Министерство образования Красноярского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «КРАСНОЯРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ директор КГБПОУ «КрИМТ» В.Е. Попков приказ №181-О от 01.09.2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

для специальности 22.02.06. Сварочное производство

среднего профессионального образования (базовый уровень)

г. Красноярск 2018г. Программа учебной дисциплины ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС) по специальности <u>22.02.06</u>. Сварочное производство

Разработчики: Агеева Татьяна Борисовна, преподаватель КГБПОУ КрИМТ

Рецензенты:

Внутренний рецензент — Климина Татьяна Михайловна, преподаватель КГБПОУ КрИМТ

Рабочая программа согласована:

Цикловой комиссией ТТС и ЭТ, СВ протокол № 10 от 14.06.2018 г. Председатель ЦК, Л.А. Порягина

Заместитель директора по учебной работе Н.А. Шелухина, 31.08.2018г.

ООО «СК-Сибирь», директор М.В. Лешков, 22.08.2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И</u> <u>ЭЛЕКТРОНИКА</u>

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО <u>22.02.06</u>. <u>Сварочное производство</u>

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

входит в состав базовой части общепрофессиональных дисциплин на 2 курсе, 3 семестр

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

Основная цель изучения дисциплины состоит в изучении основных законов электротехники, устройства и принципа действия электроизмерительных приборов, трансформаторов, электрических машин, промышленных сетей переменного тока, основных сведений из промышленной электроники в объеме, необходимом для сознательного, прочного и глубокого овладения знаниями по специальности.

При изучении дисциплины должно сочетаться освещение теоретических вопросов с их практическим применением. Поэтому изучение дисциплины должно быть построено так, чтобы в максимальной степени использовать знания студентов, полученные по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам с одной стороны и дать новые обобщенные представления, как в теории, так и области практического применения с другой стороны.

Лабораторные и практические работы, предусмотренные программой, дают возможность закреплять теоретические знания и приобретать навыки по сборке электрических схем, проведению испытаний электрических машин и измерению электрических величин.

При преподавании дисциплины преподаватель должен учитывать требования конкретной специальности. Конкретизация необходима для более полного раскрытия прикладного характера электротехники, имеющего существенное значение для подготовки высококвалифицированных специалистов.

Задания для самостоятельной работы студентов разрабатываются преподавателем с учетом особенностей специальности. Они должны предусматривать работу по решению задач, выполнению схем, графиков, векторных диаграмм и творческих заданий, подготовку сообщений и разработку специальных проектов.

1.4. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;
- 2. правильно эксплуатировать электрооборудование и механизм передачи движения технологических машин и аппаратов;
 - 3. производить расчеты простых электрических цепей;
 - 4. рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем;
- 5. снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
- 2. методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;
- 3. основные законы электротехники;
- 4. основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;

- 5. основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
 - 6. параметры электрических схем и единицы их измерения;
 - 7. принцип выбора электрических и электронных приборов;
 - 8. принципы составления простых электрических и электронных цепей;
 - 9. способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- 10. устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
- 11. основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- 12. характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей

Формируемые компетенции

- OK 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 решение в стандартных и нестандартных ситуациях нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством и потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- OK 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.
- ПК 1.1. Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.
 - ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.
- ПК 1.3.Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных конструкций с заданными свойствами
- ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса
- ПК 2.1.Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами
 - ПК 2.2.Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций
- ПК 2.3.Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса
- ПК 2.4.Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию
- ПК 2.5.Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий
- ПК 3.1.Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях

- ПК 3.2.Обоснованно выбирать и использовать методы, аппаратуру, оборудование и приборы для контроля металлов и сварных соединений
- ПК 3.3.Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции
 - ПК 3.4.Оформлять документацию по контролю качества сварки
- ПК 4.1.Осущестлять текущее и перспективное планирование производственных работ
- ПК 4.2.Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат
- ПК 4.3. Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства
- ПК 4.4.Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта
- ПК 4.5.Обеспечивать безопасность и профилактику условий труда на участке сварочных работ
 - **1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>164</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>112</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>52</u> часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	164	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	112	
в том числе:		
лабораторные работы	30	
практические занятия	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52	
подготовка рефератов и презентаций	12	
расчетно-графические работы	26	
проектная работа	4	
внеаудиторная самостоятельная работа	10	
Итоговая аттестация в форме экзамена – 3 семестр		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электротехника и электроника

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень осво- ения
1	2	3	4
Введение	Основные этапы развития отечественной энергетики, электротехники и электроники, перспективы развития. Основное содержание учебной дисциплины, ее значение в подготовке студентов к освоению новой техники, прогрессивных технологий, связь с другими предметами профессионального цикла	2	1
Раздел 1. Электро- техника		133	
Тема 1.1. Электри-	Содержание учебного материала	4	
ческое поле	1. Основные свойства и характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.		
	Электроемкость. Конденсаторы. Соединения конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора.		2
	2. Расчет электрических цепей с последовательным и параллельным соединением конденсаторов		2
Тема 1.2. Электри-	Содержание учебного материала	12	
ческие цепи посто- янного тока	1. Элементы электрической цепи, их параметры и характеристики. Пассивные и активные элементы электрической цепи. Элементы схемы электрической цепи: ветвь, узел, контур. Схемы электрических цепей. Электродвижущая сила (ЭДС). Электрическое сопротивление. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электрическая проводимость. Резистор. Соединения резисторов.		2
	2. Преобразование электрических схем, определение эквивалентного сопротивления схемы. Использование схе-		
	мы «звезда» и «треугольник» в преобразованиях. Расчет электрических схем методом свертывания		
	3. Режимы работы электрической цепи: холостой ход, номинальный, рабочий, короткого замыкания. Энергия и мощность электрической цепи. Баланс мощностей. КПД.		
	4. Основы расчета цепи постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Расчет электрической цепи произвольной конфигурации методами контурных токов, узловых потенциалов, суперпозиции.		
	5. Расчет сложной электрической цепи постоянного тока методом суперпозиции. Расчет сложной цепи постоянного тока методом контурных токов. Расчет цепей постоянного тока методом узловых потенциалов. Построение потенциальной диаграммы		
	6. Нелинейные электрические цепи постоянного тока. Нелинейные пассивные элементы и их вольтамперные характеристики. Графический метод расчета нелинейных электрических цепей постоянного тока.		
	Пабораторные работы: Опытная проверка свойств последовательного и параллельного соединения в электрических цепях постоянного тока Опытная проверка свойств смешанного соединения сопротивлений в цепи постоянного тока Опытная проверка выполнения законов Ома и Кирхгофа в нелинейной цепи постоянного тока	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: Построение структурных схем подключения осветительной нагрузки. Построение структурных схем силовой нагрузки Расчет цепи постоянного тока с использованием закона Ома. Расчет сложных цепей постоянного тока с использованием методики для их расчета. Определение тока в цепи с нелинейными элементами	12	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	
Электромагнетизм	1. Основные свойства и характеристики магнитного поля. Закон Ампера. Индуктивность собственная и взаимная. Магнитная проницаемость, абсолютная и относительная. Магнитные свойства вещества. Намагничивание, кривая намагничивания.		2
	2. Электромагнитная индукция. ЭДС само и взаимоиндукции. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном по-		

. Магнитные цепи, разветвленные и неразветвленные. Расчет неразветвленной магнитной цепи. Электромагнтные силы. Энергия магнитного поля. Электромагниты и их применение.		
абораторные работы Исследование явления электромагнитной индукции	2	
одержание учебного материала	10	
		2
менного тока. Параметры переменного тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных и		
Расчет цепей переменного тока в комплексной форме. Представление величин и законов в комплексной форме		
Разветвленная цепь переменного тока, резонанс токов и условия его возникновения. Расчет электрической це-		
и, содержащей источник синусоидальной ЭДС.		
Расчет цепи переменного тока со смешанным соединением элементов		
Расчет цепи переменного тока символическим методом		
абораторные работы:	4	
сследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонанс напряжений.		
сследование разветвленной цепи переменного тока. Резонанс токов.		
амостоятельная работа обучающихся: Расчет цепей переменного тока в комплексной форме.	6	
остроение векторных диаграмм для цепей переменного тока		
одержание учебного материала	4	
Характеристика многофазных систем. Получение токов трехфазной системы, представление их. Схема соеди-		2
жния «треугольник» в трехфазной системе. Особенности, зависимости между линейными и фазными величина-		
и. Векторные диаграммы		
Схема соединения «звезда» в симметричной и несимметричной трехфазной системе. Нулевой провод, его зна-		
	4	
	4	
алитическим методом.		
исчет и анализ расчета трехфазной цепи выполненной по схеме «треугольник» и «звезда»		
	4	
		2
	2	
	4	
BB		
	Понятие о генераторах переменного тока. Получение синусоидальной ЭДС. Общая характеристика цепей пеменного тока. Параметры переменного тока. Изображение синусоидальных величии с помощью временных и кторных диаграмм. Электрическая цепь с активным сопротивлением, катушкой индуктивности и с емкостью. кторная днаграмм. Разность фаз напряжения и тока Зеачет цепей переменного тока в комплексной форме. Представление величин и законов в комплексной форме Реобразование комплексных чисел и выполнение математических действий с комплексным числами Неразветвленные электрические цепи переменного тока. Треугольник сопротивлений, напряжений, мощноей. Коэффициент мощности. Резонане напряжений и условия его возникновения. Разветвленная цепь переменного тока, резонане токов и условия его возникновения. Расчет электрической це- содержащей источник синусоидальной ЭДС. Расчет цепи переменного тока с омещанным соединением элементов Расчет цепи переменного тока символическим методом бораторные работы: сследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонане напряжений. сследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонане напряжений. сследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонане напряжений. сследование неразветвленной цепи переменного тока. Мостовленнов забота обучающихся: Расчет цепей переменного тока в комплексной форме. стероение векторных ранарамм для цепей переменного тока в комплексной форме. стероение векторных ранарам для цепей переменного тока в комплексной форме. стероение векторных ранарамм для цепей переменного тока в комплексной форме. стероение векторных ранарам для цепей переменного тока в комплексной форме. стероение разветвленной цепей переменного тока в комплексной форме. стероение разветвленной цепей переменного тока в комплексной форме. стеровные диаграммы. Определение токов трехфазной системы, представление их. Схема соединения нагрузки по схеме «треугольник» междам» и междам ображения расчета предовы и междам проводе схемы «звезда с нулем» графо- догомпременного тока. С	Понятие о тенераторах переменного тока. Получение синусоидальной ЭДС. Общая характеристика целей пеменного тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных и которных диаграмма. Электрическая цель с активным сопротивлением, катушкой индуктивности и с емкостью. кторная диаграмма. Развость фаз напряжения и тока "ачеч пелей переменного тока в комплексной форме. Представление величин и законов в комплексной форме неразвивнием переменного тока в комплексной тока. Треутольник сопротивлений, напряжений, мощно- в. Коэффициент мощности. Резонане напряжений и условия его возникновения. Расчет электрические пеле переменного тока. Треутольник сопротивлений, напряжений, мощно- в. Коэффициент мощности. Резонане напряжений и условия его возникновения. Расчет электрической целеровенного тока, резонане тока и условия его возникновения. Расчет электрической целеровенного тока сымволическим методом "Пораторные работы: "Соедование переменного тока сымволическим методом "Пораторные работы: переменного тока резонане напряжений. "Соедование переменного тока сымволическим методом "Поражение учебного материала" "Ахрактеристика многофазных систем. Получение токов трехфазной системы, представление их. Схема соединения «трехоранной системь. Особенности, зависимости между линейными и фазными величина- в. Векторные диаграммы. Определение тока в нулевом проволе. "Обораторные работы: Исследование трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки по схеме везам Исследование трехфазной зелетрической пепи при соединении нагрузки по схеме везам Исследование трехфазной цепи выполненной по схеме «треугольник» и «звезда с нулем» графо- амитическим методом. "Чет и наплиз расчета грехфазной цепи выполненной по схеме «треугольник» и «звезда с нулем» графо- валитическим методом. "Чет и наплиз расчета грехфазной цепи выполненной по схеме «треугольник» и «звезда с нулем» графо- валитическим методом. "Чет и наплиз расчета грехфазной цепи выполненной по схеме «треугольник» и «звезда» с нулем» графо- валитическим методом. "Чет

Тема 1.7	Содержание учебного материала	6	
Трансформаторы	1. Назначение, принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора.		2
	Номинальные параметры трансформаторы: мощность, напряжение и токи обмоток. Потери энергии и КПД		
	трансформатора.		
	Типы трансформаторов и их применение: трехфазные, многообмоточные, измерительные, автотрансформаторы.		
	2. Расчет параметров трансформатора		
	Лабораторные работы: Снятие характеристик однофазного трансформатора	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов по теме Устройство трансформаторов.	4	
Тема 1.8	Содержание учебного материала	4	
Электрические ма-	1. Асинхронные двигатели. Виды, устройство, принцип работы. Механические характеристики. Параметры дви-		2
шины переменного	гателей. Пуск, реверс, регулирование скоростей.		
тока	2.Синхронные машины. Устройство, виды, способы возбуждения. Синхронные генераторы и двигатели		
	3. Определение электромеханических характеристик асинхронного двигателя		
	Лабораторные работы: Снятие регулировочных характеристик асинхронного двигателя	2	
	Снятие механических и рабочих характеристик асинхронного двигателя		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщений по теме: 1.Устройство и виды асинхронных	4	
	двигателей; 2. Устройство и виды синхронных машин		
Тема 1.9	Содержание учебного материала	4	
Электрические ма- шины постоянного	1.Принцип работы машин постоянного тока. ЭДС обмотки якоря, реакция якоря, коммутация. Генераторы		2
тока	постоянного тока. Конструкция, виды возбуждения, характеристики ГПТ.		
1014	2. Двигатели постоянного тока. Конструкция, виды возбуждения. регулирование скорости, характеристики ДПТ		
	3. Определение электромеханических характеристик ДПТ		
	Лабораторные работы: Испытание двигателя постоянного тока	2	
	Испытание генератора постоянного тока		
	Самостоятельная работа: Подготовить рефераты по теме: 1. Устройство и виды генераторов постоянного тока;	4	
	2. Устройство и виды двигателей постоянного тока		
Тема 1.10	Содержание учебного материала	6	
Основы электро-	1. Характеристика электропривода. Элементы ЭП. Структурные и кинематические схемы. Режимы работы, выбор		2
привода	мощности двигателя ЭП		
	2. Системы управления ЭП. Правила составления и чтения электрических схем. Схемы с АД и ДПТ		
	3. Определение параметров элементов цепей управления		
	Составление схем управления в функции от заданных параметров		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление схем управления двигателями.	5	
	Составление структурных и функциональных схем ЭП		
Тема 1.11	Содержание учебного материала	6	
Передача и распре-	1. Электрические системы. Трансформаторные подстанции, назначение и устройство. Электрические сети		1
деление электро-	промышленных предприятий. Графики электрических нагрузок. Эксплуатация электротехнических установок.		
энергии	Защитное заземление и зануление.		
	Характеристика способов получения электроэнергии. Традиционные и нетрадиционные способы.		
	Основы электробезопасности		
	2. Расчет сечений проводов и кабелей по допустимой токовой нагрузке и потере напряжения		
	Самостоятельная работа обучающихся: Выбор источников электроснабжения предлагаемого объекта и	4	

	обоснование выбора		
Раздел2. Электроника		29	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Физические основы	1. Ток в полупроводниках. Электронно-дырочный переход, его свойства. Полупроводниковые диоды,		2
электроники. Элек-	гронные приборы. 2.Полупроводниковые транзисторы. Классификация, свойства, область применения, маркировка		
тронные приооры.			
	3. Тиристоры: классификация, свойства, область применения, маркировка.		
	4. Фотоэлектронные приборы: вакуумные, газонаполненные, полупроводниковые		
	Лабораторные работы: Исследование работы полупроводниковых диодов	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	
Электронные вы-	1.Структурная схема выпрямителя. Однофазные и трехфазные выпрямители. Сглаживающие фильтры.		2
прямители и стаби-	Структурная схема электронного стабилизатора. Стабилизаторы напряжения и тока. Одно- и двухполупериодное		
лизаторы	выпрямление переменных величин		
	Лабораторные работы: Однофазный выпрямитель. Исследование тиристоров и управляемых выпрямителей	2	
	Самостоятельная работа: Составление рабочего конспекта по теме	3	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Электронные уси-	1.Схемы усилителей, основные технические характеристики. Принцип работы усилителей, обратная связь.		2
лители	2. Многокаскадные усилители. Усилители постоянного тока. Импульсные и избирательные усилители.		
	Операционные усилители. Использование операционных усилителей в схемах управления		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	
Электронные гене-	Колебательный контур. Электронный генератор RC, RL типа. Импульсные генераторы. Генератор линейно		1
раторы и измери- тельные приборы	изменяющегося напряжения. Электронный вольтметр цифровой и стрелочный		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	
Электронные	1.Системы автоматического контроля, управления и регулирования. Измерительные преобразователи,	2	1
устройства автома-	параметрические и генераторные.		
тики и вычисли-	тики и вычисли-		
тельной техники	элементы. Триггеры.		
	Самостоятельная работа: Составление сравнительной характеристики триггеров и логических элементов	2	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	4	
Микропроцессоры	1.Структурная схема микропроцессоров, взаимодействие блоков. Арифметическое и логическое обеспечение		2
и микро-ЭВМ	микропроцессоров и микро-ЭВМ		
	2.Интегральные схемы микроэлектроники. Основные параметры БИС. Цифровые электронные вычислительные		
	машины. Робототехника		
	Всего:		
		164	

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 учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Электротехнических дисциплин и лаборатории <u>Электротехники и электроники</u>.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Столы ученические
- 2. Стулья ученические
- 3. Демонстрационный комплекс «Электротехника»
- 4. Лазерный принтер и копир для размножения материалов демонстрационного комплекса
- 5. Персональный компьютер для преподавателя
- 6. Стол письменный для преподавателя
- 7. Кресло для компьютера преподавателя «Витал» «Пилот»
- 8. Мультимедийный проектор для использования в качестве ТСО на уроках
- 9. Экран для мультимедийного проектора
- 10. Проекционный столик
- 11. Доска магнитно-маркерная «2x3» трехэлементная
- 12.Интерактивная доска с программным обеспечением по электротехническим дисциплинам
- 13. Кондиционер Panasonik
- 14. Маркеры для белой доски Centropen
- 15. Шкаф для документации «Витал» «Директор»
- 16. Компьютеры для работы студентов
- 17. Стол компьютерный «Витал» для студентов
- 18. Кресло компьютерное ученическое «Витал» «Престиж»
- 19. Комплект плакатов по «Электротехнике и электронике»

Технические средства обучения:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Стационарные лабораторные стенды для реализации программы по выполнению лабораторных работ с компьютерным обеспечением.
- 2. Доска магнитно-маркерная «2х3» трехэлементная
- 3. Маркеры для белой доски Centropen
- 4. Кондиционер Panasonik
- 5. Столы ученические
- 6. Стулья ученические
- 7. Мультимедийный проектор
- 8. Экран для мультимедийного проектора
- 9. Проекционный столик
- 10. Шкаф для документации «Витал» «Директор»
- 11. Рабочее место преполавателя

3.2. Информационное обеспечение обучения

Обязательная литература:

- 1. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника. Учебник. М., ИЦ "Академия", 2017. Гриф. Данилов И,А., Иванов П,Н. Общая электротехника с основами электроники.-М.: Высшая школа, 2012.
- 2. Новиков П.И., Кауфман В.Я. Задачник по электротехнике.- М.: Высшая школа, 2013.

Дополнительная литература:

- 1. Кацман М.И, Электрические машины.-М.: Высшая школа, 2011.
- 2. Липатов Д.Н. Вопросы и задачи по электротехнике для программированного обучения.- М.: Энергия, 2012.
- 3. Цейтлин П,С. Руководство к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники. -М.: Высшая школа,2014.

Интернет-ресурсы:

- <u>http://window.edu.ru/window/library?p</u> rid=40524 (Электрические машины: лекции и примеры решения задач);
- <u>http://www.kodqes.ru/</u> (тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном в формате pdf для бесплатного перекачивания)
- http://www.electrolibrary.info (электронная электротехническая библиотека)
- http://normacs.ru (библиотека нормативных документов)
- <u>http://electrohobby.ru</u> (схемы электрика, электрическое освещение, новые технологии)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль по дисциплине проходит в форме экзамена

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-	
	зультатов обучения	
Освоенные умения:		
выбирать электрические, электронные	лабораторные работы, практические,	
приборы и электрооборудование	самостоятельные внеаудиторные работы	
правильно эксплуатировать электрообору-	лабораторные работы	
дование и механизм передачи движения тех-		
нологических машин и аппаратов		
производить расчеты простых электрических	практические работы, самостоятельные	
цепей	внеаудиторные, контрольные работы	
рассчитывать параметры различных элек-	лабораторные работы, практические,	
трических цепей и схем;	самостоятельные внеаудиторные работы	
снимать показания и пользоваться электро-	лабораторные работы	
измерительными приборами и приспособле-		
ниями		
Освоенные знания:		
классификация электроприборов, их	лабораторные работы, практические и	

устройство и область применения	самостоятельные работы, контрольные
методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей	практические и лабораторные работы
основные законы электротехники	практические, контрольные и лабора- торные работы
основные правила эксплуатации электро- оборудования и методы измерения элек- трических величин	лабораторные работы
основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств	лабораторные, практические работы
параметры электрических схем и единицы их измерения	практические работы, самостоятельная внеаудиторная работа, контрольная работа
принцип выбора электрических и электронных приборов	лабораторная работа
принципы составления простых электрических и электронных схем	лабораторная работа, практическая и самостоятельная внеаудиторная работа
способы получения, передачи и использования электрической энергии	внеаудиторная практическая работа (проектная)
устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов	лабораторные и практические работы
основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках	лабораторные и контрольная работы
характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей	практические и лабораторные работы

Развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений оценивается следующими формами и методами.

Результаты (формируемые общие	Основные показате-	Формы и методы кон-
компетенции)	ли оценки результа-	троля и оценки
	та	
ОК 1. Понимать сущность и социаль-	-демонстрация инте-	Интерпретация
ную значимость своей будущей про-	реса к будущей про-	результатов наблюде-
фессии, проявлять к ней устойчивый	фессии;	ний за деятельностью
интерес		обучающегося в про-
		цессе освоения образо-
		вательной программы
ОК 4. Осуществлять поиск и исполь-	– эффективный поиск	Разработка индивиду-
зование информации, необходимой	необходимой инфор-	альных проектов.
для эффективного выполнения про-	мации;	
фессиональных задач, профессиональ-	– использование раз-	
ного и личностного развития	личных источников,	
	включая электронные;	
ОК 5. Использовать информационно-	– применять компью-	
коммуникационные технологии для	терные технологии	
профессиональной деятельности.	при разработке техно-	
	логических процессов	

	T	1
	и эксплуатации сва-	
	рочного электрообо-	
	рудования	
ПК 1.4. Хранить и использовать сва-	-выбирать сварочное	- зачет по разделам
рочную аппаратуру и инструменты в	электрооборудование	- защита практических
ходе производственного процесса	в соответствии с	работ
	назначением и осо-	•
	бенностями техноло-	
	гического процесса	
ПК 2.1.Выполнять проектирование	- знание правила экс-	- зачет по разделам
технологических процессов производ-	плуатации электро-	- защита практических
ства сварных соединений с заданными	оборудования, без-	работ
свойствами	1	paoor
Своиствами	опасные приемы ве-	
	дения работ	
	-умение моделировать	
	технологические про-	
	цессы по наладке	
	электрооборудования	
	-знать режимы работы	
	электрической цепи	
ПК 2.2.Выполнять расчеты и констру-		
ирование сварных соединений и кон-		
струкций		
ПК 2.3.Осуществлять технико-	-знание правила экс-	- защита практических
экономическое обоснование выбран-	плуатации электро-	работ
ного технологического процесса	оборудования и осо-	- лабораторные работы
пого толионоги поского продосси	бенности его работы в	- экспертной оценки ре-
	различных режимах	зультатов самостоя-
	разли шых режимах	тельной подготовки
		студентов
ПК 2.4.Оформлять конструктор-		отудонгов
ПК 2.4.Оформлять конструктор-скую, технологическую и техниче-		
скую документацию		
ПК 2.5.Осуществлять разработку и		
оформление графических, вычисли-		
тельных и проектных работ с исполь-		
зованием информационно-		
компьютерных технологий		
ПК 3.1.Определять причины, приво-	-знание правил экс-	-экспертной оценки на
дящие к образованию дефектов в	плуатации электро-	практическом занятии;
сварных соединениях	оборудования и осо-	
	бенности его работы в	
	различных режимах	
ПК 3.2.Обоснованно выбирать и ис-	-знание особенностей	- зачет по разделам
пользовать методы, аппаратуру, обо-	элементов контроля	- экспертной оценки на
рудование и приборы для контроля	качества в автомати-	практическом занятии;
металлов и сварных соединений	ческих системах	-лабораторные работы
ПК 3.3.Предупреждать, выявлять и	-знание правил экс-	
устранять дефекты сварных соедине-	плуатации электро-	
ний и изделий для получения каче-	оборудования и осо-	
ственной продукции	бенности его работы	
I STESHIOH HOOM VICHIII		
ПК 3.4.Оформлять документацию по	осиности сто расоты	

контролю качества сварки		
ПК 4.1.Осущестлять текущее и пер-		
спективное планирование производ-		
ственных работ		
ПК 4.2.Производить технологические	-знание правил экс-	- зачет по темам раздела
расчеты на основе нормативов техно-	плуатации электро-	- защита практических
логических режимов, трудовых и ма-	оборудования и осо-	работ
териальных затрат	бенности его работы в	
	различных режимах	
ПК 4.3.Применять методы и приемы	-знание правил экс-	
организации труда, эксплуатации обо-	плуатации электро-	
рудования, оснастки, средств механи-	оборудования и осо-	
зации для повышения эффективности	бенности его работы в	
производства	различных режимах	
	-знание особенностей	
	элементов контроля	
	качества в автомати-	
	ческих системах	
ПК 4.4.Организовывать ремонт и тех-		
ническое обслуживание сварочного		
производства по Единой системе пла-		
ново-предупредительного ремонта		
ПК 4.5.Обеспечивать безопасность и	-знание правил экс-	-зачет по темам
профилактику условий труда на участ-	плуатации электро-	-лабораторные работы
ке сварочных работ	оборудования	-защита практических
	-знание основ элек-	работ
	тробезопасности	-