Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор / С.А. Махновский 03 20/4 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

«профессиональный цикл»
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
(базовой подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014 г. №386.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Разработчик:		
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Нос	ова» Многопр	офильный колледж
	Thele	_/Наталья Степановна Бахтова

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Строительных и транспортных машин» Председатель Мимае /Н.Н. Филипцевич Протокол № 4 от «14 » 03 2017 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № <u>4</u> от «<u>&3</u>» <u>__03</u> 2017г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Экспертное заключение от «<u>14</u> » <u>03</u> 2017 г.

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	∠
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<i>6</i>
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
приложения 1 Активные и интерактивные формы проведения занятий	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ	20
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	22

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» относится к общепрофессиональной дисциплине профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин ЕН.01 Математика, ОП.04 Материаловедение.

Дисциплина «Электротехника и электроника » является предшествующей для изучения учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда, профессиональных модулей: ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог; ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ; ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У₁. рассчитывать основные параметры простых электрических и магнитных цепей;
- У2. собирать электрические схемы постоянного и переменного тока и проверять их работу;
- y_3 . пользоваться современными электроизмерительными приборами и аппаратами для диагностики электрических цепей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31. сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;
- 3₂. принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;
 - 33. методику построения электрических цепей, порядок расчёта их параметров;
- 3₄. способы включения электроизмерительных приборов и методы измерения электрических величин.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.
- ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.
- ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

- ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
- ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтномеханического отделения структурного подразделения.
- ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
- В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
- лабораторные работы	22
- практические занятия	20
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего)	48
в том числе:	
- самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
- внеаудиторная самостоятельная работа	48
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет экзамен (IV семестр)	(III семестр), комплексный

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника и электроника»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		усвоения
1	2	3	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство	2	1
	студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных		
	компетенций. Основные задачи и содержание дисциплины «Электротехника и		
	электроника», взаимосвязь с другими дисциплинами. Значение электротехнической		
	подготовки в формировании специалистов среднего звена и в освоении ими современной		
	техники и передовой технологии		
РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРОТЬ	СХНИКА	106	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	1
Электрическое поле	Понятие об электрическом поле. Основные характеристики электрического поля:		
	напряженность, электрическое напряжение, потенциал, единицы их измерения. Влияние		
	электрического поля на проводники и диэлектрики. Определение и назначение		
	конденсаторов, его емкость. Соединение конденсаторов		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	1
Электрические цепи	Электрическая цепь и ее элементы. Электрический ток, его величина, направление, единицы		
постоянного тока	измерения. Физические основы работы электродвижущей силы (ЭДС) источника тока.		
	Закон Ома для участка и полной цепи. Электрическое сопротивление и электрическая		
	проводимость, единицы измерения. Зависимость электрического сопротивления от		
	температуры. Работа и мощность электрического тока. Преобразование электрической		
	энергии в тепловую, закон Джоуля - Ленца. Использование электронагревательных		
	приборов в дорожном строительстве. Токовая нагрузка проводов и защита их от перегрузок.		
	Режимы работы электрической цепи. Виды соединения приемников энергии. Законы		
	Кирхгофа. Понятие о расчете электрических цепей		
	Лабораторные работы	4	2
	1. Организационные вопросы и ТБ при проведении лабораторных работ		
	2. Изучение соединений резисторов и проверка законов Ома и Кирхгофа		
	Практические занятия	2	2
	1. Расчет электрических цепей постоянного тока		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	<u> </u>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень усвоения
	Расчетная работа: «Расчет электрических цепей постоянного тока». Определение эквивалентного сопротивления цепи. Нахождение токов, проходящих через каждый резистор. Проверка правильности расчетов с применением 1 и 2 законов Кирхгофа		
Тема 1.3 Электромагнетизм	Основные параметры, характеризующие магнитное поле в каждой его точке. Единицы измерения магнитных величин. Магнитные материалы. Намагничивание и циклическое перемагничивание ферромагнитных материалов. Явление гистерезиса. Применение ферромагнитных материалов. Общие сведения о магнитных цепях. Закон полного тока. Воздействие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Сила взаимодействия параллельных проводов с токами. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Понятие о потокосцеплении. Принципы преобразования механической энергии в электрическую и электрической в механическую. Индуктивность и явление самоиндукции. Взаимная индукция. Использование электромагнитной индукции и явления взаимоиндукции в электротехнических устройствах	4	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач: «Расчет характеристик магнитного поля»		3
Тема 1.4 Электрические цепи однофазного переменного тока	Содержание учебного материала Переменный синусоидальный ток и его определение. Целесообразность технического использования переменного тока. Параметры и форма представления переменных ЭДС, напряжения, тока и магнитного потока. Получение переменной ЭДС. Особенности электрических процессов в простейших электрических цепях с активным, индуктивным и емкостным элементом. Закон Ома для этих цепей. Векторные диаграммы напряжений и тока. Неразветвленные цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным элементами. Условия возникновения и особенности резонанса напряжения. Векторные диаграммы. Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока. Разветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения	4	1
	Лабораторная работа 3. Исследование разветвленной цепи переменного однофазного тока	2	2
	Практические занятия 2. Расчет неразветвленной цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным элементами	2	2

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень усвоения
разделов и тем	Самостоятельная работа обучающихся		усвоения
	Расчётно-графическая работа: «Расчёт цепей переменного тока. Построение векторной		
	диаграммы для данной цепи		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		1
Электрические цепи			
трехфазного	элементы трехфазной системы. Получение трехфазной ЭДС. Соединение обмоток		
переменного тока	генератора и потребителя трехфазного тока «звездой». Основные расчетные уравнения.		
	Соотношения между линейными и фазными величинами. Симметричная и несимметричная		
	нагрузка. Нейтральный провод и его значение. Соединение обмоток генератора и		
	потребителей трехфазного тока «треугольником». Соотношения между линейными и		
	фазными величинами. Векторная диаграмма напряжений и токов. Симметричная и		
	несимметричная нагрузка. Мощность трехфазной системы. Основы расчета трехфазной		
	цепи при симметричной нагрузке. Контрольная работа № 1		
	Лабораторная работа	2	2
	4. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников «звездой»		
	Практические занятия	2	2
	3. Расчет трёхфазной цепи при соединении «звездой»		
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Расчетно-графическая работа: «Расчет трехфазных цепей при соединении потребителей		
	«звездой» и «треугольником». Нахождение фазных токов и напряжений. Построение		
	векторных диаграмм		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	1
Электрические	Общие сведения об электрических измерениях и электроизмерительных приборах. Прямые		
измерения и	и косвенные измерения. Классификация электроизмерительных приборов. Погрешности		
электроизмерительные	измерений. Класс точности ЭИП. Измерение напряжения и тока. Магнитоэлектрический и		
приборы	электромагнитный измерительные механизмы. Расширение пределов измерения		
	вольтметров и амперметров. Измерение мощности и энергии. Электродинамический и		
	ферродинамический измерительные механизмы. Схемы включения ваттметров.		
	Индукционные счетчики. Измерение электрического сопротивления постоянному току:		
	методы вольтметра-амперметра, мостовой. Использование электрических методов для		
	измерения неэлектрических величин при эксплуатации и обслуживании дорожно-		
	строительных работ		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		усвоения
	Лабораторная работа	4	2
	5. Поверка измерительного прибора		
	6. Измерение электрического сопротивления		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	3
	Решение задач: «Расчет шунтов и добавочных сопротивлений». Работа с информационными источниками: Составить тест. Подготовить сообщения (презентации) по теме: «Применение измерительных приборов при техническом обслуживании строительных, дорожных машин»		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	1
Трансформаторы	Назначение трансформаторов, их классификация, применение. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Элементы конструкции. Электрическая схема однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора: холостой ход, короткое замыкание, нагрузочный режим. Потери энергии и КПД трансформаторов. Понятие о трехфазных трансформаторах, схемы и группы соединения трехфазных трансформаторов. Понятие о трансформаторах специального назначения (сварочных, измерительных, автотрансформаторов), особенностях конструкции и применения		
	Лабораторная работа	2	2
	7. Исследование режимов работы однофазного трансформатора		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Расчетная работа: «Расчет параметров однофазного трансформатора»		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	4	1
Электрические машины переменного тока	Назначение, классификация и область применения машин переменного тока. Получение вращающего электромагнитного поля. Устройство и принцип действия трехфазного АД. Понятие о скольжении. ЭДС, сопротивление и токи в обмотках статора и ротора. Вращающий момент асинхронного двигателя. Пуск в ход, регулирование частоты вращения и реверс асинхронного электродвигателя. Механическая характеристика. Потери электроэнергии и КПД асинхронного двигателя. Однофазные асинхронные двигатели, их устройство, принцип действия и область применения. Понятие о синхронном электродвигателе		
	Лабораторная работа 8. Исследование работы трехфазного асинхронного электродвигателя.	2	2
	Практическая работа	2	2
<u> </u>	Tiputti ieetuu puootu		

4. Определение параметров асинхронного двигателя. 2	<u>з</u>
Самостоятельная работа обучающихся Расчетная работа: «Расчет параметров асинхронного электродвигателя». Определение параметров асинхронного электродвигателя по номинальным данным. Тема 1.9 Электрические Назначение, область применения, устройство и принцип действия машин постоянного тока. Принцип обратимости, ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, внешняя и регулировочная характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	3
Расчетная работа: «Расчет параметров асинхронного электродвигателя». Определение параметров асинхронного электродвигателя по номинальным данным. Тема 1.9 Электрические машины постоянного тока. Принцип обратимости, ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, внешняя и регулировочная характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	1
тема 1.9 Электрические Машины постоянного тока: Принцип обратимости, ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, внешняя и регулировочная характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	1
Тема 1.9 Электрические машины постоянного тока тока Содержание учебного материала Назначение, область применения, устройство и принцип действия машин постоянного тока. Принцип обратимости, ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, внешняя и регулировочная характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	1
Назначение, область применения, устройство и принцип действия машин постоянного тока. Принцип обратимости, ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, внешняя и регулировочная характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	1
машины постоянного тока: Принцип обратимости, ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, внешняя и регулировочная характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	
тока классификация, схема включения обмотки возбуждения, внешняя и регулировочная характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	
характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схема включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД машин постоянного тока. Применение машин	
Практические занятия 2	2
5. Определение параметров электродвигателей постоянного тока	
Самостоятельная работа обучающихся 6	3
Расчетная работа: «Расчет параметров электродвигателей постоянного тока».	
Тема 1.10 Основы Содержание учебного материала 4	1
Классификация электроприводов. Классификация режимов работы ЭП. Выбор типа и мощности электродвигателей, применяемых в ЭП. Определение мощности при продолжительном и повторно-кратковременном режимах работы. Пускорегулирующая и защитная аппаратура: классификация, устройство, принцип действия, область применения. Релейно-контакторные системы управления электродвигателями. Использование этих систем для управления машинами и механизмами в процессе технического обслуживания строительных, дорожных машин и оборудования	
Лабораторная работа 2 9. Сборка схемы релейно-контактного управления асинхронным двигателем	2
Практические занятия 2 6. Выбор аппаратуры управления и защиты	2
Самостоятельная работа обучающихся 2	3

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		усвоения
	Работа с информационными источниками: Составление кроссворда на тему «Аппаратура		
	управления и защиты»		
Тема 1.11 Передача и	Содержание учебного материала	2	1
распределение	Современные схемы электроснабжения промышленных предприятий от энергетической		
электрической энергии	системы. Назначение и устройство трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. Электрические сети промышленных предприятий: воздушные, кабельные, внутренние. Наиболее распространенные марки проводов и кабелей. Защитное заземление: его назначение и устройство. Способы учета и контроля потребления электроэнергии. Компенсация реактивной мощности. Экономия электроэнергии. Защитное заземление. Электробезопасность при эксплуатации и ремонте подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		
	Практическое занятие	2	2
	7. Выбор сечения проводников		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Работа с информационными источниками и литературой, поиск информации и подготовка рефератов (презентаций) по одной из предложенных тем: Типы электростанций; Экономия электроэнергии; Применение электротехники в моей специальности; Энергосберегающие технологии		
РАЗДЕЛ 2 ЭЛЕКТРОНИ	IKA	38	
Тема 2.1 Физические	Содержание учебного материала	2	1
основы электроники	Электропроводность полупроводников, образование и свойства р-п-перехода, прямое и обратное включение р-п-перехода, вольтамперная характеристика р-п-перехода, виды пробоя		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	1
Полупроводниковые приборы	Выпрямительные диоды и стабилитроны: условные обозначения, устройство, принцип действия, вольтамперные характеристики, параметры, маркировка и применение. Биполярные и полевые транзисторы: условные обозначения, устройство, принцип действия, схемы включения, характеристики, параметры, маркировка. Область применения. Тиристоры: устройство, принцип действия и область применения		
	Лабораторные работы 10. Снятие вольтамперной характеристики полупроводникового диода 11. Снятие входных и выходных характеристик биполярного транзистора	4	2

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		усвоения
	Практические занятия	2	2
	8. Определение параметров транзистора		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	1
Интегральные схемы	Общие сведения об интегральных схемах микроэлектроники. Понятие о гибридных,		
микроэлектроники	тонкопленочных, полупроводниковых интегральных микросхемах. Технология		
	изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление микросхем. Классификация,		
	маркировка и применение микросхем		
Тема 2.4 Электронные	Содержание учебного материала	2	1
выпрямители и	Основные сведения о выпрямителях: их назначение, классификация, обобщенная		
стабилизаторы	структурная схема. Однофазные и трехфазные выпрямители: схемы, принцип действия,		
	графическая иллюстрация работы, основные соотношения между электрическими		
	величинами. Сглаживающие фильтры их назначение и виды. Стабилизаторы напряжения и		
	тока, их назначение, простейшие принципиальные схемы, принцип действия, коэффициент		
	стабилизации		
	Практические занятия	2	2
	9. Расчет параметров и составление схем различных типов выпрямителей		
	Самостоятельная работа обучающихся 2		3
	Решение задач: «Выбор диодов для различных схем выпрямителей». Составление тестового		
	контроля по теме		
Тема 2.5 Электронные	Содержание учебного материала	2	1
усилители	Назначение и классификация электронных усилителей. Схема и принцип действия		
	полупроводникового усилительного каскада с биполярным по схеме ОЭ. Динамические		
	характеристики усилительного элемента. Определение рабочей точки на линии нагрузки,		
	построение графиков напряжения и токов цепи нагрузки. Многокаскадные транзисторные		
	усилители и связь между каскадами. Понятие об усилителях постоянного тока, импульсных		
	и избирательных усилителях		
	Практические занятия	2	2
	10. Определение параметров усилителя		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Решение задач: «Определение коэффициента усиления: по напряжению, по току, по		
	мощности»		
Тема 2.6 Электронные	Содержание учебного материала	2	1

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	усвоения
генераторы и	Основные понятия об электронном генераторе, условия возникновения незатухающих		
измерительные	колебаний в электрической цепи. Электронные генераторы синусоидальных колебаний типа		
приборы	RC и LC (электрическая схема, принцип работы). Мультивибраторы. Триггеры. Общие		
	сведения об электронных измерительных приборах. Электроннолучевая трубка, ее		
	устройство, принцип действия. Электронный осциллограф, его назначение, структурная		
	схема, принцип действия. Электронный вольтметр, его назначение, структурная схема,		
	принцип измерения напряжения		
Тема 2.7 Электронные	Содержание учебного материала	2	1,2
устройства	Общие сведения об электронных устройствах автоматики и вычислительной техники.		
автоматики и	Принцип действия, особенности и функциональные возможности электронных реле,		
вычислительной	основных логических элементов, регистров, дешифраторов, сумматоров		
техники	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Работа с информационными источниками и литературой, поиск информации и подготовка		
	рефератов (презентаций) по одной из предложенных тем: «Фотоэлектронные приборы;		
	Усилители электрических сигналов; Электронные выпрямители, Полупроводниковые		
	приборы», применяемые в строительных машинах. Подготовка к контрольной работе		
Тема 2.8	Содержание учебного материала	2	1
Микропроцессоры и	Микропроцессоры и микро-ЭВМ, их место в структуре средств вычислительной техники.		
микро-ЭВМ	Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для комплексной автоматизации управления		
	производством, в информационно-измерительных системах, в технологическом		
	оборудовании. Архитектура и другие функции микропроцессоров. Контрольная работа №2		
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	144	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории электротехники и электроники.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект электронных плакатов «Электроника», «Электротехника»;
- электромонтажные столы;
- видео фильмы, электронные презентации;
- образцы электрических машин, трансформаторов, измерительных приборов.
 электромонтажные панели по темам;
 - класс «Уралочка».

Технические средства обучения:

- графопроектор «Оверхед»;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор.

Помещение для самостоятельной работы:

компьютерные классы; читальные залы библиотеки

-персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бахтова, Н. С. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Н. С. Бахтова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S130.pdf&show=dcatalogues/5/8795/S130.pdf&view=true . Макрообъект.
- 2. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 480 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652435 – Загл. с экрана. – ISBN 978-5-16-104802-3
- 3. Электротехника с основами электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2015. 448 с.- Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=494180 Загл. с экрана. ISBN 798-5-16-103-140-7

Дополнительные источники:

- 1. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Лоторейчук Е.А. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 272 с. Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=544704 Загл. с экрана. ISBN 978-5-8199-0179-3
- 2. Электротехника [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.С. Рыбков. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 160 с. (ВО: Бакалавриат). Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=757883 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-105219-8
- 3. Электротехника [Текст] : учебник / И. О. Мартынова. Москва : КноРус, 2017. 304 с. : ил. (Среднее профессиональное образование).; ISBN 978-5-406-05562-5
- 4. Электротехника с основами электроники [Текст] : учебное пособие для СПО / Ю. Г. Синдеев. Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. 407 с. ISBN 978-5-222-29751-3

Интернет – ресурсы

- 1. Курс лекций по электронике и электротехнике.- Режим доступа: http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm;
- 2. Лабораторный практикум по электротехнике и основам теории электрических цепей на основе технологии виртуальных приборов. Режим доступа: http://digital.ni.com/worldwide/russia.nsf/web/all/F6C4909516D94067C325755B003E8675

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
У ₁ . рассчитывать основные параметры простых	- оценка результатов практических работ;
электрических и магнитных цепей;	- наблюдение и оценка решения
У2. собирать электрические схемы постоянного	профессиональных задач на практических
и переменного тока и проверять их работу;	занятиях;
У ₃ . пользоваться современными	- оценка отчета по выполнению
электроизмерительными приборами и аппаратами	лабораторных работ.
для диагностики электрических цепей	
Знать:	
3 ₁ . сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;	- контрольное тестирование, интернеттренажеры, ФЭПО;
32. принципы, лежащие в основе	- анализ составленных схем;
функционирования электрических машин и	- контрольная работа.
электронной техники;	
3 ₃ . методику построения электрических цепей,	
порядок расчёта их параметров;	
34. способы включения электроизмерительных	
приборов и методы измерения электрических	
величин	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 3 семестре, экзамена в 4 семестре

Приложения 1

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

практических занятии.	П				
Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика			
Раздал 1 Элактротахии	интерактивные методы				
Раздел 1.Электротехника					
Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на определение параметров электрических цепей с использованием метода аналогии			
Тема 1.3. Электромагнетизм	Лекция - диалог	Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции			
Тема 1.4. Электрические цепи переменного тока	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на определение параметров электрических цепей переменного тока с использованием метода аналогии			
Тема 1.5. Электрические цепи трёхфазного переменного тока	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на определение параметров электрических цепей при различных способах соединения обмоток			
Тема 1.6. Электрические измерения и электроизмерительные приборы	Урок - конференция	1.Подготовка к уроку 2.Обсуждение вопросов применения электроизмерительных приборов при диагностике подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин			
Тема 1.9 Электрические машины постоянного тока	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на определение параметров двигателя постоянного тока с использованием метода аналогии			
Тема 1.10. Аппаратура управления и защиты	Ситуация-упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на выбор аппаратуры управления и защиты			
Тема 1.1 Передача и распределение эл. энергии Раздел 2 Электроника	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на выбор сечения проводника			
Тема 2.2 Электронные приборы	Урок - конференция	1.Подготовка к уроку 2.Обсуждение вопросов о применении электронных приборов (диодов, транзисторов, тиристоров и т.д.) в ПТСДМ и механизмах.			
Тема 2.7. Электронные устройства автоматики и ВТ	Урок - конференция	1.Подготовка к уроку 2.Представление ообщений по темам: - «Светодиоды»; - «Электронные реле»; - «Электронные системы зажигания»; - «Электронные коммутаторы» и др.			

- 2 Активные и интерактивные методы применяются также при организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. Активизации учебной деятельности способствуют такие формы заданий самостоятельной работы как подготовка рефератов и сообщений, составление и описания схем, таблиц; поиск информации в различных источниках, в том числе в Интернет; подготовка к семинарам; конференциям по темам:
- применение аппаратов управления и защиты в подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машинах;
 - мероприятия по экономии электрической энергии в быту, промышленности;
 - фотоэлектронные приборы; электронные устройства автоматики.

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Кол-во часов	Требования ФГОС СПО
РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРОТ	ГЕХНИКА	32	(уметь)
Тема 1.2 Электрические цепи постоянного тока	Лабораторная работа №1 Организационные вопросы и ТБ при проведении лабораторных работ	2	\mathbf{y}_3
	Лабораторная работа №2 Изучение соединений резисторов и проверка законов Ома и Кирхгофа	2	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$
	Практическое занятие №1 Расчет электрических цепей постоянного тока	2	\mathbf{y}_1
Тема 1.4 Электрические цепи однофазного	Лабораторная работа №3 Исследование разветвленной цепи переменного однофазного тока	2	$\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$
переменного тока	Практическое занятие №2 Расчет неразветвленной цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным элементами	2	\mathbf{y}_{1}
Тема 1.5 Электрические цепи трехфазного	Лабораторная работа №4 Исследование трехфазной цепи при соединении приемников «звездой»	2	$\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$
переменного тока	Практическое занятие №3 Расчет трёхфазной цепи при соединении «звездой»	2	\mathbf{y}_1
Тема 1.6 Электрические	Лабораторная работа №5 Поверка измерительного прибора	2	$\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$
измерения и электроизмерительные приборы	Лабораторная работа №6 Измерение электрического сопротивления	2	$\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$
Тема 1.7 Трансформаторы	Лабораторная работа №7 Исследование режимов работы однофазного трансформатора	2	y_2, y_3
Тема 1.8 Электрические машины переменного	Лабораторная работа №8 Исследование работы трехфазного асинхронного электродвигателя	2	$\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$
тока	Практическое занятие №4 Определение параметров асинхронного двигателя.	2	У1 ₁
Тема 1.9 Электрические машины постоянного тока	Практическое занятие №5 Определение параметров электродвигателей постоянного тока	2	\mathbf{y}_1
Тема 1.10 Основы электропривода	Лабораторная работа №9 Сборка схемы релейно-контактного управления асинхронным двигателем	2	У ₂ , У ₃
	Практическое занятие №6 Выбор аппаратуры управления и защиты	2	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$
Тема 1.11 Передача и распределение электрической	Практическое занятие №7 Выбор сечения проводников	2	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$

энергии			
РАЗДЕЛ 2 ЭЛЕКТРОНИКА		10	
Тема 2.2	Лабораторная работа № 10 Снятие	2	y_1, y_2, y_3
Полупроводниковые	вольтамперной характеристики		
приборы	полупроводникового диода		
	Лабораторная работа №11 Снятие	2	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$
	входных и выходных характеристик		
	биполярного транзистора		
	Практическое занятие №8 Определение	2	\mathbf{y}_1
	параметров транзистора		
Тема 2.4 Электронные	Практическое занятие №9 Расчет	2	\mathbf{y}_1
выпрямители и	параметров и составление схем различных		
стабилизаторы	типов выпрямителей		
Тема 2.5 Электронные	Практическое занятие №10 Определение	2	\mathbf{y}_1
усилители	параметров усилителя		
Практические занятия		20	
Лабораторные работы		22	
	ОТОГО	42	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
Π/Π	программы	1		председателя ПЦК
			заседания ПЦК	
		Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника		
		и электроника» актуализирована. В рабочую программу		
1	Титульный	внесены следующие изменения: На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им.	12.09.2018 г.	. 11 120
1	титульный лист	Г.И. Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст	Протокол № 1	y Pumne
	,	"Министерство образования и науки" заменить на текст		
		"Министерство науки и высшего образования Российской		
_		Федерации"		
2	3.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	Newho
	Информационное обеспечение	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от	Протокол № 1	Offeero
	обучения	05.08.2019), "ВООК.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС		
	5	ВООК.ru № К-52-19 от 05.08.2019), "Консультант		
		студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента		
		ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы		
		электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2		
		Рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература		
		1. Бахтова, Н. С. Электротехника и электроника		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Н.		
		С. Бахтова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1		
		электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S		
		130.pdf&show=dcatalogues/5/8795/S130.pdf&view=true . – Макрообъект.		
		2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника		
		[Электронный ресурс]: учебник / М. В. Гальперин. — 2-		
		е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с.		
		— Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=339534		
		3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / Е. А.		
		Лоторейчук. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М,		
		2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное		
		образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=304263		
		Дополнительная литература		
		1. Рыбков, И. С. Электротехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Рыбков. — Москва : РИОР ;		
		У НОСКВА : 1 НОТ , ИНФРА-М, 2018 160 с (ВО: Бакалавриат) ISBN		
		978-5-369-00144-8 (РИОР) ; ISBN 978-5-16-006096-5		
		(ИНФРА-M, print) ; ISBN 978-5-16-105219-8 (ИНФРА-М,		
		online) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=302144https://new.znanium.com/read?id=302144https://new.znanium.com/read?id=302144https://new.znanium.com/read?id=302144https://new.znanium.com/read?id=302144https://new.znanium.com/read?id=302144https://new.znanium.com/read?id=302144 https://new.znanium.com/read?id=302144 https://new.znanium.com/read?id=302144 https://new.znanium.com/read.id=102144		
		О. Мартынова Москва: КноРус, 2017 304 с.: ил		
		(Среднее профессиональное образование).; ISBN 978-5-		
		406-05562-5		
		3. Синдеев, Ю. Г. Электротехника с основами		
		электроники [Текст] : учебное пособие для СПО / Ю. Г.		
		Синдеев Ростов-на-Дону : Феникс, 2018 407 с ISBN 978-5-222-29751-3		
3	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	1. 1
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п. Требования к минимальному материально-	Протокол № 1	Newho
	ПРОГРАММЫ	техническому обеспечению читать в новой редакции:		VI
	дисциплины			
		Учебная аудитория для проведения учебных, практических		

	T			
		и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных		
		консультаций, для самостоятельной работы, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска		
		учебная, учебная мебель;		
		Комплект демонстрационный "Составные части машин		
		переменного и постоянного тока";		
		Комплект лабораторный электротехнический (рабочее		
		место мастера рабочие места ученика);		
		Лабораторные стенды «Основы электроники»;		
		Лабораторный стенд «Основы цифровой техники»;		
		Лабораторный стенд «Основы цифровой техники» в		
		комплекте с осциллографом АКИП-4115/2А;		
		Индикатор напряжения DuspolMaster;		
		Индикатор напряжения;		
		Корпус КП103 д/кнопок 3 места (ВКР10-3-К01);		
		Мультиметр МҮ-68;		
		Набор инструментов;		
		Трансформатор ЯТП 0.25 220/12В ИЭК;		
		Экитест-24/380-4к-102		
		MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227 от		
		08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-757-17		
		от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018,		
		CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		Электронные плакаты по дисциплинам: Электротехника		
		договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно		
4	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	Mento
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами ЭБС ЗНАНИУМ	Протокол № 1	Meeto
	ПРОГРАММЫ	(Контракт № K-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,	•	
	дисциплины	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Информационное		
		обеспечение обучения читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Бахтова, Н. С. Электротехника и электроника		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Н. С.		
		Бахтова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1		
		электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S13		
		0.pdf&show=dcatalogues/5/8795/S130.pdf&view=true		
		Макрообъект.		
		2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника		
		50 V 1 6 /36 D E		
		[Электронный ресурс] : учебник / М. В. Гальперин. — 2-е		
		[Электронный ресурс]: учебник / М. В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 480 с. —		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. —		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, E. A. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / E. A.		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, E. A. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / E. A. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018.		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, E. A. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / E. A. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование)		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, E. A. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / E. A. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018.		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, E. A. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / E. A. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование)		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304263		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304263 Дополнительная литература		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304263		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304263		
		изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339534 3. Лоторейчук, E. A. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / E. A. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304263 — Дополнительная литература 1. Рыбков, И. С. Электротехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Рыбков. — Москва : РИОР ; ИНФРА-М, 2018 160 с (ВО: Бакалавриат) ISBN 978-5-		

	2. Мартынова, И. О. Электротехника [Текст] : учебник / И. О. Мартынова Москва : КноРус, 2017 304 с. : ил (Среднее профессиональное образование).; ISBN 978-5-406-05562-5 3. Синдеев, Ю. Г. Электротехника с основами электроники [Текст] : учебное пособие для СПО / Ю. Г. Синдеев Ростов-на-Дону : Феникс, 2018 407 с ISBN 978-5-222-29751-3	