Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО ИРНИТУ В Г. УСОЛЬЕ-СИБИРСКОМ

ПМ.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭНЕРГОУСТАНОВОК»

УП.03 учебная практика

Рабочая программа

Специальность

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание

электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям)

Квалификация

техник

Форма обучения

очная

Год начала подготовки

2025

Составитель рабочей программы: Стрельцова С.Г., преподаватель филиала ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

Рабочая программа практики разработана в соответствие $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочую программу составил: Стрельцова С.Г., преподаватель филиала ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье Сибирском
Glef «03» 02 2025 г.
,
Рабочая программа одобрена на заседании цикловой комиссии

Электроснабжения и автоматизации производства
Протокол № Д от «¿¿» <u>03</u>20<u>25</u>г. Председатель ЦК Лик Ю.А. Зыкова (подпись) ФИО

СОГЛАСОВАНО	D :		
Заведующий прак	тиками	8	
«26 » 03 20	025 г.	861	Тимошенко Ю.С.
Рабочая програм	 іма одобрена	на заседа	- нии научно-методического совета филиал
Протокол № 4	OT « 27 »	03 20	25 _Γ .

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	6
ПРАКТИКИ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	8
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ	10
ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является составной частью ПМ 03 «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок» ППССЗ, обеспечивающей реализацию ΦΓΟС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация И обслуживание электрического И электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на приобретение первоначального практического опыта В рамках профессионального модуля ΠM.03 «Осуществление технического обслуживания ремонта электрического И электромеханического энергоустановок» при освоении вида деятельности ВД3. оборудования Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.

1.2 Цели и задачи практики

Целью практики является приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок» при освоении вида деятельности ВДЗ. Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок».

Основными задачами учебной практики являются: осуществлять ремонт, наладку и обслуживание электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практики:

Объем практики определяется федеральным образовательным стандартом по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебным планом по специальности предусмотрено прохождение учебной практики по ПМ.03 «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок» на 4 курсе в 7 семестре.

Общая трудоемкость практики составляет 108 часов.

1.4 Результаты освоения рабочей программы практики:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 3.1.	Проводить диагностику технического состояния			
	электрического и электромеханического			
	оборудования энергоустановок			
ПК 3.2.	Осуществлять проведение работ по техническому			
	обслуживанию и ремонту электрического и			
	электромеханического оборудования			
	энергоустановок			
OK 01.	Выбирать способы решения задач			
	профессиональной деятельности применительно к			
	различным контекстам			
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа			
	и интерпретации информации и информационные			
	технологии для выполнения задач			
	профессиональной деятельности			
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное			
	профессиональное и личностное развитие,			
	предпринимательскую деятельность в			
	профессиональной сфере, использовать знания по			
	финансовой грамотности в различных жизненных			

	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в
	коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию
	на государственном языке Российской Федерации с
	учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
	демонстрировать осознанное поведение на основе
	традиционных общечеловеческих ценностей, в том
	числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, применять знания об
	изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для
	сохранения и укрепления здоровья в процессе
	профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках
У1	определять электроэнергетические параметры
	электрического и электромеханического
	оборудования станций и подстанций;
У2	проводить анализ неисправностей
	электрооборудования подстанций;
У3	осуществлять технический контроль при
	эксплуатации электрического и
	электромеханического оборудования подстанций;
У4	производить диагностику электрооборудования и
	определение его ресурсов;
У5	выполнять ремонт, наладку и техническое
	обслуживание электрического и
	электромеханического оборудования
	энергоустановок
У6	выполнять работы по технической эксплуатации
	электрического и электромеханического
	оборудования энергоустановок.
ПО 1	осуществление технического обслуживания и
	ремонта электрического и электромеханического
	оборудования энергоустановок
	1 colling outprojetanosok

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов, тем	Содержание учебного материала,	Объем часов	ПК и ОК
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала		
	Мероприятия по охране труда на предприятии	6	ПК 3.1- 3.2
			ОК 01-09
Тема 1.1	Ремонт и обслуживании электротех-	12	ПК 3.1-
Осуществление технического	нического оборудования энергоустановок		3.2 OK 01-09
обслуживания и			
ремонта	Диагностика состояния	12	
электрического и	электрооборудования		

электромеханическог	Соединения и оконцевание	12	
о оборудования	проводов и кабелей.		
энергоустановок	Ремонт и проверка	12	
	электроизмерительных приборов.		
	Измерение электрических и	6	
	магнитных величин		
	Ремонт аппаратуры управления и	12	
	защиты		
	Ремонт электродвигателей	12	
	Монтаж цепей вторичной	6	
	коммутации		
	Монтаж электродвигателей и	12	
	аппаратуры управления.		
	Комплексные монтажные работы.		
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	6	ПК 3.1-
			3.2
			OK 01-09
	всего	108	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

1. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория Технической эксплуатации обслуживания электрического И электромеханического оборудования - Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: комплект учебной мебели ученический 15 шт., стул ученический 30 шт.) 30 посадочных мест; стол преподавателя; стул преподавателя.

Дополнительное оборудование: стол для оборудования, шкафы.

Технические средства: основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) компьютер

(системный блок Intel C2D E6750/2Гб/120, монитор 17" Belipea 101555) с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения; доска меловая; образцы электротехнического оборудования.

Дополнительное оборудование: телевизор.

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения: основное оборудование: лабораторные стенды; комплект измерительных приборов (многофункциональный мутиметр, амперметр, вольтметр, ваттметр, мегомметры), 10 шт.

Дополнительное оборудование: стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий; электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: дополнительное оборудование: Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов: "Типы плавких предохранителей", "Трёхфазный двухобмоточный трансформатор с масляным охлаждением", "Шкаф КРУ серии К–ХХVII с выключателем ВМПЭ –10", "Высоковольтные разъединители", "Приводы разъединителей", "Трансформаторы тока на 35 кВт", "Трансформаторы напряжения на 6 и 10 кВт", "Детали механизма полюса выключателя ВМП – 10"; техническая документация, методическое обеспечение.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web.

2. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Мастерская Электромонтажная - Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: стол преподавателя; стул преподавателя; стол монтажный с тумбой и набором инструментов (регулируемый с утолщенной столешницей, перфорированный экран, встроенные розетки); стол обучающихся на 8 человек - 2 шт.; стул обучающегося - 16 шт.

Дополнительное оборудование: рабочие места обучающихся: стенды для сборки электрических схем: учебный стенд «Схема дистанционного управления при помощи магнитного пускателя» - 19 шт., учебный стенд «Схема включения потребителя при помощи кнопочной станции» - 1 шт., демонстрационный стенд «Пусковая аппаратура» - 1 шт., учебный стенд "станция управления насосной установкой" - 2 шт., учебный стенд "Светильник РСП-21-У" - 1шт., макет «Асинхронный двигатель- генератор» - 1 шт., Автоматический выключатель - 10 шт. 40 посадочных мест. Рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергией. 40 посадочных мест.

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения: основное оборудование: типовой комплект учебного оборудования - 2 шт.; комплект измерительных приборов по количеству обучающихся; комплект ручного электромонтажного инструмента; комплект аппаратов для монтажа электрических ПО количеству обучающихся схем, (автоматические выключатели однополюсные, двухполюсные, трехполюсные, контакторы, тепловые реле, кнопочные посты, реле времени, программируемые реле, лампы).

Дополнительное оборудование: стенды с образцами проводов, кабелей, кабельной арматуры, и изоляционными материалами; комплекты монтажного инструмента; электроизмерительные приборы; вытяжная и приточная вентиляция; наборы инструментов и приспособлений; мультиметр; верстак электрика; тестер диагностический; средства для оказания первой помощи; комплекты средств индивидуальной защиты; средства противопожарной безопасности; сварочный трансформатор BX1-200C1; лобзики; перфоратор SDS; перфоратор 780 Вт; дрель ударная; пила циркулярная; УШМ-150; дрель шуруповерт; таль цепная 2т; тиски поворотные; тисы; сверлильный станок; распределительный щит РП.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: дополнительное оборудование: комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; техническая и технологическая документация, методическое обеспечение.

3. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Мастерская "Электромонтаж" - Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: стол преподавателя; стул преподавателя; стол монтажный с тумбой и набором инструментов (регулируемый с утолщенной столешницей, перфорированный экран, встроенные розетки); стул обучающегося - 5 шт.

Дополнительное оборудование: комплект учебной мебели (стол компьютерный 5 шт., стул 5 шт. рабочая зона участника - 7 шт.), компьютерный стол преподавателя. 5 рабочих мест.

Технические средства: дополнительное оборудование: компьютер (ASRockp45/Core Duo/2Gb DDR3/320GbHDDVDRW/FDD/C RIP200/GF512MB/LG1942/ИБП/кл/мышь/ATX600W) с выходом в сеть интернет - 6 шт., проектор (TOSHIBA TLP X3000), экран для проектора, МФУ Куосега М3145dn, акустическая система. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения: основное оборудование: типовой комплект учебного оборудования - 2 шт.; комплект измерительных приборов по количеству обучающихся; комплект ручного электромонтажного инструмента; комплект аппаратов электрических количеству обучающихся схем, ПО (автоматические выключатели однополюсные, двухполюсные, трехполюсные, контакторы, тепловые реле, кнопочные посты, реле времени, программируемые реле, лампы).

Дополнительное оборудование: рабочая зона участника: модуль "Коммутация распределительных коробок", модуль "Коммутация этажного щита", модуль "Программирование", модуль "Поиск неисправностей". Рабочая поверхность - 5 шт.; энергоснабжение: 1хU=380/220B, P=1,0 кВт; верстак - 5 шт.; ящик для материалов - 5 шт.; инструментальная тележка - 5 шт.; ящик для инструментов -

5 шт.; набор электромонтажного инструмента (пассатижи, боковые кусачки, устройство для снятия изоляции, нож для резки кабеля, набор отверток плоских, крестовых, мультиметр универсальный, уровень 40 см, уровень 150 см, молоток, набор бит для шуруповерта, набор сверел, струбцина, напильник плоский, напильник круглый, рулетка, круглогубцы, торцевой ключ и сменные фонарик налобный, очки защитные угломер, шуруповерт головки, аккумуляторный, клещи обжимные, кусачки арматурные, пружина стальная для изгиба жестких ПВХ труб, фен технический, угольник металлический) - 5 шт.; расходные материалы ДЛЯ выполнения компетенции задания ПО "Электромонтаж".

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: дополнительное оборудование: учебно-методическая и техническая документация, инструкции по технике безопасности и охране труда при работе обучающихся.

4. Помещение для самостоятельной и воспитательной работы — Кабинет Библиотека, Читальный зал с выходом в информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет".

Основное оборудование: стол библиотекаря с ящиками, кресло библиотекаря, стеллажи библиотечные, стол ученический 10 шт., стул ученический 20 шт. 20 посадочных мест.

Технические средства: основное оборудование: компьютер библиотекаря с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), система защиты от вредоносной информации)- ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 2 шт.), обучающегося c периферией (лицензионное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) c возможностью подключения К информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" И обеспечением доступа информационно-образовательную образовательной среду организации - ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 4 шт.). Свободный доступ к специализированной справочной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

5. Помещение для самостоятельной и воспитательной работы — учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: комплект мебели (стол ученический с лавками 14 шт., стол компьютерный ученический 12 шт., стулья 12 шт.), стол преподавателя, стул преподавателя. 36 посадочных мест.

Дополнительное оборудование: книжный шкаф.

Технические средства: основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный

контент и система защиты от вредоносной информации) ПК (процессор Intel Соге і3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г.), компьютер обучающегося с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" И обеспечением информационно-образовательную среду образовательной организации ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 4 шт.; процессор Intel Pentium DC Е5200 2,5 ГГц, оперативная память 2 Гб, жесткий диск 250 Гб, монитор 19", 2008 г. – 7 шт.; процессор AMD Sempron 3000+ 1,80GHz, оперативная память 1 Γ б, жесткий диск 80 Γ б, монитор 19", 2005 Γ . – 1 шт.). Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, электронной библиотеки ИРНИТУ И ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web.

6. Помещение для организации воспитательной работы – Кабинет студенческих инициатив, учебная аудитория с выходом в информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет".

Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: комплект мебели (стол ученический 15 шт., стул ученический 30 шт.), стол преподавателя, стул преподавателя. 30 посадочных мест.

Дополнительное оборудование: книжный шкаф.

Технические средства: основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) ПК (процессор Intel Соге і3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г.), компьютер обучающегося с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" И обеспечением доступа информационно-образовательную среду образовательной организации ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 3 шт.). Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, электронной библиотеки ИРНИТУ И ЭБС. программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web.

Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Акимова Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Акимова, Н. Ф.

- Котеленец, Н. И. Сентюрихин ; под общ. ред. Н. Ф. Котеленца. 8-е изд., испр. Москва : Академия, 2012. 304 с.
- 2. Александровская А. Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. Москва : Академия, 2016. 336 с.
- 3. Лакомов И. В. Техническое обслуживание электроустановок : учебное пособие / И. В. Лакомов, Д. Г. Козлов, Ю. М. Помогаев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 152 с.
- 4. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836542
- 5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. 2-е изд. Москва : Инфра-М, 2023. 436 с.
- 6. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1833418
- 1. Сивков А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 173 с.
- 2. URL: https://urait.ru/bcode/537960
- 7. Сибикин Ю. Д. Диагностика и техническое обслуживание электроустановок потребителей : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва : Инфра-М, 2023. 391 с.
- 8. URL: https://znanium.com/catalog/product/1863104
- 9. Сибикин Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник: в 2 кн. Кн. 1 / Ю. Д. Сибикин. 11-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 208 с.
- 10. Сибикин Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник: в 2 кн. Кн. 2 / Ю. Д. Сибикин. 11-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 256 с.
- 11. Сибикин Ю. Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Инфра-М, 2023. 412 с.

- 3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865505
- 4. Сибикин Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин, В. А. Яшков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Форум : Инфра-М, 2023. 367 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1922317

Дополнительная литература

- 5. Быстрицкий Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 201 с.
- 6. URL: https://urait.ru/bcode/542061
- 7. Семенова Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники : учебное пособие для СПО : в 2 ч. Ч. 1 / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. Саратов : Профобразование, 2020. 141 с. URL: https://profspo.ru/books/92212
- 8. Семенова Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники : учебное пособие для СПО : в 2 ч. Ч. 2 / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. Саратов : Профобразование, 2020. 126 с. URL: https://profspo.ru/books/92213
- 9. <u>Сибикин Ю. Д.</u> Электроснабжение промышленных и гражданских зданий : учебник / Ю. Д. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Инфра-М, 2023. 405 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1922318
- 10.Шеховцов В. П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования : учебное пособие / В. П. Шеховцов. 3-е изд., испр. Москва : Форум : Инфра-М, 2023. 214 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/2040896
- 11. Шеховцов В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению : учебное пособие / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : Инфра-М, 2023. 136 с. URL: https://znanium.com/catalog/prod-uct/1903149
- 12. Щербаков Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Форум : Инфра-М, 2023. 495 с.
- 13.URL: https://znanium.com/catalog/product/1897008

Электронные ресурсы:

- 1. Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС Юрайт: https://urait.ru/
- 4. Научные Электронные ресурсы на платформе eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
 - 5. ЭБС PROFобразование: www.profspo.ru/
 - 6. 3GC Znanium.com: http://znanium.com/
- 7. Электронная база данных Web of Science Core Collection http://webof-science.com/
 - 8. Электронная база данных Scopus https://www.scopus.com/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (освоенные ОК и ПК, приобретённые умения и практический опыт) ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок Осуществлять проведение ПК 3.2. работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и

письменную коммуникацию на

государственном языке Российской

Федерации с учетом особенностей

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы контроля:

– дифференцированный зачёт

Методы контроля:

Для получения дифференцированного зачета обучающийся отвечает на вопросы по теме практики, предоставляет отчет по практике, который содержит:

- дневник практики с подписью руководителя по практической подготовке;
- аттестационный лист по освоению профессиональных компетенций с подписью руководителя по практической подготовке;
- характеристику об освоении общих компетенций с подписью руководителя по практической подготовке

Методы оценки результатов обучения:

- руководителем практической ПО подготовке в аттестационном листе прохождения практики выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» освоение за профессиональных компетенций итоговая ставится оценка руководителем практической ПО подготовке;
- руководителем по практической подготовке характеристике студента по итогам практики выставляются

социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

У1-У6 ПО1 оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и подписью руководителя по практической подготовке заверяется.

- традиционная система отметок в баллах при дифференцированном зачете.

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№	№ пункта рабочей	Дата внесени	До внесе	После изменений и	Дата и № протокола	Дата и № протокола
_	_				1 -	-
Π /	программы	Я	ния	дополнений	рассмотре	рассмотрен
/		измене	изме		ния	ия научно-
П		ний и	нени		цикловой	методическ
		дополн	йи		комиссией	им советом
		ений	допо			филиала
			лнен			
			ий			