцессоров					
1.35	Краткие сведения о	2/1	1		Л 1.1, Л 1.2,	
	микропроцессорной технике.				Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1,	
	Логические элементы и			ПК 2,2, ПК 3.1,		
	операции.				Э 3, Э 4	
	Организация микро-ЭВМ на					
	основе микропроцессоров.					
	Дифференцированный зачет.					
	Раздел 2. Лабораторные работы					
2.1	Основные понятия.	1/1	2		Л 1.1, Л 1.2,	
				ОК 7, ОК 9, ПК 2.3, ПК 3.1,	Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3 Л 3.1	
	Изучение правил эксплуатации			ПК 2.3, ПК 3.1,		
	амперметра, вольтметра и ваттметра.				Э 3, Э 4	

2.2	lo v	1 /1	2	OIC 2 OIC C	птт пто	 	
2.2	Электрический ток, электрическое сопротивление, проводимость. Проверка закона Ома	1/1	2	ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.4	91,92, 93,94		
2.3	Расчет простых электрических цепей постоянного тока. Исследование цепи постоянного тока с последовательным соединением резисторов	1/1	2	ОК 7, ОК 9, ПК 2.3, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
2.4	Расчет простых электрических цепей постоянного тока. Исследование цепи постоянного тока с параллельным соединением резисторов	1/1	2	ОК 7, ОК 9, ПК 2.3, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
2.5	Магнитное поле. Ферромагнетизм. Магнитные цепи. Электромагнитная индукция. Проверка законов электромагнитной индукции	1/1	2	ОК 7, ОК 9, ПК 2.3, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
2.6	Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и индуктивности	1/1	2				
2.7	Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и ёмкости	2/1	2				
2.8	Синусоидальный электрический ток. Неразветвлённые электрические цепи переменного тока Резонанс напряжений.	2/1	2	OK 7, OK 9, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.4			
2.9	Разветвлённые электрические цепи переменного тока. Исследование резонанса токов	2/1	2	ОК 7, ОК 9, ПК 2.3, ПК 3.1,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2 Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		

2.10	h	2/1	2	OIC 2 OIC C	птт пто		
2.10	Электрические цепи трехфазного	<i>∠</i> / 1	2	OK 3, OK 6, OK 7, OK 9,	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2		
	тока.			ПК 2.3, ПК 3.1,	Л 2.3, Л 3.1,		
	Исследование трёхфазной цепи при			ПК 3.2, ПК 4.4	\mathfrak{I} \mathfrak{I} \mathfrak{I} \mathfrak{I} \mathfrak{I}		
	соединении потребителей звездой				Э3, Э4		
2.11	Электрические цепи трехфазного	2/1	2		Л 1.1, Л 1.2,		
	тока.				Л 2.1, Л 2.2		
				ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.4	л 2.3, л 3.1, Э 1, Э 2,		
	Исследование трёхфазной цепи при соединении потребителей			11K 3.2, 11K 4.4	Э 3, Э 4		
	треугольником						
2.12	Основные понятия.	2/1	2	ОК 3, ОК 6,	Л 1.1, Л 1.2,		
2.12	Электрический ток,	2/1	2		Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2		
	электрическое сопротивление,			ПК 2.3, ПК 3.1,			
	проводимость.			ПК 3.2, ПК 4.4	Э 1, Э 2, Э 3, Э 4		
					55,54		
	Ознакомление с приборами						
	электромагнитной и						
	магнитоэлектрической систем						
2.13	Основные понятия.	2/1	2	ОК 3, ОК 6,	Л 1.1, Л 1.2,		
	Электрический ток,				Л 2.1, Л 2.2		
	электрическое сопротивление,			ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.4	Л 2.3, Л 3.1, Э 1, Э 2,		
	проводимость.			11K 3.2, 11K 4.4	93,94		
	Измерение сопротивления изоляции						
	электрооборудования мегомметром						
2.14	Электронные выпрямители.	2/1	2	OK 3, OK 6,	Л 1.1, Л 1.2,		
2.17	электронные выпримители.	2/1	2		Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2		
	Определение параметров			ПК 2.3, ПК 3.1,			
	полупроводникового диода			ПК 3.2, ПК 4.4	91, 92, 93, 94		
					55,54		
		2.4		271.2	T. 1. T. 1.		
2.15	Электронные усилители и	2/1	2		Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Л 2.2		
	генераторы.			ПК 2.3, ПК 3.1,			
	Исследование схемы генератора				Э 1, Э 2,		
	типа LC				Э3, Э4		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Основные понятия. Электрическая	1/1	3	OK 1, OK 2,	OK 1, OK 2,		
	емкость. Конденсаторы.			OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,		
				OK 3, OK 6, OK 7, OK 8,	OK 3, OK 6, OK 7, OK 8,		
				ОК 9,	ОК 9,		
				ПК 2,2, ПК 2.3, ПК3.1, ПК 3.2,			
					2.3, 11КЗ.1, ПК 3.2, ПК		
					4.4		
3.2	Электрический ток, электрическое	1/1	8	OK 1, OK 2,	ОК 1, ОК 2,		
	сопротивление, проводимость.			OK 3, OK 4,	ОК 3, ОК 4,		
	Расчет простых электрических			OK 5, OK 6,	OK 5, OK 6,		
	цепей постоянного тока. Сложные			OK 7, OK 8, OK 9,	OK 7, OK 8, OK 9,		
	электрические цепи постоянного			ПК 2,2, ПК 2.3,	ПК 2,2, ПК		
	тока.			ПКЗ.1, ПК З.2,			
				ПК 4.4	ПК 3.2, ПК 4.4		
L	1			L	1.7	L	

3.5 Электрические цепи трехфазного гока. Электрические цепи несинусондального тока. Переходные процессы. Преобразование схемы «звезды» в схему «греугольника» в схему «греугольника» в схемы «звезды» в схему «греугольника» в схемы преобразование схемы (звезды» в схему «греугольника» в схемы преобразование схемы (звезды» в схему «греугольника». В схему «греугольника» в схемы прамители. Преобразователи и иниверторы. Электронные выпрамители. Преобразователи и иниверторы. Электронные усилители и генераторы. Электронные усилители и генераторы. Электронные усилители и поперации. Кратке сведения о микропроцессорной технике. 2/1 10 0K 1, 0K 2, 0K 3, 0K 4, 0K 3, 0K 4, 0K 5, 0K 6, 0K 7, 0K 8, 0K 9, 0	3.4 Син ток. элек тока	гнитное поле. Ферромагнетизм. гнитные цепи. ектромагнитная индукция. вусоидальный электрический . Неразветвлённые ктрические цепи переменного а. Разветвлённые электрические и переменного тока	2/1	6	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.4 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.4	2.3, ПК3.1, ПК 3.2, ПК 4.4 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2,2, ПК 2.3, ПК3.1, ПК 3.2, ПК	
электронных и ионных процессах. Полупроводниковые приборы. Электронные выпрямители. Преобразователи и инверторы. Электронные усилители и тенераторы. Элементы импульсной техники. Логические элементы и операции. Краткие сведения о микропроцессорной технике. Раздел 4. Консультации 4.1 Консультации 1/1 4 ОК 1, ОК 2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 3, ОК 4, ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.2, ПК ПК 3.2, ПК 4.4 4.2 Консультации 2/1 4 ОК 1, ОК 2, ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 3.2, ПК 1 ПК 3.2, ПК 4.4	тока неси Пер Пре «тре Пре	а. Электрические цепи инусоидального тока. реходные процессы. собразование схемы еугольника» в схему «звезды». собразование схемы «звезды» в	2/1		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK3.1, IIK 3.2, IIK	
4.1 Консультации 1/1 4 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2,2, ПК ПК 3.2, ПК 3.2, ПК 4.4 4.2 Консультации 2/1 4 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2,2, ПК 2.3, ПК 2,2, ПК ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.4	элек Пол Элег Пре Элег гене техн опер мик	ктронных и ионных процессах. пупроводниковые приборы. ектронные выпрямители. ектронные усилители и вераторы. Элементы импульсной ники. Логические элементы и рации. Краткие сведения о пропроцессорной технике.	2/1		OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.4	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK3.1, IIK 3.2, IIK	
ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 5, ОК 6, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК ПК3.1, ПК 3.2, ПК 4.4 4.2 Консультации 2/1 4 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 3, ОК 4, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 7, ОК 8, ОК 7, ОК 8, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.1, ПК 3.2, ПК 1, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.4	Разд	дел 4. Консультации					
OK 3, OK 4, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 7, OK 8, OK 9, OK 9, IIK 2,2, IIK 2,2, IIK IIK 3.1, IIK 3.2, 2.3, IIK 3.2, IIK 4.4	4.1 Кон	сультации	1/1		OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.4	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK3.1, IIK 3.2, IIK	
р аздел э. контроль		дел 5. Контроль	2/1		OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.4	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3, IIK3.1, IIK 3.2, IIK	

5.1	Другие формы пром аттестации	лежуточной	1/1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3 IIK3.1, IIK 3.2, IIK 4.4	2.3, ПК3. ПК 3.2, П 4.4	1 4, 1 6, 1 8, IK 1, IK		
5.2	Дифференцированн	ый зачет	2/1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 2,2, IIK 2.3 IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.4		7 4, 6 6, 7 8, 1K		
	5. ОЦЕНОЧНЫ	Е МАТЕРИАЛЫ		ведения промеж	суточно	рй аттестации		
				ы в приложении				
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и инф	РОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние дис	циплины (мдк, пм	I)	
		6.	1. Рекоменд	цуемая литература				
	6.1.1. Перечені	ь основной литер	атуры, необ	бходимой для освоени	я дисципл	ины (МДК, ПМ)		
	Авторы, составители		3a	главие		Издательство, го,	Д	
	Морозова Н.Ю.			ка: учебник для СПО.		М.: Академия, 2013		
	Прошин В.М.	Электротехника:			М.: Академия, 2013.			
6.1.2. l	Перечень дополнитель	ной литературы,	необходим	ой для освоения дисці	иплины (М	ІДК, ПМ)		
	Авторы, составители		3a	главие		Издательство, год		
Л 2.1	Фуфаева Л.И	Сборник практи пособие для СП		по электротехнике: уч	іеб.	М.: Академия, 2014		
Л 2.2	Прошин В.М.	Лабораторно-пра пособие для СПО		работы по электротехни	ике: учеб.	М.: Академия, 2014		
Л 2.3	Частоедов Л.А.	Электротехника				Маршрут, 2006.		
	Прошин В.М.	электротехнике		но-практическим рабо		М.: Академия, 2014		
	Перечень учебно-метод	ического обеспеч	нения для с	амостоятельной работ	гы обучаю	щихся по дисциплине (мдк,	
ПМ)								
	Авторы, составители		3aı	главие	V	Іздательство, год		
Л3.2	Анасьева Г.М.	Методические р самостоятельной Строительство ж	і работы для		Хабаровск Центр полиг ФСПО - ХТЖТ	рафии		
	еречень ресурсов инфо плины (МДК, ПМ)	рмационно-телен	соммуника	ционной сети "Интерн	ет", необх	ходимых для освоения		
Э1	Электронный каталог Н	ІТБ ДВГУПС	h	nttp://ntb.festu.khv.ru/				
	Научная электронная б	иблиотека eLIBR	ARY.RU	ŀ	nttp://elibrary.ru/			
Э3	Единое окно доступа к	ю доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/						
Э4	Видеокурс <i>«Электроте</i>				<u>v</u>	vww.eltray.com		
		лючая перечень	программно необх	ого обеспечения и инф кодимости)	рормацио н	зовательного процесса иных справочных систе		
				граммного обеспечен				
	СТ тест - Комплекс прог иц.АСТ.РМ.А096.Л0801		я банков тес	стовых заданий, органи	зации и пр	оведения сеансов тестир	ования,	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
513	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебные столы для студентов, рабочее место преподавателя, доска, экран, мультимедийный проектор.				
508, 511	Лаборатории для проведения лабораторных работ	Учебно-лабораторные стенды для выполнения лабораторных работ, электроизмерительные приборы, конденсаторы, реостаты, катушки индуктивности, выпрямители переменного тока				
229	Кабинет информатики	Компьютерные столы, персональные компьютеры				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Лекционное занятие (урок)

Работа на лекции является очень важным видом деятельности обучающихся для изучения дисциплины, т.к. лектор дает нормативно-правовые акты, которые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основной и дополнительной учебной литературе.. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание обучающегося на важных сведениях. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его преподавателю на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Практические занятия

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами практических занятий. Анализ основной нормативно-правовой и учебной литературы, после чего работа с рекомендованной дополнительной литературой. Просмотр рекомендуемой литературы. Решение задач выданных обучающемуся для решения самостоятельно. Обучающийся должен излагать (не читать) изученный материал свободно.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП. 02 Электротехника и электроника

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.4

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4 4 при слаче пруглу форм промежутонной эттестации (устаний опрос)

Достигнутый	е других форм промежуточной аттестации (устный опрос)	Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	другие формы
результата	компетенций	другие формы промежуточной
обучения	компетенции	
•	05	аттестации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной	
	деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по	
	соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме,	
	необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной	
	деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой	
	дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий	
	по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми	
	знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой	
	дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-	
) F	программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	приобретения профессии, проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	
	Mat-Optimia.	

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый			оучающегося оценивается следующим образом: Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
уровень	Содержи	ппе шкалы оценивания дос	Пин тутого уровни результат	a coj icinin				
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично				
освоения	1	1	1					
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует				
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к				
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному				
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в				
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа решения				
2	которые были	которые были	решении заданий,	неизвестных или				
Знать	представлены	представлены	аналогичных тем,	нестандартных заданий				
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	и при консультативной				
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	поддержке в части				
	их решения.	образцом их решения.	и при его	междисциплинарных				
	1		консультативной	связей.				
			поддержке в части					
			современных проблем.					
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует				
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное				
	применении умений	применении умений	применение умений	применение умений				
	по использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных				
37	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных				
Уметь	учебной дисциплины.	соответствии с	которые представлял	заданий и при				
		образцом,	преподаватель,	консультативной				
		данным	и при его	поддержке				
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части				
		•	поддержке в части	междисциплинарных				
			современных проблем.	связей.				
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует				
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное				
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка				
Иметь	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных				
	стандартному образцу	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных				
практический	повторно.	было показано	которые представлял	заданий и при				
опыт	_	преподавателем.	преподаватель,	консультативной				
			и при его	поддержке				
			консультативной	преподавателя в части				
			поддержке в части	междисциплинарных				
			современных проблем.	связей.				

2. Примерный перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестации (устному опросу).

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.4

- 1. Электрическое поле и его параметры напряжённость, напряжение, потенциал. Соотношение между ними.
- 2. Электрическая ёмкость. Соединение конденсаторов: последовательное, параллельное, смешанное.
- 3. Электрическая цепь. Направление, величина и плотность тока.
- 4. Источники электродвижущей силы; ЭДС и напряжение.
- 5. Работа и мощность электрической цепи, баланс мощностей.
- 6. Электрическое сопротивление и проводимость.
- 7. Закон Ома для участка и всей цепи.
- 8. Закон Джоуля Ленца. Плавкие предохранители; выбор сечения проводов в зависимости от допустимого тока.
- 9. Способы соединения резисторов: последовательное, параллельное и смешанное. Первый закон Кирхгофа.
- 10. Магнитное поле электрического тока, его изображение. Правило буравчика.
- 11. Характеристики магнитного поля магнитная индукция, напряжённость и поток.
- 12. Проводник с током в магнитном поле. Электромагнитная сила.
- 13. Ферромагнитные вещества, их намагничивание и применение.
- 14. Закон полного тока.
- 15. Явление электромагнитной индукции при движении прямолинейного проводника в однородном магнитном поле.
- 16. Явление электромагнитной индукции в замкнутом контуре. Правило Ленца.
- 17. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность.
- 18. Вихревые токи, способы уменьшения вихревых токов.
- 19. Преобразование механической энергии в электрическую.
- 20. Преобразование электрической энергии в механическую.
- 21. Принцип действия двигателя постоянного тока.

- 22. Переменный ток, его получение. Мгновенное, максимальное и действующее значения; период и частота. Графическое изображение синусоидальных переменных величин при помощи волновой и векторной диаграмм. Фаза. Начальная фаза, сдвиг фаз.
- 23. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.
- 24. Цепь переменного тока с индуктивностью.
- 25. Цепь переменного тока с ёмкостью.
- 26. Неразветвлённая цепь переменного тока с индуктивностью и активным сопротивлением. Полное сопротивление, векторная диаграмма напряжений.
- 27. Неразветвлённая цепь переменного тока, содержащая активное сопротивление, индуктивность и ёмкость. Векторная диаграмма напряжений и треугольник сопротивлений.
- 28. Резонанс напряжений в неразветвлённой цепи переменного тока.
- 29. Активная, реактивная и полная мощности переменного тока, их единицы измерения.
- 30. Цепь переменного тока с параллельным соединением активно индуктивного и ёмкостного сопротивлений. Резонанс токов.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

Примерные задания теста к другим формам промежуточной аттестации (устному опросу).

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.4

- 1. Электрическое поле это:
- а) упорядоченное движение электрических зарядов.
- б) особый вид материи, существующий вокруг любого электрического заряда.
- в) беспорядочное движение частиц вещества
- г) взаимодействие электрических зарядов
- 2. Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком это:
- а) источник
- б) резистор
- в) реостат
- г) конденсатор
- 3. ЭДС источника тока практически определяется:
- а) при помощи вольтметра, присоединенного параллельно резистору во внешней цепи внешней цепи
- б) при помощи вольтметра, присоединенного к полюсам источника тока при разомкнутой внешней цепи.
- в) при помощи вольтметра, присоединенного к полюсам источника тока при замкнутой внешней цепи
- г) при помощи амперметра, присоединенного к полюсам источника тока при разомкнутой внешней цепи.

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы других форм промежуточной аттестации (устного опроса)

2	Содержание шкалы оценивания					
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

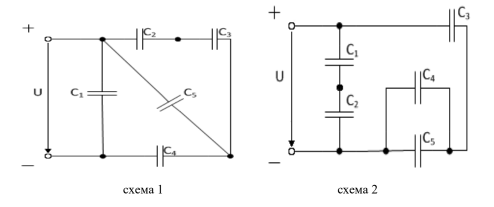
5. Решение задач (примеры).

Оценка по результатам решения задач для других форм промежуточной аттестации. ОК 1-9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.4

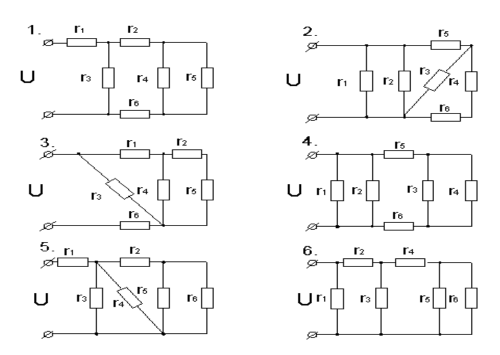
 $3a\partial a va~1$. К цепи, изображенной на схеме (рис. 1) приложено напряжение $U_{\rm o fm}$. Номера рисунков, емкости конденсаторов и приложенное к цепи напряжение приведены в таблице. Начертите схему цепи, определите эквивалентную емкость батареи, общий заряд батареи конденсаторов, величину напряжения на каждом конденсаторе и энергию, запасенную батареей.

Таблица1.

Номер	Номер	Емкость конденсаторов, мкФ				Напряжение	
варианта	схемы	C_1	C_2	C_3	C_4	C_5	источника
							$U_{ m oбш,},$ В
1	1.	20	30	60	50	60	110
2	2	14	32	12	4	6	100



Номер	Номер	Сила тока I_2 ,	Сопротивление R , Ом					
варианта	схемы	A	r_1	r_2	<i>r</i> ₃	r_4	r_5	r_6
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	12	8	7	9	7	6	15
2	2	7	8	7	6	8	12	13
3	3	4	9	17	18	14	15	16
4	4	6	16	12	11	9	18	14
5	5	5	10	15	16	17	9	7



Задача 3. Определите индуктивность соленоида, если при изменении в нём силы тока на 1 A за 2 с возникла ЭДС самоиндукции 0,05 B. Рассчитайте на сколько изменилась энергия магнитного поля соленоида за это время.

 $3a\partial a va$ 4. Неразветвленная цепь переменного тока содержит активное сопротивления R= 14 Ом, емкостное сопротивление X_L = 21 Ом, индуктивное сопротивление катушки равное X_C = 40 Ом. К цепи приложено напряжение равное U= 80 В. Определите полное сопротивление цепи, силу тока в цепи, угол сдвига фаз ϕ , активную, реактивную и полную мощности. Начертите электрическую схему цепи, построить в масштабе векторную диаграмму цепи. Поясните, как изменится ток в цепи и угол сдвига фаз, если частоту тока увеличить вдвое.

 $3a\partial a a a 5$. В цепь переменного тока напряжением U и частотой f включены параллельно реальная катушка с активным сопротивлением R, индуктивностью L и конденсатором емкостью C(табл. 12). В неразветвленной части цепи подключены: вольтметр (U), ваттметр (P) и амперметр (I). В ветвях включены амперметры: реальной катушкой (I_k) и конденсатора (I_c) . Начертите схему цепи с измерительными приборами. Рассчитайте для своего варианта все недостающие параметры цепи: сопротивления реактивных элементов, проводимости, составляющие токов ветвей, ток в неразветвленной части цепи действующие в цепи мощности: активную, реактивную и полную, коэффициент мощности цепи. Определите величину емкости конденсатора, шунтирующего реальную катушку, при которой наступит в цепи резонанс токов.

Постройте векторную диаграмму токов, выбрав удобный масштаб m_I

Н о м е р варианта	Элементы цепи			Электрі парамет	
	R	L	С	U	f
	Ом	Гн	мкФ	В	Гц
1	2	3	4	5	6
1	16	0,038	318,5	80	50
2	32	0,076	79,6	120	50
3	48	0,204	53,07	240	50
4	8	0,019	398	50	50
5	6	0,025	265,3	60	50

		Содержание шкал	ы оценивания	
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Критерии оценки решения задач:	имеются существенные ошибки в логических рассуждениях и в решении, либо отсутствует ответ на задание	в логических рассуждениях нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах, не проведена проверка полученных результатов; в оформлении допущены исправления;	в логических рассуждениях и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, либо	проведено теоретическое обоснование решения; задача решена рациональным способом, вычисления выполнены подробно, без ошибок; проведена проверка полученных результатов; решение оформлено аккуратно;
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

6. Лабораторные работы (примеры).

Оценка по результатам выполнения лабораторных работ для других форм промежуточной аттестации. ОК 3, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.4

Лабораторное занятие № 1

Изучение способов включения амперметра, вольтметра, ваттметра

и методов измерений электрических величин

Цель: ознакомиться с правилами эксплуатации электроизмерительных приборов научиться собирать электрические цепи, правильно включать электроизмерительные приборы и измерять электрические величины.

Оборудование: амперметр, вольтметр, ваттметр постоянного тока, ползунковый реостат, соединительные провода

Задание

- 1. Соберите электрическую цепь с включенными амперметром, вольтметром, ваттметром.
- 2. Определите цену деления амперметра, вольтметра и ваттметра.
- 3. Изменяя 5 раз сопротивление ползункового реостата, снимите показания всех приборов.
- 4. Сделайте выводы и ответьте на контрольные вопросы:
 - 1) Дайте определение электрической цепи и назовите ее элементы.
 - 2) Поясните порядок сборки электрической цепи.
 - 3) Укажите назначение амперметра, вольтметра и ваттметра и приведите правила их включения электрическую цепь.
 - 4) Сформулируйте, что называется ценой деления шкалы прибора, приведите формулу по которой она рассчитывается.
 - 5) Объясните, как определяется цена деления амперметра, вольтметра и ваттметра.

Лабораторное занятие № 2

Проверка закона Ома для участка цепи.

Цель: научиться собирать электрические цепи, экспериментальным путем проверить справедливость закона Ома для участка цепи.

Оборудование: переменный резистор, амперметр, вольтметр, ваттметр, соединительные провода.

Задание

- 1. Соберите электрическую цепь с включенным в нее потенциометром.
- 2. Проверьте зависимость тока в цепи от величины приложенного напряжения, при постоянном сопротивлении R= const.
 - 2. Проверьте зависимость тока в цепи от сопротивления при постоянном напряжении $U = {
 m const.}$
 - 3. По полученным данным постройте вольт-амперную характеристику

I = f(U), при R = const и график зависимости силы тока от сопротивления I = f(R), при U = const.

- 4. Сделайте вывод и ответьте на контрольные вопросы:
- 1) Дайте определение резистору, реостату, потенциометру, поясните их назначение и схемы включения.
- 2) Дайте определение линейной цепи, приведите примеры линейных элементов.
- 3) Сформулируйте и запишите закон Ома для участка цепи.
- 4) Поясните, от чего и как зависит напряжение на участке цепи, докажите формулой.
- 5) Приведите формулу для расчета сопротивления участка цепи.
- 6) Поясните, как называется график зависимости тока от напряжения.
- 7) Объясните, почему ВАХ линейных цепей прямая линия.

Лабораторное занятие № 3

Исследование цепи постоянного тока с последовательным соединением резисторов

Цель: научиться собирать электрические цепи постоянного тока с последовательным соединением резисторов, исследовать зависимость между электрическими величинами в цепи.

Оборудование: два постоянных резистора, переменный резистор, четыре амперметра, переносной вольтметр, источник с изменяющимся напряжением, соединительные провода.

Задание

- 1. Соберите цепь с последовательным соединением резисторов.
- 2. Изменяя сопротивление цепи 3-4 раза, исследуйте зависимость между электрическими величинами в цепи с последовательным соединением резисторов, с этой целью измерьте напряжения на входе цепи, и на ее участках, ток в неразветвленной цепи и токи ветвей.
 - 3. Применяя законы Ома, проверьте свойства с последовательным соединением резисторов.
 - 4. Сделайте выводы и ответьте на контрольные вопросы:
 - 1)Дайте определение последовательному соединению резисторов.
- 2) Запишите и поясните формулы, по которым для последовательной цепи рассчитываются: эквивалентное сопротивление цепи, ток цепи и напряжения на участках цепи.
- 3) Поясните, как изменится режим работы резисторов, если при последовательном соединении на одном из резисторов происходит короткое замыкание.

Drawayay ayayynayya	Содержание шкал	ы оценивания
Элементы оценивания	Незачет	Зачет
Критерии оценки выполнения лабораторной работы	поставленное задание не выполнено, нет обоснования решения, обучающийся не умеет делать выводы, обучающийся не умеет работать в группе, оформление отчета не соответствует требованиям, даны неполные ответы на контрольные вопросы.	качественное выполнение всех этапов работы, правильность выполнения задачи, аргументированность объяснения решения поставленных задач, правильность выводов по результатам работы; умение работать в группе, оформление отчета в соответствии с требованиями, обоснованность и четкость изложения ответов на контрольные вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП. 02 Электротехника и электроника при сдаче дифференцированного зачета

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.4

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	1 11 1	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.3, ПК 4.4 при сдаче дифференцированного зачета

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Дифференцированный зачет

Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной	
	деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по	
	соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме,	
	необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной	
	деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой	
	дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий	
	по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми	
	знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой	
	дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-	
	программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Компетенции обу	чающегося оцениваются с	ледующим образом:		
Планируемый	Содержа	ние шкалы оценивания дос	стигнутого уровня результа:	га обучения
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа решения
Знать	которые были	которые были	решении заданий,	неизвестных или
Энать	представлены	представлены	аналогичных тем,	нестандартных заданий
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	и при консультативной
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	поддержке в части
	их решения.	образцом их решения.	и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	
			современных проблем.	
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений	применении умений	применение умений	применение умений
	по использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
Уметь	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
J MCIB	учебной дисциплины.	соответствии с	которые представлял	заданий и при
		образцом,	преподаватель,	консультативной
		данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных проблем.	связей.
Иметь	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

практический	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
опыт	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	стандартному образцу	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	повторно.	было показано	которые представлял	заданий и при
		преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных проблем.	связей.

2. Перечень вопросов к дифференциальному зачету по ОП. 02 Электротехника и электроника.

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.4 Трёхфазный ток, его получение и преимущества.

- 1. Соединение обмоток трёхфазного генератора «звездой». Линейные и фазные напряжения.
- 2. Соединение обмоток трёхфазного генератора «треугольником». Линейные и фазные напряжения.
- 3. Соединение трёхфазных потребителей «звездой».
- 4. Соединение трёхфазных потребителей «треугольником». Линейные и фазные токи.
- 5. Мощность трёхфазной системы при равномерной и неравномерной нагрузке фаз.
- 6. Вращающееся магнитное поле трёхфазной системы.
- 7. Объясните работу приборов электромагнитной системы.
- 8. Объясните работу приборов магнитоэлектрической системы.
- 9. Как подготовить мегомметр к проведению измерений.
- 10. Принцип действия асинхронного двигателя.
- 11. Принцип действия двигателя постоянного тока.
- 12. Назначение коллектора в двигателях постоянного тока.
- 13. Объяснить процесс коммутации в машинах постоянного тока.
- 14. Объясните принцип работы однофазного силового трансформатора.
- 15. Объясните устройство трехфазного масляного трансформатора.
- 16. Объясните физические свойства полупроводников.
- 17. Начертите вольт-амперную характеристику полупроводникового диода.
- 18. Приведите классификацию фотоэлектронных приборов.
- 19. Объясните принцип усиления электрических сигналов.
- 20. Начертите схему двухполупериодного выпрямителя.
- 21. Объясните образование электронно-дырочного (р-п) перехода.
- 22. Начертите схему транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером.
- 23. Объясните принцип работы электронного генератора.
- 24. Начертите схему однополупериодного выпрямителя.
- 25. Укажите области применения электронных приборов на железнодорожном транспорте.
- 2.2. Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета (устного опроса).

2		Содержание шкал	ы оценивания	
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из

				различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

- 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.4
- 1. Выберите соотношение между фазными и линейными напряжениями при соединении потребителей электроэнергии звездой:

a)
$$U_{\Pi} = U_{\Phi}$$

6)
$$U_{\pi} = U_{\phi} / \sqrt{3}$$

в)
$$U_{\pi} = \sqrt{3} U_{\phi}$$

$$\Gamma) \ U_{\phi} = U_{\pi} / \sqrt{3}$$

2. Выберите соотношение между фазными и линейными напряжениями при соединении потребителей электроэнергии треугольником:

a)
$$U_{\pi} = U_{\Phi}$$

6)
$$U_{\pi} = U_{\phi} / \sqrt{3}$$

в)
$$U_{\pi} = \sqrt{3} U_{\phi}$$

$$\Gamma$$
) $U_{\phi} = U_{\pi} / \sqrt{3}$

- **3.** В трехфазную сеть с линейным напряжением 380В включают трехфазный двигатель, каждая из обмоток которого рассчитана на 220 В. Выберите схему соединения обмоток двигателя:
- а) треугольник
- б) звезда
- в) зигзаг
- г) двигатель нельзя включать в эту сеть

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
_	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета (устного опроса) .

Draway a ayayy nayy	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

излагать свои мысли				
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.