Приложение 3.22 к образовательной программе по специальности 21.02.01Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 29.07.2014 г., № 33323)

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК БНГС протокол № 11 от 03 июня 2021 г. Председатель ЦК

\_\_\_ Н.М. Александрова

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УМР

Состова Т.Б. Балобанова

07 июня 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории

Н.М. Александрова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ УЧЕБНОЙ	ХАРАЬ ДИСЦЬ	СТЕРИСТИК ИПЛИНЫ	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУІ	РА И СС	ОДЕРЖАНИЕ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	циплины	6
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛ		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЬ	ы учебной	14
	КОНТРОЛ УЧЕБНОЙ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	16

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина ОП.02Электротехника и электроникавходит в профессиональный учебный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.2	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:						
Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Практический опыт				
OK 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4	- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; - правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; - рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; - снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; - собирать электрические схемы; - читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.	- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; - методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; - основные законы электротехники; - основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; - основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; - основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; - параметры электрических схем и единицы их измерения; - принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; - принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;свойства проводников, полупроводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; - способы получения, передачи и использования электрической энергии; - устройство, принцип	- подбора устройств электронной техники, электрических приборов и оборудования с определенными параметрами и характеристиками; —правильной эксплуатации электрооборудования и механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов; —расчета параметров электрических, магнитных цепей; —снятия показаний и использования электроизмерительных приборов и приспособлений; —сбора электрических схем; —чтения принципиальных, электрических и монтажных схем.				
		действия и основные					

	характеристики электротехнических	
	приборов;	
	- характеристики и	1
	параметры электрических и	
	магнитных полей	

- 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 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
- ОК 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. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
- ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
- ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр.
- ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.

## 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	72
в том числе:	
теоретическиезанятия	36
практические занятия	12
Самостоятельная работа (в том числе консультаций)	24
Промежуточная аттестацияв форме экзамена в 3 семестре	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Основные задачи, содержание и взаимосвязь «Электротехники» с другими дисциплинами. Применение электротехники в отраслях народного хозяйства	2	OK1
	Раздел 1 Электротехника		
Тема 1.1 Теоретические основы электротехники	Электрическое поле, параметры электрического поля: напряженность, потенциал, напряжение, и емкость. Закон Кулона. Конденсаторы. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов	2	OK 1 – 5, 7 – 9 IIK 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4
	Практическое занятие №1 по теме	2	
	«Теоретические основы электротехники» Самостоятельная	2	
	работаобучающихсяКонденсаторы	2	
Тема 1.2 Электрические цепи постоянного тока	Элементы электрической цепи: источники питания, промежуточное звено потребители. Электрической цепи: электрический ток, электрической цепи: электрический ток, электродвижущая сила, напряжение, сопротивление и электрическая проводимость. Закон Ома для участка электрической цепи. Закон Ома для всей цепи. Последовательное соединение сопротивлений. 1-ый Закон Кирхгофа. Параллельное соединение сопротивления. Два режима работы источника питания.  Практическое занятие №2 Определение параметров электрической цепи  Самостоятельная работа обучающихся Смешанное соединение сопротивлений	2 2	OK 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4
Тема 1.3 Электромагнети зм	Магнитное поле: напряженность, магнитная индукция, магнитный поток. Параметры магнитного поля: Напряженность, магнитная индукция, магнитный поток. Провод с током в магнитном поле	2	ОК5, ПК 1.3
Тема 1.4 Электрические цепи однофазного переменного тока	Устройство однофазного генератора. Принцип работы однофазного генератора. Параметры однофазных цепей переменного тока (амплитудное, действующее и мгновенное значение переменных). Параметры однофазных цепей переменного	2	ОК4, ПК 1.3

	тока (париод		
	тока (период,		
	частота тока, угловая скорость, начальная фаза). Цепь однофазного переменного тока с		
	активным сопротивлением (3 способа		
	решения эл. цепи).		
	Цепь однофазного переменного тока с		
	индуктивностью.		
	Цепь однофазного переменного тока с		
	емкостью.		
	Цепь однофазного переменного тока с		
	активным и индуктивным сопротивлением.		
	Цепь однофазного переменного тока с		
	активным и емкостным сопротивлением.		
	Цепь однофазного переменного тока с		
	активным, индуктивным и емкостным		
	сопротивлении. Цепь однофазного		
	переменного тока при X <sub>L</sub> меньше		
	Х <sub>с.</sub> Резонанс напряжений в однофазных		
	цепях переменного тока. Резонанс токов в		
	однофазных цепях переменного тока		
	Практическое занятие №3	2	
	Расчет цепей переменного тока и построение	2	
	векторных диаграмм токов и напряжений		
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Определение параметров однофазных цепей		
TD 1.5	переменного тока	2	
Тема 1.5	Устройство трехфазного генератора.	2	
Трёхфазные	Принцип работы трехфазного генератора.		
электрические	Соединение обмоткой генератора и		
цепи	потребителем «звездой». Роль нулевого		
переменного	провода. Соединение обмоткой генератора и		
тока	потребителем «треугольником».		
	T 20.4	2	ОК2, ПК 1.4
	Практическое занятие №4	2	OR2, 11R 1.1
	Расчет трехфазной цепи при соединении		
	приемников энергии «звездой» и		
	«треугольником»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Определение параметров трехфазных цепей		
	переменного тока		
Тема 1.6	Измерительные приборы: определение,	1	
Электрические	классификация. Погрешности измерений		
измерения и	Устройство электромагнитного		
электроизмерите	измерительного механизма. Принцип		
льные приборы	работы электромагнитного измерительного		
	прибора. Устройство		
	магнитоэлектрического измерительного		ОК3, ПК 2.2
	механизма		.,
	Устройство электродинамического		
	измерительного механизма. Принцип		
	работы электродинамического		
	*		
	работы магнитоэлектрического		

	измерительного прибора		
	Практическое занятие №5	1	
	Электрические измерения	1	
Тема 1.7	1 1	2	
Трансформатор	Устройство и принцип работы однофазного трансформатора. Классификация.	<i>L</i>	
Ы	Трансформаторов. Автотрансформатор.		
DI	Измерительный трансформатор.		
	Трёхфазный трансформатор. Режимы		ОК7
	работы трансформатор. Тежимы работы трансформатора. Номинальные		
	параметры трансформатора. Внешняя		
	характеристика К.П.Д.		
Тема 1.8	Устройство статора асинхронного двигателя.	2	
Электрические	Устройство фазного ротора асинхронного	2	
машины	двигателя. Устройство короткозамкнутого		
	ротора асинхронного двигателя		
переменного и постоянного	Принцип работы асинхронного двигателя.		
тока	Регулирование частоты вращения		
Toka	асинхронного двигателя. Регулирование		
	асинхронного двигателя. Схемы пуска		
	асинхронного двигателя в работу.		
	Классификация машин постоянного тока.		
	Устройство статора машин постоянного		ОК2, ПК 2.4
	тока. Устройство ротора машин		
	постоянного тока. Устройство		
	щеткодержателя машин постоянного тока.		
	Принцип работы генератора постоянного		
	тока. Принцип работы двигателя		
	постоянного тока.		
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся Регулирование и		
	реверсирование двигателя постоянного тока		
Тема 1.9	Назначение и классификация электромагнитных	2	OK 1
Электрические и	средств автоматики. Контакторы (назначение,		ПК2.2
магнитные	устройство, принцип работы). Магнитные		
элементы	пускатели (назначение, устройство, принцип		
автоматики	работы). Электромагниты (назначение, устройство,		
Основы	принцип работы). Схема торможения асинхронных		
электропривода.	двигателей		
	Предохранители (назначение, устройство, принцип		
	работы)		
	Понятие об электроприводе. Выбор		
	мощности электродвигателя при		
	кратковременном режиме работы. Выбор		
	мощности электродвигателя при		
	продолжительном режиме работы. Выбор		
	мощности электродвигателя при повторно-		
	кратковременном режиме работы.		
	Классификация электродвигателей по		
	исполнению.		
	Раздел 2.Электроника		

Тема 2.1	Устройство, назначение, принцип действия	4	ОК8, ПК1.3
Полупроводник	триода.		ŕ
овые приборы	Устройство, назначение, принцип действия		
	диода.		
	Проводимость полупроводников (р-типа, п-		
	типа, і – типа). Полупроводники		
	(определение, свойства).		
	Электронно-дырочный переход и его		
	свойства.		
	Устройство диодов, область применения.		
	Устройство, область применения		
	транзисторов.		
	Три способа включения биполярных		
	транзисторов в электрическую цепь.		
	Устройство, основные характеристики		
	полевых транзисторов. Маркировка		
	полупроводниковых приборов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Полевой транзистор	2	
Тема 2.2	Классификация электронных ламп.	2	OK 1 – 5, 7 – 9
Электровакуумн	Маркировка электронных ламп.	2	ПК 1.1 – 1.5,
ые лампы и	Классификация и условное обозначение		2.2, 2.4
газоразрядные	газоразрядных приборов. Маркировка		2.2, 2
приборы	газоразрядных приборов		
Тема 2.3	Фотоэлектронные приборы с внешним	2	ОК3
Фотоэлектронн	фотоэффектом. Фотоэлектронные приборы		ПК2.2
ые приборы	с внутренним фотоэффектом.		
Тема 2.4	Устройство электронных генераторов.	2	ОК5, ПК 2.4
Электронные	Принцип работы электронных генераторов.	_	0110, 1111 211
генераторы	Основные сведения об электронном реле,		
Электронные	датчиках.		
устройства	Понятие об автоматических системах.		
автоматики	Самостоятельнаяработаобучающихся	4	
	Электронные устройства автоматики и		
	вычислительной техники		
Раздел 3. Испо	ользование энергоэффективных и энергосбер		х технологий и
T. 2.1	оборудования в производственной сфере		OKO TIKI 5
Тема 3.1	Вопросыэнергоэффективности	2	ОК9, ПК1.5
Характеристика	в стратегических документах РФ.		
энергетическихр	Законодательно-нормативная база		
есурсов, традиционные	энергосбережения в Российской Федерации. Основные направления реализации		
традиционные технологии	энергосбережения. Энергетическая		
производства	стратегия России до 2030года.		
электроэнергии	Экономические и финансовые механизмы		
электроэпергии	энергосбережения. Государственный		
	контроль и надзор за использование		
	топливно-энергетических ресурсов.		
	Стандарты по энергоэффективности.		
	Международные проекты по		
	энергосбережению, имеющие приоритетное		
	значение для Российской Федерации.		
	•		

	Основы энергоаудитаразличных объектов.		
	Законодательно-нормативная база		
	энергосбережения в Тюменской области.		
	Энергияиеевиды.		
	Назначениеииспользование.		
	Топливныеи энергетическиересурсыиих		
	классификация.		
	Природопользование,рациональноеиспользо		
	ваниеприродныхресурсовипроблемыисполь		
	зованияограниченныхприродныхресурсов.		
	Производствоэлектроэнергиинаэлектростан		
	циях.		
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	1Энергетическиересурсы, основные виды и		
	характеристики.		
	2 Традиционные технологии производства		
	электроэнергии.		
Тема 3.2	Ископаемые -	1	OK 1 – 5, 7 – 9
Невозобновляем	топливныеиэнергетическиересурсы,невозоб		ПК $1.1 - 1.5$ ,
ые	новляемыеприродные. Энергоносители:		2.2, 2.4
энергоресурсы:	органические и ядерное топливо.		
использование,	Использованиеневозобновляемых минеральн		
основные	ыхи энергетическихресурсов.		
направления	Ограничениянаиспользованиеневозобновляе		
энергоресурсо	МЫХ		
сбережения	источников		
	энергии. Ресурсы мировой		
	энергетики. Энергетикаиндустриально		
	развитых стран. Систематопливно-		
	энергетическогокомплекса (ТЭК).ТЭК		
	России:		
	проблемыиосновныенаправленияэнергоресу		
	рсосбережения.		
	Структураэнергопотребленияв России		
	иееособенностивпромышленности.		
	Топливныехарактеристики.Влияниекачестве		
	нныххарактеристикугольного топливана		
	работуТЭС.		
	Основные показателиработыТЭС,		
	зависящиеоткачества сжигаемоготоплива.		
	Вторичные виды		
	энергоресурсов:классификация,		
	определениевыходаи использования.		
	Определение		
	экономиитопливаотиспользованияВЭР.		
	Технологии использованияВЭРпри		
	эксплуатации ихучетприпроектировании.		
	Практическое занятие №6	1	
	Невозобновляемые виды первичнойэнергии.		
	Четыре стадии трансформациипервичных		
	энергоресурсов		

		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Схема потока трансформации		
	энергетических ресурсов. Структура		
	энергетики как системы		
Тема3.3	Классификациявозобновляемыхисточниковэ	2	
Возобновляемы	нергии(ВИЭ). ПерспективыразвитияВИЭ.		
еисточникиэнер	ОпытэнергосберегающейполитикиСША,Рос		
гии.Мировойоп	сии, Японии, Дании. Перспективные виды		
ытэнергосбереж	топлив		
енияиэнергоэфф	технологий:Синтетическоетопливоизуглей.		
ективности	Горючиесланцы. Битуминозные породы. Спир		
	товыетоплива. Водородная		
	энергетика. Азотная энергетика.		
	Биотехнологическиеметодыполученияэнерг		OKO HKI 5
	ИИ:		ОК9, ПК1.5
	фотобиотехнология, фитобиотехнология, био		
	конверсииотходовпроизводства,получением		
	етанаи		
	другихуглеводородов,получениеводорода.«		
	Прорывные технологии».	2	
	Практическое занятие №7	2	
	Водородное топливо		
	иводородныетопливные элементы	2	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 3.4	обучающихся Биологическая энергетика Энергетический баланс и энергетическое	2	OK 1 – 5, 7 – 9
Бытовое	хозяйство промышленных предприятий.	2	ПК 1.1 – 1.5,
энергосбережен	Графики электрических и тепловых		2.2, 2.4
ие.	нагрузок. Способы регулирования		2.2, 2.4
Энергосбережен	электрических и тепловых нагрузок		
ие в зданиях и	Применение автоматизированных систем		
сооружениях	контроля и учета потребления энергии.		
oop jarennan	Основы тарифной политики при		
	использовании тепловой и электрической		
	энергии. Методы утилизации вторичных		
	энергетических ресурсов. Тепловые сети.		
	Потери тепловой энергии при передаче и		
	способы их снижения. Нормирование		
	энергопотребления.		
	Стандарты на бытовоеэнергосбережение.		
	Бытовые приборы регулирования, учета и		
	контроля расхода тепла, электроэнергии,		
	холодной и горячей воды, газа. Световой		
	режим в помещениях различного		
	назначения. Энергосберегающие источники		
	света, их характеристики. Приборы и		
	методы определения освещенности в		
	помещениях. Электронагревательные		
	приборы, их коэффициент полезного		
	действия и эффективное использование.		
	Приемы экономии и рационального		
	использования воды, газа, электроэнергии и		
	тепла в быту. Повышение эффективности		

систем отопления. Тепловые потери в зданиях и сооружениях. Теплоизоляционные материалы, их		
свойства. Тепловая изоляция зданий и сооружений. Тепловые завесы. Суточное и сезонное регулирование теплового режима зданий. Энергетический аудит.		
Самостоятельная         работа           обучающихся         в зданиях и сооружениях	2	
 ИТОГО	72	

#### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника используются активные и интерактивных формы проведения занятий (круглые столы, кейс-метод, метод проектов, работа в малых группах, мультимедиапрезентации) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Применение на учебном занятии активных и интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

#### 3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена следующими специальными помещениями:Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная оборудованием:

#### Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты по темам: «Законы постоянного тока», «Магнитоэлектрический и электродинамический прибор», «Синусоидальный ток», «Генератор», схемы электроснабжения подстанции и городской сети.

Раздаточный материал по темам, мультимедийные материалы, справочные таблицы.

#### Оснащенность оборудованием:

Комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» ТОЭ1-С-К;

Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» ЭОЭ1-С-К;

Комплект типового лабораторного оборудования «Основы электробезопасности»;

Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины и основы электропривода» ЭМП1-С-К;

Учебный лабораторный комплекс «Защитное заземление и зануление»;

Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины» ЭМ1-С-К. ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 1 шт., мультимедиа проектор (переносной) – 1шт., экран проекционный (переносной) – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

#### Программное обеспечение:

МісгоsoftWindows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), МісгоsoftOfficeProfessionalPlus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021). Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое  $\Pi$ O.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### 3.2.1. Основные источники:

- 1. Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. Москва : КноРус, 2021. 292 с. (СПО). ISBN 978-5-406-08263-8. URL: https://book.ru/book/939288 Текст : электронный.
- 2. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для вузов / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 653 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN 978-5-9916-2941-6. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/482663 Текст : электронный.
- 3. Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум: учебное пособие / Аполлонский С.М. Москва: КноРус, 2021. 318 с. (СПО). ISBN 978-5-406-08294-2. URL: https://book.ru/book/939279 Текст: электронный.
- 4. Мартынова, И.О. Электротехника : учебник / Мартынова И.О. Москва : КноРус, 2021. 304 с. (СПО). ISBN 978-5-406-08559-2. URL: https://book.ru/book/940168 Текст : электронный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Блохин, А. В.Электротехника : Учебное пособие для СПО / А. В. Блохин. Электротехника, 2029-09-11. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 184 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/87912.html. Режим доступа: для автор.пользователей. ЭБС "IPR BOOKS". ISBN 978-5-4488-04— Текст : электронный.10-6, 978-5-7996-2898-7 : Б. ц.— Текст : электронный.
- 2. Киселев, В. И. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для СПО : Учебник и практикум / В. И. Киселев. 2-е изд., пер. и доп. Электрон.дан.col. М : Издательство Юрайт, 2018. 184 с. (Профессиональное образование). -URL: http://www.biblio-online.ru/book/0120F03A-B783-48B6-87D1-45011844261F. Режим доступа: для автор.пользователей. ЭБС "Юрайт". Internetaccess. ISBN978-5-534-03754-8 : 489.00 р.— Текст : электронный.
- 3.Мартынова, И.О. Электротехника. : учебник / Мартынова И.О. Москва :КноРус, 2019. 304 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05562-5. URL: https://book.ru/book/933751— Текст : электронный.
- 4.Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Потапов. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 376 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76282— Текст: электронный.
- 5. Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Тимофеев. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 196 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87595— Текст : электронный.

#### 3.2.3. Профессиональные базы данных

http://www.aero.garant.ru – Система «Гарант»

#### 3.2.4. Информационные ресурсы

- 1. Страница Библиотечно издательского комплекса ТИУ http://www.tyuiu.ru/
- 2. Полнотекстовая база данных ТИУ

http://elib.tvuiu.ru/

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

http://e.lanbook.com

- 4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru

6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	•	
классификацию электронных приборов, их устройство и область применения ОК8, ПК1.3	Знает классификацию электронных приборов, их устройство и область применения	Выполнение сравнительной таблицы, определение типа прибора по внешнему виду Опрос по теме 2.1
основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках ОК8, ПК1.3 свойства проводников,	Знает основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках  Знает свойства проводников,	
полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов ОК8, ПК1.3	полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов	
ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4	Использует методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей	Проверка практических заданий, самостоятельной работы, тестирование по темам: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4	Знает основные законы электротехники	Проверка практических заданий, самостоятельной работы, тестирование по темам: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями ОКЗ, ПК 2.2	Знает параметры электрических схем и единицы их измерения	Экспертная оценка выполнения практической работы по теме 1.6
собирать электрические схемы ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4	Знает характеристики и параметры электрических, магнитных полей	Проверка практических заданий, самостоятельной работы, тестирование по темам: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
читать принципиальные, электрические и монтажные схемы ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4	Знаетосновные правила эксплуатации электрооборудования и методов измерения электрических величин	Проверка практических заданий, самостоятельной работы, тестирование по темам: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
Практический опыт:	Знает устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов	

подбора устройств электронной техники, электрических приборов и оборудования с определенными параметрами и ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4 правильной эксплуатации электроноборудования и механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов; ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4 прасчета параметров электрических машин и аппаратов; ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4 прасчета параметров электрических, магнитных цепей; ОК 1 – 5, 7 – 9 ПК 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4 прасчета параметров электрических, магнитных цепей; ОК 1 – 5, 7 – 9 пк 1.1 – 1.5, 2.2, 2.4 прасчета параметров электрических, магнитных цепей; окараторы основные характеристики электронных устройств и приборов оснятия показаний и Знает способы получения, Экспертная оц	
электрооборудования и механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов; ОК $1-5,7-9$ ПК $1.1-1.5,2.2,2.4$ расчета параметров электрических, магнитных цепей; характеристики ОК $1-5,7-9$ ПК $1.1-1.5,2.2,2.4$ электронных устройств и приборов заданий, самостоятел работы, тестирование темам: $1.7, 1.8, 1.9, 2.2, 2.3, 2.4$ Проверка практиче заданий, самостоятел работы, тестирование заданий, самостоятел работы, тестирование темам: $1.1, 1.2, 1.3, 1.4$ олектронных устройств и приборов	ие по
электрических, магнитных цепей; характеристики электротехнических и $0K\ 1-5, 7-9$ электротехнических и $0K\ 1.1-1.5, 2.2, 2.4$ электронных устройств и $0B\ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4$	льной ие по
	льной ие по
использования передачи и использования выполнения практиче электроизмерительных приборов и приспособлений; ОКЗ, ПК 2.2	оценка пеской
сбора электрических схем; ОК $1-5,7-9$ работы, тестирование работы, тестирование темам: $1.1, 1.2, 1.3, 1.4$ чтения принципиальных, электрических и монтажных схем. ОК $1-5,7-9$ параметрами и характеристиками параметрами и характеристиками проверка практиче работы, тестирование оборудование с определенными работы, тестирование параметрами и характеристиками темам: $1.1, 1.2, 1.3, 1.4$	льной ие по 4, 1.5 неских льной ие по