Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе

Дата подписания: 25.11.2024 15:29:51 Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение № 9.3.25 к ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023)

СОДЕРЖАНИЕ

				CTP.
1. ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
дисциплины				3
		Е УЧЕБНОЙ ДИСП		5
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	І ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
дисциплины				15
4. КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
учебной дисі				18
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИС	СПОЛЬЗУЕМЫХ	Х МЕТОДОВ ОБУЧ	ЕНИЯ	
				19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Электротехника» является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

16269 Осмотрщик вагонов;

16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;

16783 Поездной электромеханик;

16856 Помощник машиниста дизель-поезда;

16878 Помощник машиниста тепловоза;

16885 Помощник машиниста электровоза;

16887 Помощник машиниста электропоезда;

18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У. 1 собирать простейшие электрические цепи;
- У. 2 выбирать электроизмерительные приборы;
- У. 3 определять параметры электрических цепей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;
 - 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров;
- 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие *компетенции*:

-общие:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

-профессиональные:

- ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
- 1.3.3 В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных

задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

- ЛР 25 Способность к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предполагаемых инноваций.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
 лабораторные работы в форме практической подготовки 	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
– проработка конспекта занятий, решение задач и упражнений, подготовка	
к лабораторным занятиям	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена	3-й семестр

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
– лабораторные работы в форме практической подготовки	10
– Практическое обучение в форме практической подготовки	нет
– контрольные работы	1-я сессия
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	92
в том числе:	
– проработка конспекта занятий, решение задач и упражнений, подготовка	
к лабораторным занятиям, подготовка к контрольной работе	92
Промежуточная аттестация в форме экзамена	1-й семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника» для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия, самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся	Объём часов (макс./аудит./сам.)	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Раздел 1. Электростатика	Содержание учебного материала	4	
	Тема 1.1 Электрические заряды, электрическое поле. Характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая ёмкость. Конденсаторы, электрическая ёмкость конденсаторов.	2	Уровень 2 ОК1 - ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: Электротехника: учебник / И.О. Мартынова. — Москва: КноРус, 2020. — 304 с. Режим доступа: https://www.book.ru/c.9-17 ; 21-28	2	ПК1.1 ПК 3.2 ЛР 27, 29
Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала	39	
	Тема 2.1 Основные понятия постоянного электрического тока. Закон Ома. Электрическое сопротивление и проводимость. Резисторы, реостаты, потенциометры.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 29-37	1	Уровень 2-3
	Лабораторное занятие № 1. В форме практической подготовки Изучение способов включения амперметра, вольтметра, ваттметра и методов измерений электрических величин.	2	ОК1 - ОК9 ПК1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета. Тема 2.2. Замкнутая электрическая цепь, основные её элементы. Электродвижущая сила источника электрической энергии. Работа и	1 2	ПК 2.2 ПК2.3ПК3.2

мощность в электрической цепи, единицы измерения. Баланс мощностей,		ЛР 10, 13
электрический к.п.д. Закон Джоуля-Ленца.		
Самостоятельная работа обучающихся:решение задач; учебник, с. 37-47	1	
Лабораторное занятие № 2. В форме практической подготовки Проверка	2	
действия закона Ома для цепи постоянного тока.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Тема 2.3 Законы Кирхгофа. Последовательное, параллельное, смешанное	2	
соединение потребителей. Эквивалентное сопротивление цепи.		
Самостоятельная работа обучающихся:проработка конспекта занятий,	1	
решение задач; учебник, с. 48-55, с.58-62		
Лабораторное занятие № 3. В форме практической подготовки	2	
Исследование цепи постоянного тока с последовательным соединением		
резисторов.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 4. В форме практической подготовки	2	
Исследование цепи постоянного тока с параллельным соединением		
резисторов.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 5. В форме практической подготовки	2	
Исследование цепи постоянного тока с последовательным и		
параллельным соединением резисторов.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 6. В форме практической подготовки Проверка	2	
законов Кирхгофа		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Расчёт линейных электрических цепей постоянного тока методом	2	
узловых и контурных уравнений		
Самостоятельная работа обучающихся:проработка конспекта занятий,	1	
решение задач; учебник, с. 75-79		
Расчёт линейных электрических цепей постоянного тока методом	2	
контурных токов		

Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 75-77 1 Лабораторное занятие № 7. В форме практической подготовки Определение мощности и потерь в проводах и к.п.д. линии электропередачи. Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета. Тема 2.4. Основные сведения о химических источниках электрической энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею. 2 Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач 1 Раздел 3. Электромагнетизм Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
Определение мощности и потерь в проводах и к.п.д. линии электропередачи. Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета. Тема 2.4. Основные сведения о химических источниках электрической энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею. Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач Раздел 3. Электромагнетизм Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
электропередачи. Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета. Тема 2.4. Основные сведения о химических источниках электрической энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею. Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач Раздел 3. Электромагнетизм Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства Уровень 2-
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета. 1 Тема 2.4. Основные сведения о химических источниках электрической энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею. 2 Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач 1 Раздел 3. Электромагнетизм Содержание учебного материала 7 Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
Тема 2.4. Основные сведения о химических источниках электрической энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею. 2 Раздел 3. Осдержание учебного материала 1 Электромагнетизм 7 Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею. Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач Раздел 3. Одержание учебного материала Электромагнетизм Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства Уровень 2-
химических источников в батарею. Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач 1 Раздел 3. Содержание учебного материала 7 Электромагнетизм Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач 1 Раздел З. Электромагнетизм Содержание учебного материала 7 Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
Раздел 3. Содержание учебного материала 7 Электромагнетизм Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
Электромагнетизм Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства 2 Уровень 2-
The Table 1 of the Ta
материалов. Электромагнитная сила. Явление электромагнитной
индукции, закон электромагнитной индукции, правило Ленца. Вихревые
токи. Явление самоинлукции. ЭЛС самоинлукции, инлуктивность.
Явление взаимоиндукции ЭЛС взаимоиндукции взаимная ОК1, ОК2, О
индуктивность.
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий, 2
решение задач; учебник, с.82-88; 93-109
Лабораторное занятие № 8. В форме практической подготовки Проверка 2
действия законов электромагнитной индукции.
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.
Раздел 4. Содержание учебного материала 26
Электрические цепи
переменного
однофазного тока
Тема 4.1 Получение переменного синусоидального тока. Характеристики 2 Уровень 2-
синусоидально изменяющихся величин электрического тока. ОК1 - ОК
Графическое изображение синусоидально изменяющихся величин. 2.2 ПК2.3ПК
Действующее и среднее значения переменного тока.
Тема 4.2. Активное сопротивление, индуктивность, ёмкость в цепи 2

переменного тока. Закон Ома, реактивное сопротивление, векторные		Уровень 2-3
диаграммы.		ОК1 - ОК9
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий,	1	ПК1.1 ПК 1.2
решение задач; учебник, с. 136-149		ПК3.2
Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов.	2	ЛР 10, 13
Закон Ома, полное сопротивление, полная мощность, векторные		
диаграммы, треугольники сопротивлений, треугольники мощностей,		
коэффициент мощности.		
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий,	1	
решение задач; учебник, с. 149-158		_
Лабораторное занятие № 9. В форме практической подготовки	2	
Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением		
активного сопротивления и индуктивности.	1	_
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	_
Лабораторное занятие №10. В форме практической подготовки	2	
Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением		
активного сопротивления и ёмкости.	1	
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	_
Лабораторное занятие №11. В форме практической подготовки	2	
Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением		
катушек индуктивности.	1	
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Тема 4.3 Резонанс напряжений. Резонанс токов. Коэффициент мощности,	2	
его значение, способы улучшения.	1	_
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий,	1	
решение задач; учебник, с. 149-164; 170-177 187-192.	2	_
Лабораторное занятие № 12. В форме практической подготовки Резонанс	2	
напряжений.	1	_
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	2	-
Лабораторное занятие № 13. В форме практической подготовки Резонанс	<u> </u>	
токов.		

	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Раздел 5. Трёхфазные цепи	Содержание учебного материала	11	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Тема 5.1. Получение трёхфазной системы ЭДС. Трёхфазный генератор. Соединение обмоток трёхфазного генератора. Фазные и линейные напряжения, векторные диаграммы. Соединение потребителей "звездой". Роль нейтрального провода. Соединение потребителей "треугольником".	2	Уровень 2-3
	Соединение потребителей "звездой". Роль нейтрального провода. Соединение потребителей "треугольником".	2	ОК1 - ОК9 ПК1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий, решение задач; учебник, с. 207-235, подготовка к лабораторным работам	1	ПК3.2 ЛР 25
	Лабораторное занятие № 14. В форме практической подготовки Исследование работы трёхфазной цепи при соединении потребителей "звездой".	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
	Лабораторное занятие № 15. В форме практической подготовки Исследование работы трёхфазной цепи при соединении потребителей "треугольником.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Раздел 6. Электрические измерения	Содержание учебного материала	21	
	Тема 6.1 Средства измерения электрических величин. Устройство электроизмерительных приборов. Погрешность приборов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 275-284	1	
	Лабораторное занятие № 16. В форме практической подготовки Ознакомление с устройством электроизмерительных приборов.	2	Уровень 2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	ОК1 - ОК9
	Тема 6.2. Классификация электрических сопротивлений. Измерение средних электрических сопротивлений косвенным методом (амперметравольтметра). Измерение средних сопротивлений мостом и омметром.	2	ПК1.1 ПК 1.2 ПК3.2 ЛР 25

Измерения больших сопротивлений мегомметром.		
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий, с.	1	
286- 287; подготовка к лабораторному занятию		
Лабораторное занятие № 17. В форме практической подготовки	2	7
Измерение сопротивлений мостом и омметром.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 18. В форме практической подготовки	2	
Включение в цепь и поверка однофазного счётчика электрической		
энергии.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 19. В форме практической подготовки	2	
Измерение мощности в цепях трёхфазного тока при равномерной и		
неравномерной нагрузке фаз.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 20. В форме практической подготовки	2	
Определение номиналов элементов по их маркировке.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Всего	108ч	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

2.4 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Электротехника для студентов заочной формы обучения

Наименование разделов и тем		Объём часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
Раздел 1.		8	
Электростатика			
Тема 1.1	Электрические заряды, электрическое поле. Характеристики электрического	_	Уровень 2
Электрические заряды,	поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.		ОК1 - ОК9
электрическое поле	Самостоятельная работа: проработка и конспектирование учебника	4	ПК1.1 ПК 3.2
Тема 1.2	Электрическая ёмкость. Конденсаторы, электрическая ёмкость конденсаторов	_	
Электрическая ёмкость	Самостоятельная работа: проработка и конспектирование учебника	4	
Раздел 2. Электрические		44	
цепи постоянного тока			
Тема 2.1	Основные понятия постоянного электрического тока. Закон Ома. Электрическое	2	
Основные понятия	сопротивление и проводимость. Резисторы, реостаты, потенциометры.		Уровень 2-3
постоянного	Лабораторное занятие №1. В форме практической подготовки «Проверка	2	
электрического тока	действия закона Ома для цепи постоянного тока»		ОК1 - ОК9
	Самостоятельная работа: проработка конспекта занятий, решение задач,	8	ПК1.1 ПК 1.2
	подготовка к лабораторному занятию		ПК3.2
Тема 2.2	Замкнутая электрическая цепь, основные её элементы. Электродвижущая сила	_	
Замкнутая электрическая	источника электрической энергии. Работа и мощность в электрической цепи,		
цепь. ЭДС, работа и	единицы измерения. Баланс мощностей, электрический к.п.д. Закон Джоуля-		

мощность в	Ленца.		
электрической цепи	Самостоятельная работа: проработка конспекта занятий, решение задач, подготовка к практическому занятию	6	
Тема 2.3	Законы Кирхгофа. Последовательное, параллельное, смешанное соединение потребителей. Эквивалентное сопротивление цепи.	_	
Законы Кирхгофа	Практическое занятие №2. В форме практической подготовки "Расчёт сложных электрических цепей методами законов Кирхгофа"	2	
	Практическое занятие №3. В форме практической подготовки "Расчёт сложных электрических цепей методом узловых напряжений"	2	
	Лабораторное занятие №4. В форме практической подготовки "Исследование цепи постоянного тока с последовательным и параллельным соединением резисторов"	2	
	Самостоятельная работа: решение задач, подготовка к практическим и лабораторному занятиям	6	
Тема 2.4 Химические источники электрической энергии	Основные сведения о химических источниках электрической энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею.	_	
	Самостоятельная работа: конспектирование учебника	6	
Раздел 3. Электромагнетизм		8	
Тема 3.1 Магнитное поле и его	Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства материалов. Электромагнитная сила.	_	Уровень 2-3 ОК1 - ОК9
характеристики	Самостоятельная работа: конспектирование учебника	4	ПК1.1 ПК 1.2
Тема 3.2 Явление электромагнитной	Явление электромагнитной индукции, закон электромагнитной индукции, правило Ленца. Вихревые токи. Явление самоиндукции, ЭДС самоиндукции, индуктивность. Явление взаимоиндукции, ЭДС взаимоиндукции, взаимная	_	

индукции, закон	индуктивность.		ПК2.2 ПК 3.2
электромагнитной	Самостоятельная работа: конспектирование учебника	4	
индукции			
Раздел 4. Электрические		24	
цепи переменного			
однофазного тока			
Тема 4.1	Получение переменного синусоидального тока. Характеристики синусоидально		
Переменный ток	изменяющихся величин электрического тока. Графическое изображение		
	синусоидально изменяющихся величин. Действующее и среднее значения		
	переменного тока.		Уровень 2-3
Тема 4.2	Активное сопротивление, индуктивность, ёмкость в цепи переменного тока.		ОК1 - ОК9
Цепь переменного тока с	Закон Ома, реактивное сопротивление, векторные диаграммы.	2	ПК1.1 ПК 1.2
последовательным	Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов. Закон Ома,		ПК2.2 ПК 3.2
соединением элементов	полное сопротивление, полная мощность, векторные диаграммы, треугольники		
	сопротивлений, треугольники мощностей, коэффициент мощности.		
	Самостоятельная работа: проработка конспекта лекций, построение векторных	14	
	диаграмм		
Тема 4.3	Резонанс напряжений. Резонанс токов. Коэффициент мощности, его значение,	-	
Резонанс напряжений	способы улучшения.		
Резонанс токов	Самостоятельная работа: конспектирование учебника	8	
Раздел 5. Трёхфазные		8	
цепи			
Тема 5.1	Получение трёхфазной системы ЭДС. Трёхфазный генератор. Соединение		OK1 - OK9
Трёхфазные системы	обмоток трёхфазного генератора. Фазные и линейные напряжения, векторные		ПК1.1 ПК 1.2
ЭДС	диаграммы.		ПК3.2

Тема 5.2	Соединение потребителей "звездой". Роль нейтрального провода. Соединение	2	
Соединение	потребителей "треугольником".		
потребителей «звездой» и	Самостоятельная работа: проработка конспекта лекций	6	
«треугольником»			
Раздел 6. Электрические		16	
измерения			
Тема 6.1	Charanna valenaviga a sammilia and a	2	Vnoneyy 2.2
	Средства измерения электрических величин. Устройство электроизмерительных	2	Уровень 2-3
Стрелочные	приборов. Погрешность приборов.		OK1 - OK9
электроизмерительные	Лабораторное занятие №5 В форме практической подготовки "Ознакомление с	2	ПК1.1 ПК 1.2
приборы	устройством электроизмерительных приборов".		ПК3.2
	Самостоятельная работа: проработка конспекта лекций, подготовка к	4	
	лабораторному занятию		
Тема 6.2	Классификация электрических сопротивлений. Измерение средних	_	
Измерения	электрических сопротивлений косвенным методом (амперметра-вольтметра).		
сопротивлений	Измерение средних сопротивлений мостом и омметром. Измерения больших		
	сопротивлений мегомметром.		
	Самостоятельная работа: конспектирование учебника	4	
Тема 6.3	Измерение мощности в цепи постоянного и переменного тока. Измерение	_	
Измерение мощности	мощности в цепях трёхфазного тока. Измерение энергии в цепях переменного		
	тока. Счётчики электрической энергии.		
	Самостоятельная работа: конспектирование учебника	4	
	Всего	108ч	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебных кабинетах № 1108 «Кабинет электрические машины», № 2208 «а» «Кабинет электротехники»; лабораториях № 2208 «Электротехники, электрических измерений», № 2501 «Лаборатория электрических машин и электрических преобразователей».

Оборудование учебного кабинета № 1108: комплект наглядных пособий, персональный компьютер, телевизор.

Оборудование учебного кабинета № 2008 «а»: технические средства обучения — персональный компьютер, телевизор.

Оборудование лаборатории № 2208: лабораторные стенды по дисциплине «Электротехника», оснащенные необходимым количеством выносных электроприборов.

Оборудование лаборатории № 2501: стенды для проведения лабораторных работ.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Офисный пакет «LibreOffice». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://ru.libreoffice.org/.

Программа симуляции электрических цепей «Circuit Simulator» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://falstad.com/circuit/

Платформа «Яндекс Телемост» для проведения онлайн-занятий и видеоконференций [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://telemost.yandex.ru/.

Программа расширения возможностей представления презентаций «Zoomit» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/sysinternals/downloads/zoomit.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

Информационно-образовательная среда филиала СамГУПС в г. Саратове (moodle).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

Электротехника: учебник / И.О. Мартынова. — Москва: КноРус, 2023. — 304 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://book.ru/books/934296
Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие / И.О. Мартынова. —

3-е изд., перераб. и доп. — Москва: КНОРУС, 2022. — 136 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

3.2.2. Дополнительные источники:

Электротехника: учебник / С.М. Аполлонский. — Москва: КНОРУС, 2023. — 293 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

Электротехника. Практикум: учебное пособие / С.М. Аполлонский. —Москва: КНОРУС, 2022. — 318 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

Электротехника. Практикум (с примерами решения задач): учебное пособие / И.С. Султангараев. — Москва : КНОРУС, 2023. — 182 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

3.2.3. Периодические издания:

Журнал «Электроника и электрооборудование транспорта». Подписной индекс: E56412. http://eet-journal.ru/ru/.

3.2.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Справочная система по электронике, электротехнике и радиотехнике. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://spravochnick.ru/elektronika_elektrotehnika_radiotehnika/ Справочно — образовательный ресурс «Школа для электрика». [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://electricalschool.info/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины для базовой подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, сообщений, презентаций. Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Результаты обучения (У, З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
У1 OK 01 OK 02 ПК 1.3 ЛР.13	собирать простейшие электрические цепи; Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; Обеспечивать безопасность движения подвижного состава	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса по темам; оценка выполнения самостоятельных и практических работ;

	1	Γ
	соответствовать ожиданиям	
	работодателей: ответственный сотрудник,	
	дисциплинированный, трудолюбивый,	
	нацеленный на достижение поставленных	
	задач, эффективно взаимодействующий с	
	членами команды, сотрудничающий с	
	другими людьми, проектно мыслящий	
У 2	выбирать электроизмерительные приборы	Проведение
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	практического
ПК 1.3	работать в коллективе и команде	занятия. Наблюдение, Экзамен
	Обеспечивать безопасность движения	ORSUMOII
ЛР.25	подвижного состава	
	Способность к генерированию,	
	осмыслению и доведению до конечной	
	реализации предполагаемых инноваций	
	r	
У. 3	определять параметры электрических	Текущий контроль в
ОК 09	цепей	форме устного и
HIC 1. 2	Пользоваться профессиональной	письменного опроса
ПК 1.3	документацией на государственном и	по темам; оценка
ЛР.27	иностранном языках	выполнения самостоятельных и
	Обеспечивать безопасность движения	практических работ;
	подвижного состава	
	Понимающий сущность и социальную	
	значимость своей будущей профессии,	
	проявляющий к ней устойчивый интерес	
Знать:	1	<u> </u>
3.1	сущность физических процессов,	Текущий контроль в
OK 01	протекающих в электрических и	форме устного и
	магнитных цепях	письменного опроса
OK 02	Выбирать способы решения задач	по темам; оценка выполнения
ПК 1.3	профессиональной деятельности	самостоятельных и
ЛР.13	применительно к различным контекстам;	практических работ;
	Использовать современные средства	Проведение
	поиска, анализа и интерпретации	практического
	информации, и информационные	занятия. Наблюдение,
	технологии для выполнения задач	Экзамен
	профессиональной деятельности;	C HOMINOIT
	Обеспечивать безопасность движения	
	подвижного состава	
	Готовность обучающегося	
	·	•

	соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий	
3.2 ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ЛР.13	построение электрических цепей, порядок расчета их параметров Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Способность к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предполагаемых инноваций	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса по темам; оценка выполнения самостоятельных и практических работ;
3.3 ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ЛР.13	способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес	Проведение практического занятия. Наблюдение, Экзамен

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

- 5.1 Пассивные: опрос, репродуктивные упражнения по закреплению и отработке изученного материала
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, лабораторные работы, презентации, проектные технологии.