Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОДОБРЕНО

Протокол педагогического совета

№ <u>Н</u> от <u>28.03.</u> 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ВИТ

В.Е.Древин

Приказ № 233 GW от ОА. 06 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Квалификация выпускника - электромонтажник

СОГЛАСОВАНО

ООО «Волгоградский завод судового машиностроения» 400113, г. Волгоград,

ул. Арсеньева, дом 2

Главный инженер:

А.Ю.Попов

_2025 г.

Для Для документов

*Byrorpocooco

Волгоград, 2025

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	Error!
Bookmark not defined.	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программ	иы9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	112
Раздел 5. Структура образовательной программы	36
5.1. Учебный план	36
5.2. Календарный учебный график	38
5.3 Рабочая программа воспитания	41
5.4 Календарный план воспитательной работы	41
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	41
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовател	
программы	42
6.2. Требование к учебно-методическому обеспечению образовательной	
программы	44
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	45
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	46
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	
программы	46
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной	
программы	47
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения	
государственной итоговой аттестации	47
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы	47

приложения

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая образовательная программа (далее — ОП) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2022 № 966 (зарегистрированного Министерством юстиции РФ 19.12.2022, рег.№ 71635) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов основного общего среднего профессионального образования положений федеральной основной И общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2022 № 966 (зарегистрированного Министерством юстиции РФ 19.12.2022, рег. № 71635) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);
- Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 № 932);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г.
 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об

организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10.2021г № 682н «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020г № 660н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарьэлектрик».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ПОП – примерная образовательная программа;

П – профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт,

ТС – технические средства;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10.2021г № 682н «Об утверждении профессионального
Отраслевые профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	стандарта «Электромонтажник Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 № 660н «Об утверждении профессионального
Специализированные допуски для	стандарта 40.048 «Слесарь-электрик» Инструктаж по охране труда
прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	ттетруктык не окрыне труды
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2022 № 966 (зарегистрированного Министерством юстиции РФ 19.12.2022, рег. № 71635) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»
Квалификация (-и) выпускника	Электромонтажник
в т.ч. дополнительные квалификации	18590 Слесарь-электрик
Направленности (при наличии)	Монтаж электропроводок всех видов, осветительного и силового электрооборудования, распределительных устройств и вторичных цепей, ремонт электрооборудования на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства и строительных объектах
Нормативный срок реализации на базе OOO	1 год 10 месяцев
Нормативный объем образовательной программы на базе ООО	2952 часов
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	1 год 10 месяцев
Согласованный с работодателем объем образовательной программы	2952 часов
Форма обучения	кань

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 20 Электроэнергетика.

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОП-П:

	Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОП-П:				
$N_{\underline{0}}$	Код и Наименование	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ	
	ПС	утверждения	ОТФ		
1	16.108	приказ	В - Монтаж	B/02.3	
	Электромонтажник	Минтруда	электрооборудования,	Проверка проведенного	
	1	России от	проводки и	монтажа и паяных	
		06.10.2021	кабеленесущих	соединений блоков	
		№ 682н	систем, блоков	электронно-механических	
		312 00211	электронно-	часов, средств	
			механических часов,	автоматического	
			1 1	управления в соответствии	
			автоматического	с технической	
			управления	документацией B/04.3	
				Монтаж силовой цепи в	
				распределительных секциях	
				блоков электронно-	
				механических часов,	
				средств автоматического	
				управления со свободным	
				допуском к месту	
				установки, коммутация	
				магнитных станций, щитков	
				управления, аппаратов и	
				приборов	
			D - Выполнение	D/01.3	
			вспомогательных	Резка кабеля напряжением	
			работ для монтажа	до 10 кВ для монтажа	
			кабельных сетей,	кабельных сетей,	
			осветительных	осветительных приборов,	
			приборов,	распределительных	
			распределительных	устройств и вторичных	
			устройств и	цепей, оборудования	
			вторичных цепей,		
			оборудования	централизованного	
			сигнализации,	управления на	
			блокировки,	железнодорожном	
			централизованного	транспорте и наземных	
			управления на	линиях метрополитена,	
			железнодорожном	силовых сетей,	
			транспорте и	электрических машин	
			наземных линиях	D/03.3	
			метрополитена,	Соединение, оконцевание и	
			силовых сетей,	присоединение жил кабелей	
			электрических машин	всех марок различными	
			STORIPH TOOKHA WUMMII	способами, кроме сварки,	
				монтаж кабельных муфт	
<u></u>				моптаж каосльных муфт	

для монтажа кабелы сетей, осветителы приборов, праспределительных устройств и вторичи цепей, оборудова сигнализации, блокиров централизованного управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сетелем силовых сетелем бабем баб	ных ных ния вки, на
приборов, распределительных устройств и вторичи цепей, оборудова сигнализации, блокиров централизованного управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ных ния вки, на ных
распределительных устройств и вторичи цепей, оборудова сигнализации, блокиров централизованного управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ния вки, на на ных ена,
устройств и вторичи цепей, оборудова сигнализации, блокиров централизованного управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ния вки, на на ных ена,
цепей, оборудова сигнализации, блокиров централизованного управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ния вки, на на ных ена,
сигнализации, блокиров централизованного управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	на на ных ена,
централизованного управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	на ных ена,
управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ных ена,
управления железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ных ена,
железнодорожном транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ных ена,
транспорте и наземи линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ена,
линиях метрополите силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов E/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	ена,
силовых сет электрических машин Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	
Е - Наладка объектов Е/01.4 электроснабжения Наладка регистрирующе	,
Е - Наладка объектов	
электроснабжения Наладка регистрирующе	
	т й
тионатту измерительной аппарату	
	_
промышленного	И
гражданского	
	кже
электроприводов	
	ока
напряжением до 1 кВ	при
испытаниях	
$\boxed{E/03.4}$	
Проверка максимальных	И
тепловых защит	У
автоматических	
выключателей и магнити	ΙЫΧ
пускателей и измере	ние
сопротивления	
постоянному току обмо	ток
электрических машин	И
аппаратов и сопротивле	ния
заземляющих устройств	
испытаниях	•
E/04.4	
Подключение	
электродвигателей	И
	три
	под
руководством	.10д
электрорадиомонтажник	a
высшей квалификации	٠
Е/05.4	
	TOP
	TOR
электроустановок,	
обнаружение	_
неисправности	И
осуществление ремонти	
работ и замо	ж
неисправных деталей	В

				электроустановках
2	40.048 Слесарь-электрик	приказ Минтруда России от 28.09.2020 № 660н	А – Выполнение простых работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования	А/01.2 Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования А/02.2 Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000В А/03.2 Ремонт и обслуживание цеховых электрических машин мощностью до 10кВт, напряжением до 1000В А/04.2 Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Монтаж электропроводок всех видов	ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов
Монтаж силового и осветительного	ПМ.02 Монтаж силового и осветительного
электрооборудования	электрооборудования
Монтаж распределительных устройств и	ПМ.03 Монтаж распределительных устройств
вторичных цепей	и вторичных цепей
Выполнение работ по профессии рабочего,	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590
должности служащего	Слесарь-электрик по ремонту
	электрооборудования

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной

	собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей профессии, применять стандарты антикоррупционного поведения
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

	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	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии, средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Зна	ния: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
осно	овные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
мин	имум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной
деят	тельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной
напр	равленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Монтаж	ПК 1.1. Выполнять работы	Навыки:
электропроводок всех	по монтажу	выполнения вспомогательных работ для монтажа проводных, кабельных, воздушных
видов	электропроводок всех	линий электропередач, осветительных приборов;
	видов (кроме проводок во	выполнения монтажа проводных, кабельных, воздушных линий электропередач
	взрывоопасных зонах)	различными способами в различных сооружениях и устройствах
		выполнения монтажа цепей заземления и зануления
		Умения
		пользоваться специальным инструментом и приспособлениями для монтажа проводных,
		кабельных, воздушных линий электропередач;
		пользоваться ручным и электрифицированным инструментом
		читать рабочие чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений;
		производить расчет сечений проводов и жил кабелей;
		использовать электрические принципиальные и монтажные схемы;
		укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и устройствах; производить работы по монтажу проводных, кабельных, воздушных линий электропередач
		различными способами;
		производить выбор типа электропроводок всех видов по условиям работы;
		производить заземление элементов электропроводки;
		производить расчет сечений проводов и жил кабелей;
		использовать электрические принципиальные и монтажные схемы;
		использовать измерительные и испытательные приборы;
		производить сдачу в эксплуатацию после монтажа;
I		соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при

	выполнении работ;
	пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты
	Знания
	правила подготовки к монтажу кабельной продукции;
	способы, правила и технологию прокладки электропроводок различных видов;
	назначение и свойства материалов, используемых при монтаже электропроводок;
	устройство воздушных линий электропередач и технологию их монтажа;
	методы расчета параметров электрических цепей;
	методы и технические средства измерения электрических характеристик электропроводки
	нормативные значения параметров электропроводок всех видов типы электропроводок и
	технологию их выполнения;
	правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем;
	правила пользования электрифицированным инструментом;
	правила установки деталей крепления;
	правила прокладки стальных, пластмассовых труб в бороздах, по полу, стенам, фермам,
	колоннам, кабельных лотков, перфорированных монтажных профилей и стальных
	коробов; правила монтажа сетей заземления и зануляющих устройств;
	правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности,
	производственной санитарии при монтаже электропроводок;
	требования охраны труда при работе на высоте
ПК 1.2. Контролировать	Навыки:
качество выполненных	участия в приемо-сдаточных испытаниях монтажа электрической сети, измерении
работ	параметров и оценке качества монтажных работ
	Умения:
	использовать измерительные и испытательные приборы;
	производить измерения параметров электропроводки, характеризующих ее качество и
	надежность; осуществлять контроль качества заземляющих устройств;
	соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ;
	пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной
	защиты.
	Знания:
	приборы для измерения параметров электрической сети;

	порядок сдачи-приемки электрической сети;
	объем и нормы приемо-сдаточных испытаний;
	состав и оформление приемо-сдаточной документации;
	правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности,
	производственной санитарии при монтаже электропроводок;
	требования охраны труда при работе на высоте
ПК 1.3. Производить	Навыки:
ремонт электропроводок	обнаружения, демонтажа и ремонта поврежденных участков силовой электропроводки
всех видов	всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах);
	выполнения демонтажа и несложного ремонта электропроводок всех видов (кроме
	проводок во взрывоопасных зонах)
	Умения
	пользоваться специальным инструментом и приспособлениями для монтажа проводных,
	кабельных, воздушных линий электропередач;
	пользоваться ручным и электрифицированным инструментом, читать рабочие чертежи,
	электрические схемы, схемы (таблицы) соединений;
	обнаруживать место повреждения электропроводок, демонтировать поврежденный участок
	электропроводки;
	производить замену поврежденного участка электропроводки;
	производить испытания электропроводки после ремонта;
	измерять электрические характеристики электропроводки;
	производить ремонт несложных повреждений проводки;
	использовать для ремонта электропроводки инструменты и приспособления;
	соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при
	выполнении работ;
	пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной
	защиты.
	Знания
	типичные неисправности электрической сети;
	методы и технические средства нахождения места повреждения электропроводки;
	технология и техника обслуживания электрических сетей;
	правила и технологию демонтажа поврежденного участка электропроводки;

	<u> </u>	T
		технологию ремонта электропроводки;
		методы и технические средства испытаний электропроводки
		правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности,
		производственной санитарии при монтаже электропроводок;
		требования охраны труда при работе на высоте
Монтаж силового и	ПК 2.1. Выполнять работы	Навыки:
осветительного	по монтажу	установки светильников различных типов патронов, выключателей и переключателей,
электрооборудования	осветительного	розеток, предохранителей, автоматических выключателей, светорегуляторов и других
	оборудования	электротехнических изделий и аппаратов
		Умения:
		пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями;
		применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых
		работ;
		подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов;
		производить крепление и монтаж электроустановочных изделий, различных приборов и
		аппаратов;
		производить расчет и выбор устройств защиты;
		производить заземление и зануление осветительных приборов;
		правила пробивки гнезд, отверстий и борозд по готовой разметке;
		правила пользования электрифицированный инструментом;
		требования охраны труда при работе на высоте;
		правила подготовки поверхностей полов, стен, колонн, перекрытий для прокладки кабелей
		и установки электрооборудования;
		типы источников света, их характеристики;
		типы электроустановочных изделий, приборов и аппаратов, их устройство и
		характеристики;
		организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных
		зданий;
		схемы управления электрическим освещением;
		устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов;
		способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других

	приборов и аппаратов;
	правила заземления и зануления осветительных приборов;
	правила безопасности при монтаже осветительных электропроводок и оборудования;
	санитарные нормы и правила проведения работ;
ПК 2.2. Выполнять работы	Навыки:
по монтажу силового	участия в организации монтажа силового электрооборудования, производстве
оборудования	заготовительных и подготовительных работ; участия в установке и подключении
	коммутационных аппаратов, токоограничивающих и грозозащитных аппаратов,
	измерительных трансформаторов, электродвигателей, другого силового оборудования
	Умения:
	производить подготовку силового электрооборудования к монтажу;
	производить обработку проводов и кабелей для подсоединения к оборудованию;
	устанавливать, выверять и регулировать положение, закреплять оборудование на месте
	монтажа;
	выполнять подключение кабелей и проводов к силовому оборудованию;
	пользоваться руководящими техническими материалами и типовыми картами
	технологических процессов монтажа силового оборудования;
	выполнять заземление силового оборудования;
	оценивать качество электромонтажных работ;
	производить приемосдаточные испытания монтажа силового электрооборудования;
	производить сдачу электроустановок в эксплуатацию после монтажа
	Знания:
	состав и содержание технической документации на проведение электромонтажных работ;
	критерии, параметры и методы оценки готовности оборудования к монтажу;
	способы установки, регулировки положения и закрепления силового электрооборудования
	руководящие технические материалы и типовые технологические процессы монтажа
	силового оборудования;
	нормокомплект механизмов, приспособлений и инструментов для монтажа
	электрооборудования;
	критерии оценки качества электромонтажных работ;
	предельные значения параметров электрической сети, обеспечивающие ее нормальное
	функционирование;

	порядок сдачи-приемки силового электрооборудования;
	объем и нормы приемосдаточных испытаний;
	состав и оформление приемосдаточной документации;
	приборы для измерения качественных характеристик монтажа силового оборудования;
	устройство и принцип действия силового оборудования;
	типовые неисправности силового оборудования;
	правила и технологию демонтажа силового оборудования;
	порядок испытания оборудования после ремонта;
	порядок сдачи в эксплуатацию оборудования после ремонта;
	инструменты и приспособления для ремонтных работ;
	технику безопасности при монтаже силового электрооборудования
ПК 2.3 Выполнять	Навыки:
наладку силового и	выполнения работ по вводу силовых систем в эксплуатацию на основании задания;
осветительного	контроля мультиметром параметров подключенных силовых и осветительных устройств
электрооборудования.	контроля подключения розеток, выключателей, устройств защитного отключения,
	автоматических выключателей;
	контроля мультиметром напряжения в вводнораспределительном устройстве (главном
	распределительном щите) на вводных и выводных кабелях;
	приборного контроля сопротивления изоляции кабелей и проводов;
	проведения испытаний при наладке оборудования электроустановок и электроприводов
	переменного тока напряжением до 1 кВ с простыми схемами управления;
	наладки электрических машин;
	составления протоколов проверки и испытания электроустановок и электрооборудования;
	программирования логических реле и контроллеров;
	проверки и реализации алгоритмов программирования в соответствии с требованиями
	технического задания
	Умения:
	читать рабочие чертежи, электрические схемы, таблицы соединений, руководства по
	эксплуатации;
	пользоваться электроизмерительными приборами, компьютерами, используемыми при
	наладке;
	пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым при

	наладке; визуально определять пригодность кабелей, проводки, коммутационной аппаратуры, других электротехнических приборов к дальнейшей эксплуатации; измерять значения напряжения в различных точках сети; проводить испытания и измерения параметров электрооборудования; работать с различными типами логических реле и другого программируемого и настраиваемого оборудования; соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ; пользоваться первичными средствами пожаротушения; оказывать первую помощь пострадавшим в результате нарушения требований охраны труда или аварийной ситуации Знания руководства по эксплуатации, инструкции по наладке электротехнической аппаратуры, электроприводов переменного тока напряжением до 1 кВ с простыми схемами управления; правила пользования электроизмерительными приборами; условные изображения на чертежах и схемах; общие вопросы испытания и наладки электрооборудования;
	технология и техника работ по пуску и наладке электрических сетей средства и системы для производства наладочных работ (наладка аппаратов напряжением до 1 кВ); методы испытания и наладки электрооборудования; виды и типы программируемого оборудования, логических реле и контроллеров; методы настройки программируемого оборудования;
	программные продукты для графического отображения алгоритмов безопасные условия труда и организации рабочего места при измерении, испытании и наладке электрооборудования
ПК 2.4 Контролир качество выполне работ	
	Умения: производить сдачу осветительной сети и силового электрооборудования в эксплуатацию после монтажа; пользоваться приборами для измерения параметров осветительной сети и силового

	электрооборудования
	Знания:
	критерии оценки качества монтажа электрооборудования;
	предельные значения параметров осветительной сети и электрооборудования,
	обеспечивающие ее нормальное функционирование;
	приборы для измерения параметров осветительной сети и электрооборудования;
	порядок сдачи-приемки электрооборудования и осветительной сети;
	правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности,
	производственной санитарии при монтаже электрооборудования;
	правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;
	порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.
ПК 2.5 Производить	Навыки:
ремонт силового и	выполнения текущего технического обслуживания осветительных сетей и
осветительного	электрооборудования;
электрооборудования	выполнения демонтажа и несложного ремонта осветительного и силового
	электрооборудования
	Умения:
	пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями;
	подбирать материалы и электромонтажные инструменты согласно сменному заданию; устанавливать характер неисправности оборудования и его вероятную причину;
	производить несложный ремонт силового оборудования;
	производить демонтаж неисправного оборудования;
	производить испытания оборудования после ремонта и сдачу его в эксплуатацию;
	использовать монтажные схемы и чертежи оборудования;
	пользоваться измерительными приборами при поиске неисправности;
	пользоваться инструментами и приспособлениями при ремонте
	применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых
	работ
	Знания
	типовые неисправности осветительных сетей и электрооборудования;
	правила и технологию демонтажа осветительных сетей и электрооборудования;

		порядок испытания осветительных сетей и электрооборудования после ремонта; порядок сдачи в эксплуатацию осветительных сетей и электрооборудования после ремонта; монтажные схемы и чертежи осветительных сетей и электрооборудования; измерительные приборы; инструменты и приспособления для ремонтных работ; технику безопасности при ремонте осветительных сетей и электрооборудования
Монтаж	ПК 3.1 Устанавливать и	Навыки:
распределительных устройств и вторичных цепей	подключать распределительные устройства	установки и подключения щитов, шкафов, ящиков, вводных и распределительных коробок и другого аналогичного оборудования
		Умения:
		производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств;
		производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств;
		использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию;
		использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления;
		применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ;
		оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
		применять первичные средства пожаротушения в случае возникновения необходимости
		Знания:
		правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности,
		производственной санитарии при монтаже щитов, шкафов, ящиков, распределительных
		устройств; состав и содержание технической документации на производство электромонтажных работ;
		правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем типы и конструкцию, технологию монтажа щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств;

	техническую документацию для производства электромонтажных работ
ПК 3.2 Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей	Навыки: выбора и установки выключателей, розеток, распаячных коробок различного исполнения; подключения приборов и аппаратов вторичных цепей к распределительным устройствам и электрическим сетям
	Умения: правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем электроустановок; выбирать и устанавливать приборы и аппараты вторичных цепей; производить подключение приборов и аппаратов вторичных цепей к электрической сети; пользоваться инструментом для электромонтажных работ; применять средства индивидуальной защиты
	Знания: правила безопасности при монтаже распределительных устройств и вторичных цепей; условные обозначения элементов на электрических принципиальных и монтажных схемах; типы проводов и кабелей, используемых при монтаже вторичных цепей; типы электроустановочных изделий; технологию выполнения монтажа приборов и аппаратов вторичных цепей различными способами;
ПК 3.3 Устанавливать и подключать устройства и шкафы автоматизации	Требования к выполнению монтажа приборов и аппаратов вторичных цепей Навыки: подключения устройств и шкафов автоматизации; настройки приборов и устройств автоматизации Умения: производить установку и крепление щитов и шкафов, автоматизации; производить электрическое подключение щитов и шкафов автоматизации; настраивать приборы и устройства автоматизации; использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию; использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления; применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ

		Знания:
		типы и конструкцию, технологию монтажа щитов, шкафов автоматизации;
		техническую документацию для производства электромонтажных работ;
		правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности,
	III/ 2 4 Dryman-	производственной санитарии при монтаже щитов, шкафов автоматизации
	ПК 3.4 Выполнять	Навыки:
	пусконаладочные работы,	проведения пусконаладочных работ (в том числе, программирование и настройка средств
	в том числе,	автоматизации);
	программировать средства	проверки предустановленных программ
	автоматизации	Умения:
		производить пусконаладочные работы, в том числе, программировать и настраивать
		устройства и приборы автоматизации;
		читать алгоритмы и блок-схемы программ;
		разрабатывать блок-схемы программ по заданным алгоритмам работы электроустановки;
		применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых
		работ
		Знания:
		общие требования к проведению пусконаладочных работ;
		основы программирования программируемых логических реле и контроллеров;
		методики настройки приборов и аппаратов среднего уровня автоматизации;
		правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности,
		производственной санитарии при проведении пусконаладочных работ
	ПК 3.5 Контролировать	Навыки:
	качество выполненных	выполнения приемо-сдаточных испытаний монтажа щитов, шкафов, ящиков,
	работ	распределительных устройств, в том числе устройств автоматизации;
	1	измерения параметров и оценки качества монтажных работ и надежности контактных
		соединений
		Умения:
		оценивать качество электромонтажных работ и надежность контактных соединений;
		производить приемо-сдаточные испытания монтажа щитов, шкафов, ящиков,
		распределительных устройств, в том числе устройств автоматизации;
		пользоваться приборами для измерения параметров электрических цепей;

	ПК 3.6 Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей	применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ Знания: критерии оценки качества электромонтажных работ; порядок сдачи-приемки щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств, в том числе устройств автоматизации; объем и нормы приемо-сдаточных испытаний; состав и оформление приемо-сдаточных документов Навыки: выполнения демонтажа и несложного ремонта щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств, в том числе устройств автоматизации Умения: устанавливать причину неисправности щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств, в том числе устройств автоматизации; производить демонтаж неисправных участков цепей, оборудования, приборов и аппаратов; производить несложный ремонт элементов щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств, в том числе устройств автоматизации; пользоваться при ремонте электрическими принципиальными и монтажными схемами; применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ Знания: типовые неисправности щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств, в том числе устройств автоматизации; методы обнаружения неисправных приборов и аппаратов; типы и методику применения контрольно-измерительных приборов
Выполнение работ по	ПК 4.1 Выполнять ремонт	типы и методику применения контрольно-измерительных приооров Навыки:
профессии 18590	и обслуживание	изучение конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и
Слесарь-электрик по	осветительных	ремонтируемые цеховые осветительные электроустановки;
ремонту	электроустановок, сетей и	подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых осветительных
электрооборудования	вспомогательного цехового	электроустановок; выбор слесарных и электромонтажных инструментов для ремонта и обслуживания

электрооборудования	цеховых осветительных электроустановок;
	разметка мест установки осветительных электроустановок и трасс прокладки
	электропроводок в цехе;
	обслуживание цеховых осветительных электроустановок;
	замена отдельных элементов цеховых осветительных установок;
	ремонт и замена электропроводки в цехе;
	прокладка электропроводки в цехе;
	измерение изоляции кабелей мегомметром в условиях цеха;
	ремонт системы заземления и зануления в условиях цеха
	Умения:
	читать электрические схемы и чертежи осветительных электроустановок, сетей и
	вспомогательного цехового электрооборудования;
	подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и
	безопасного выполнения работ;
	выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам;
	производить разметку мест установки цеховых осветительных электроустановок и трасс
	электропроводки в соответствии с рабочей документацией;
	проверять величину сопротивления изоляции сетей цехового рабочего и аварийного
	освещения, дежурного освещения;
	проверять исправность цеховых светильников, понижающих трансформаторов;
	производить дефектацию, ремонт и замену пусковой аппаратуры, выключателей, розеток,
	светильников, скоб и креплений цехового электрооборудования;
	производить ремонт и замену участков цеховой электропроводки;
	производить дефектацию, ремонт и замену элементов конструкции контрольных кабелей
	цехового электрооборудования;
	производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями
	инструкций по безопасности и правилами проведения работ на цеховом
	электрооборудовании;
	производить освидетельствование и ремонт системы заземления и зануления цехового
	вспомогательного оборудования

		Знания:
		материалы и изделия, применяемые для ремонта осветительных электроустановок;
		виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и
		приспособлений для ремонта осветительных электроустановок;
		устройство осветительных электроустановок;
		основные элементы осветительных электроустановок;
		принципиальные схемы осветительных установок промышленных и административных зданий;
		устройство трехпроводной трехфазной системы электроснабжения с изолированной и заземленной нейтралью;
		основы конструкции и принципы работы электрических источников света; типы современных светильников, их устройство и области применения;
		1
		методики расчета электрического освещения;
		электрические схемы питания осветительных установок;
		виды распределительных устройств осветительных установок;
		порядок проведения планово-предупредительных осмотров и ремонтов цеховых
		осветительных электроустановок;
		общие сведения об устройстве электропроводок;
		виды электропроводок, конструкции и марки проводов;
		способы установки и крепления электропроводки;
		правила работы с мегомметром;
		устройство системы заземления и зануления;
		виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при
		выполнении электромонтажных работ;
		требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
	1	Навыки:
	обслуживание цеховых	изучение конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и
	ектрических аппаратов	ремонтируемые цеховые электрические аппараты напряжением до 1000В;
на	пряжением до 1000 В	подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000В;

выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000В;

ремонт, проверка и обслуживание пускорегулирующей аппаратуры цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

ремонт и обслуживание контакторов и магнитных пускателей цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

ремонт и обслуживание предохранителей, рубильников и пакетных выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

ремонт и обслуживание реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000B; ремонт и обслуживание цеховых распределительных устройств без установленного оборудования напряжением до 1000B;

исправление механических повреждений каркасов и ограждающих конструкций распределительных устройств цехового электрооборудования

Умения:

читать электрические схемы и чертежи цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000В;

подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на цеховом электрооборудовании;

выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховом электрооборудовании;

заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

заменять обгоревшие контакты выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

рихтовать, зачищать ножи рубильников напряжением до 1000В;

заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

устранять неисправности в контактных соединениях цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000В;

напряжением до 1000В; производить ремонт механических поврежденных каркасов и ограждающих конструкци распределительных устройств цехового электрооборудования Знания: материалы и изделия, применяемые для ремонта электрических аппаратов напряжением д 1000В; виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов приспособлений для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000В; классификация электрических аппаратов; назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и област применения электрических аппаратов;
распределительных устройств цехового электрооборудования Знания: материалы и изделия, применяемые для ремонта электрических аппаратов напряжением д 1000В; виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов приспособлений для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000В; классификация электрических аппаратов; назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и област
материалы и изделия, применяемые для ремонта электрических аппаратов напряжением д 1000В; виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов приспособлений для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000В; классификация электрических аппаратов; назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и област
1000B; виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов приспособлений для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000B; классификация электрических аппаратов; назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и област
приспособлений для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000В; классификация электрических аппаратов; назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и област
классификация электрических аппаратов; назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и област
назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и област
применения электрических аппаратов,
общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок;
основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры;
технология ремонта пускорегулирующей аппаратуры;
устройство контакторов и магнитных пускателей;
устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей;
устройство и основные неисправности реостатов;
конструкция распределительных устройств;
виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при ремонт и обслуживании электрических аппаратов напряжением до 1000В;
требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности электробезопасности
ПК 4.3 Выполнять ремонт Навыки:
и обслуживание цеховых Изучение конструкторской и технологической документации на цеховые сухи
электрических машин трансформаторы и электродвигатели напряжением до 1000 В
мощностью до 10 кВт, Подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых трансформаторов
напряжением до 1000 В электродвигателей
Выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта
обслуживания цеховых сухих трансформаторов и электродвигателей
Ремонт и обслуживание цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В

Ремонт и обслуживание цеховых сварочных трансформаторов

Ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью до 10кВт и напряжением до 1000 В

Умения:

читать электрические схемы и чертежи цеховых трансформаторов и электродвигателей напряжением до 1000 В;

подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на цеховых электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В;

выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховых электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В;

выявлять неисправности цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В устранять неисправности кожуха и обмоток цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В;

выявлять неисправности цеховых сварочных трансформаторов;

устранять неисправности выводного провода, корпуса и обмоток цеховых сварочных трансформаторов;

производить дефектацию и подготовку к ремонту цеховых электродвигателей мощностью до 10кВт, напряжением до 1000 В;

производить ремонт обмоток цеховых электродвигателей мощностью до 10кВт;

производить ремонт токособирательной системы цеховых электродвигателей мощностью до 10кВт;

производить ремонт щеточного механизма, подшипников и валов цеховых электродвигателей мощностью до 10кВт;

производить балансировку роторов и якорей цеховых электродвигателей

Знания:

виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта трансформаторов;

назначение и устройство силовых трансформаторов;

виды повреждений сухих силовых трансформаторов;

порядок осмотра сухих силовых трансформаторов;

конструкция сварочных трансформаторов; характерные неисправности сварочных трансформаторов; порядок осмотра сварочных трансформаторов; типы, конструкция и классификация электродвигателей мощностью до 10кВт; устройство асинхронных электродвигателей мощностью до 10кВт; устройство обмоток электродвигателей мощностью до 10кВт; устройство токособирательной системы электродвигателя мощностью до 10кВт; состав и устройство механической части электродвигателя мощностью до 10кВт; виды и правила использования станов для балансировки роторов и якорей электродвигателей мощностью до 10кВт; виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при ремонте и обслуживании трансформаторов и электродвигателей; требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности ПК 4.4 Выполнять Навыки: простые изучение конструкторской и технологической документации на выполнение слесарных, слесарные, монтажные и такелажные монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования; работы подготовка рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного при ремонте цехового выполнения работ при ремонте цехового электрооборудования; электрооборудования выбор инструментов для производства слесарных и монтажных работ при ремонте цехового электрооборудования; производство такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования; сборка разъемных соединений при ремонте цехового электрооборудования; сборка неразъемных соединений при ремонте цехового электрооборудования; изготовление простых деталей при ремонте цехового электрооборудования Умения: подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту цехового электрооборудования; выбирать инструменты для слесарных и монтажных работ при ремонте цехового

электрооборудования;

выбирать схемы строповки и стропы для перемещения деталей при ремонте цехового

электрооборудования;

стропить и перемещать грузы при помощи талей, тельферов и лебедок при ремонте цехового электрооборудования;

пользоваться домкратами для подъема и перемещения деталей цехового электрооборудования;

собирать резьбовые соединения цехового электрооборудования с контролем момента затяжки;

собирать шпоночные соединения цехового электрооборудования с припиливанием шпонки выполнять сборку соединений цехового электрооборудования с натягом, запрессовкой и тепловой сборкой;

производить ручную и механизированную клепку цехового электрооборудования;

соединять детали цехового электрооборудования развальцовкой и отбортовкой;

изготавливать спиральные пружины, скобы, перемычки, наконечники, контакты для цехового электрооборудования;

изготавливать металлические конструкции под электроприборы цехового оборудования размечать и резать листовой и профильный прокат при ремонте цехового электрооборудования;

размечать и сверлить отверстия ручными электро- и пневмоинструментами при ремонте цехового электрооборудования;

подгонять детали с опиловкой стыков при ремонте цехового электрооборудования

Знания:

требования, предъявляемые к рабочему месту для производства слесарных и монтажных работ;

требования, предъявляемые к производству работ по перемещению грузов;

грузоподъемные механизмы и приспособления, используемые при ремонте цехового электрооборудования;

характеристики и правила использования реечных, винтовых и гидравлических домкратов виды резьбовых, шлицевых и шпоночных соединений;

виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для запрессовки;

виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений

для клепки;
виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для развальцовки и отбортовки;
виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для сверления;
виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для разметки и резки листовой и профильной стали;
электротехнические материалы и их применение;
электроизоляционные материалы;
правила строповки и перемещения грузов;
система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана;
виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении слесарных, монтажных и такелажных работ;
требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

При наличии ПС

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и	Код и наименование
обязательная/	деятельности	профессиональной	профессионального	наименование	трудовой функции
вариативная		компетенции	стандарта	обобщенной	
			_	трудовой функции	
ВД по ФГОС СПО	ВД 01. Монтаж	ПК 1.1. Выполнять	16.108	D	D/03.3
	электропроводок всех	работы по монтажу			
	видов	электропроводок всех			
		видов (кроме проводок			
		во взрывоопасных			
		зонах)			
		ПК1.2. Контролировать	16.108	Е	E/05.4
		качество выполненных			
		работ			
		ПК 1.3. Производить	16.108	Е	E/05.4
		ремонт			
		электропроводок всех			
		видов			
	ВД 02. Монтаж силового	ПК 2.1. Выполнять	16.108	D	D/01.3
	и осветительного	работы по монтажу			
	электрооборудования	осветительного			
		оборудования			
		ПК 2.2. Выполнять	16.108	D	D/01.3
		работы по монтажу			
		силового оборудования			

	ПК 2.3 Выполнять наладку силового и осветительного электрооборудования	16.108	Е	E/01.4
	ПК 2.4 Контролировать качество выполненных работ	16.108	Е	E/05.4
	ПК 2.5 Производить ремонт силового и осветительного электрооборудования	16.108	Е	E/05.4
ВД 03. Монтаж распределительных устройств и вторичных сетей	ПК 3.1 Устанавливать и подключать распределительные устройства	16.108	В	B/04.3
	ПК 3.2 Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей	16.108	В	B/04.3
	ПК 3.3 Устанавливать и подключать устройства и шкафы автоматизации	16.108	В	B/02.3
	ПК 3.4 Выполнять пусконаладочные работы, в том числе, программировать средства автоматизации	16.108	Е	E/04.4

		ПК 3.5 Контролировать качество выполненных	16.108	Е	E/05.4
		работ ПК 3.6 Производить	16.108	E	E/03.4
		ремонт			
		распределительных устройств и вторичных			
		цепей			
Вариативная по	ВД 04. Выполнение работ	ПК 4.1 Выполнять	40.048	А - Выполнение	A/01.2
запросу работодателя	по рабочей профессии	ремонт и обслуживание		простых работ по	Ремонт и
	18590 Слесарь-электрик	осветительных		ремонту и	обслуживание
	по ремонту	электроустановок,		обслуживанию	осветительных
	электрооборудования	сетей и		цехового	электроустановок,
		вспомогательного		электрооборудован	сетей и
		цехового		РИ	вспомогательного
		электрооборудования			цехового
					электрооборудования
		ПК 4.2 Выполнять	40.048	А - Выполнение	A/02.2
		ремонт и обслуживание		простых работ по	Ремонт и
		цеховых электрических		ремонту и	обслуживание
		аппаратов напряжением		обслуживанию	цеховых
		до 1000 В		цехового	электрических
				электрооборудован	аппаратов
				Р КИ	напряжением до 1000B
		ПК 4.3 Выполнять	40.048	А - Выполнение	A/03.2
		ремонт и обслуживание		простых работ по	Ремонт и
		цеховых электрических		ремонту и	обслуживание
		машин мощностью до		обслуживанию	цеховых
		10 кВт, напряжением		цехового	электрических машин
		до 1000 В		электрооборудован	мощностью до 10кВт,

		ия	напряжением до 1000B
ПК 4.4 Выполнять	40.048	А – Выполнение	A/04.2
простые слесарные,		простых работ по	Выполнение простых
монтажные и		ремонту и	слесарных,
такелажные работы при		обслуживанию	монтажных и
ремонте цехового		цехового	такелажных работ
электрооборудования		электрооборудован	при ремонте цехового
		ИЯ	электрооборудования

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

CC	1 61	I M JILE	ктроооорудования																					
	1																	Кур			Kypc 2			
1 -	-	-	-		Фор	мы пром	. атт.				Ито	го акад ча	cos			06ъё	м ОП	Семест	Семест	Семест	Семест		Закрепленная кафедра	
	J																	01	p 2	о3	04			
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Звчет с	кп	Др	Экспер тное	По плану	C npen.	Ауд.	CP	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код Наименование		
од.	ОБШЕ	ОБРАЗОВА	ТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	1476	1404	1404		72		100%	0%	594	846	36				
					Т			11111		2	2.0.	2.0.				200,0	00		0.0					
	+	ОД01	Базовые дисциплины	2		11111 2222		12222 22	960	960	920	920		40		960		404	556					
	+	ОД.01.01	Русский язык	2		1			72	72	62	62		10		72		32	40			1	ПЦК гуманитарных дисциплин	
	+	ОД.01.02	Литература			12			108	108	104	104		4		108		32	76			1	ПЦК гуманитарных дисциплин	
	+	ОД01.03	Иностранный язык					12	72	72	72	72				72		32	40			1	ПЦК гуманитарных дисциплин	
	+	ОД.01.04	Информатика			12			108	108	104	104		4		108		52	56			5	ПЦК математики, информатики, информационно-коммуникационных технологий	
	+	ОД.01.05	История					12	136	136	132	132		4		136		48	88			1	ПЦК гуманитарных дисциплин	
	+	ОД.01.06	Обществознание					12	72	72	68	68		4		72		32	40			1	ПЦК гуманитарных дисциплин	
	+	ОД.01.07	География					12	72	72	68	68		4		72		32	40			7	ПЦК экономики, управления, права	
		ОД01.08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			12			108	108	104	104		4		108		50	58			8	ПЦК общественного питания и	
_	+	ОДОТОВ	Химия		_	12			108	108	104	104		,		108		50	38			8	естественнонаучных дисциплин	
	+	ОД.01.09	Биология					12	72	72	70	70		2		72		32	40			8	ПЦК общественного питания и естественнонаучных дисциплин	
	+	ОД01.10	Физическая культура					12	72	72	72	72				72		32	40			2	ПЦК физической культуры, основ безопасности жизнедеятельности и	
	+-				-	-																	безопасности жизнедеятельности ПЦК физической культуры, основ	
	+	ОД01.11	Основы безопасности и защиты Родины			12			68	68	64	64		4		68		30	38			2	безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности и	
	+	ОД.02	Профильные дисциплины	1122			2		480	480	448	448		32		480		190	290					
	+	ОД.02.01	Математика	12					268	268	252	252		16		268		118	150			5	ПЦК математики, информатики, информационно-коммуникационных	
	+	ОД.02.02	Физика	12					180	180	164	164		16		180		72	108			8	технологий ПЦК общественного питания и естественнонаучных дисциплин	
	+	ОД.02.03	Индивидуальный проект				2		32	32	32	32				32			32			8	ПЦК общественного питания и	
-	+	одоз	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-	<u> </u>	3	36	36	36	36		_		36				36		<u> </u>	естественнонаучных дисциплин	
-	-		Предлагаемые ОО		-	-		_																
-	+		Экология					3	36	36	36	36				36				36				
_			ьная подготовка						1476	1476	1366	1366	38	72		1044	432	18	18	576	864			
СПЦ	_		нитарный цикл	_	_	_	_	_	232	232	188	188	38	6		232				156	76			
_	+	СГЦ01	История России		_	_		3	36	36	36	36				36				36		1	ПЦК гуманитарных дисциплин	
	+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					34	36	36	24	24	10	2		36				18	18	1	ПЦК гуманитарных дисциплин ПЦК физической культуры, основ	
	+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности					3	36	36	34	34		2		36				36		2	безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности и	
	+	СГЦ.04	Физическая культура					34	52	52	30	30	22			52				30	22	2	ПЦК физической культуры, основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности	
	+	СГЦ.05	Основы бережливого производства					4	36	36	36	36				36					36	7 ПЦК экономики, управления, прав		
	+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности					3	36	36	28	28	6	2	İ	36				36		7 ПЦК экономики, управления, прав		
Ġ	+	сгц.07	Адаптивная физическая культура																			2	ПЦК физической культуры, основ безопасности жизнеделтельности и	
Ġ	+	спц.08	Социальная адаптация и основы социально-																			7 ПЦК экономики, управления, права		
0	•		- North	•	•	•	•	-							•	_	_	_						

.06ц	цепрофесси	ональный цикл					210	210	196	196	14	108	102	18	18	126	48		
+	0ПЦ01	Злектротехника	3				72	72	64	64	80	36	36			72		3	ПЦК автотранспорта и общепрофессиональных дисципл
+	0ПЦ.02	Общая технология электромонтажных работ			3		36	36	32	32	4	36				36		3	ПЦК автотранспорта и общепрофессиональных дисципл
+	опцаз	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			4		36	36	34	34	2	36				18	18	6	ПЦК строительства и энергетик
+	ОПЦ.04	Введение в профессию				12	36	36	36	36			36	18	18			6	ПЦК строительства и энергетик
+	ОПЦ.05	Основы трудоустройства				4	30	30	30	30			30				30	7	ПЦК экономики, управления, пр
Іроф	ессиональн	ый цикл					998	998	946	946	52	668	330			294	704		
+	ПМ.01	Монтаж электропроводок всех видов	34	4		3	230	230	214	214	16	216	14			150	80		
+	МДК.01.01	Технологии монтажа электропроводок всех видов	3				78	78	70	70	80	72	6			78		6	ПЦК строительства и энергети
+	УП.01.01	Учебная практика				3	72	72	72	72		72				72		6	ПЦК строительства и энергети
+	NT.01.01	Производственная практика		4			72	72	72	72		72					72	6	ПЦК строительства и энергети
+	ПМ.01.01(K)	Экзамен по модулю	4				8	8			8		8				8	6	ПЦК строительства и энергети
+	ПМ.02	Монтаж силового и осветительного электрооборудования	34	4		34	296	296	280	280	16	252	#			144	152		
+	МДК.02.01	Технологии монтажа силового и осветительного электрооборудования	3				72	72	64	64	80	72				72		6	ПЦК строительства и энергети
+	УП.02.01	Учебная практика				34	144	144	144	144		108	36			72	72	6	ПЦК строительства и энергети
+	NN.02.01	Производственная практика		4			72	72	72	72		72					72	6	ПЦК строительства и энергети
+	ПМ.02.01(K)	Экзамен по модулю	4				00	00			00		œ				8	6	ПЦК строительства и энергети
+	ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	4	4	4	4	244	244	236	236	8	200	4				244		
+	МДК.03.01	Технологии монтажа распределительных устройств и вторичных цепей			4		56	56	56	56		56					56	6	ПЦК строительства и энергети
+	УП.03.01	Учебная практика				4	108	108	108	108		72	36				108	6	ПЦК строительства и энергети
+	NN.03.01	Производственная практика		4			72	72	72	72		72					72	6	ПЦК строительства и энергети
+	ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	4				8	80			8		00				8	6	ПЦК строительства и энергети
+	ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего, должности служашего	4	4	4	4	228	228	216	216	12		228				228		
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь- электрик по ремонту электрооборудования			4		72	72	72	72			72				72	6	ПЦК строительства и энергети
+	УП.04.01	Учебная практика				4	72	72	72	72			72				72	6	ПЦК строительства и энергети
+	ΠΠ.04.01	Производственная практика		4			72	72	72	72			72				72	6	ПЦК строительства и энергети
+	ПМ.04.01(K)	Квалификационный экзамен	4				12	12			12		12				12	6	ПЦК строительства и энергети
Госу	дарственна	я итоговая аттестация					36	36	36	36		36					36		·
+	ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен					36	36	36	36		36					36	6	ПЦК строительства и энергети

5.2. Календарный учебный график

<u>5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.18 Электромонтажник</u> электрических сетей и электрооборудования

Кале	нд	арн	ЫЙΥ	уче	Бны	ЙГ	pac	рик	<u> </u>																																						
Mec	(Сентя	ябрь	2	0	ктяб	рь	2		Нояб	рь		Де	кабрь		4	Янва	арь	1	Фе	врал	ль		1	Иарт	Г	2	А	прел	ПЬ	3		Ma	й			Июн	ь	П	2	И	юль	П	2	Ai	вгуст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	1	17 - 23	24 - 30	8-14	15 - 21	22 - 28	- 62	5-11	19 - 25	6.4	2-8	9 - 15	16 - 22	- 23	2-8	CL - 21	23 - 24			13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24		1-7		15 - 21	20		6 - 12	13 - 19	10	27	3-9	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3 4	4 5	6	7	8	9	10		_	13 1	1 15	16	17	18	19 21	0 21	22	23	24	25 2	26 2	27 2	8 2	9 30		32	_		35	36	37	38	39 4	10	41 4	12 4	13	44	45	_	_	48	19 5	_	_
I															Э	K	ς																					3	9 1	к	К	К	К	К	кк	к	К
II												уу	У	У	Э	К	(!	у у	′)	/ у	У	У	У	п	П	П	п	п	пг	1	п :	∍ /	Д	=	=	=	=	=		=	=
Свод	цнь	е д	анн	ые																																											
												Т		Кур	oc 1		Т		Кур	oc 2		Τ.																									
												C	ем. 1	$\overline{}$	ч. 2	Bcer	o C	ем. 3	_	м. 4	Bce	его	Итог	0																							
			ние і еска					азде	елу	,			16	2	3	39		12		7	19	9	58																								
У	Уч	ебна	ая пр	ракт	ика													4	1	7	1	1	11																								
П	Пр	оизі	водс	твен	ная	пр	акт	ика	1										1	В	8	3	8																								
Э	Пр	оме	жут	очна	я а	тте	ста	ция	1				1	:	1	2		1		1	2	2	4																								
Д		щит боть	а вы	пус	кной	і́ кв	али	іфи	кац	цион	ной									1	1		1																								
К	Kaı	нику	/лы										2	9)	11		2			2	2	13																								
Итог	0												19	3	3	52		19	2	24	43	3	95																								
Студ	ент	ОВ												2	5				2	25																											
Груп	П													1	1					1																											

5.2 Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	ОПЦ.01 Электротехника	36	работодатель	часы вариативной части направлены на углубление знаний по теме в части изучения тем прикладного характера, а также на закрепление базовых знаний с целью формирования ОК 01, ОК 02.
2	ОПЦ.04 Введение в профессию	36	работодатель	по запросу работодателя введена новая учебная дисциплина общепрофессионального цикла, направленная на развитие или углубление общих и профессиональных компетенций, с целью изучения профессии на начальном этапе обучения, на 1 курсе
3	ОПЦ.05 Основы трудоустройства	30	работодатель	по запросу работодателя введена новая учебная дисциплина социальногуманитарного цикла, направленная на развитие или углубление общих и профессиональных компетенций, с целью формирования знаний, умений и личностной готовности выпускников к действиям, направленным на достижение успеха в планировании своей профессиональной карьеры в трудоустройстве.
4	ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов	28	работодатель	по запросу работодателя увеличено количество часов с целью расширения и совершенствования знаний по монтажу электропроводок всех видов

5	ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования	44	работодатель	по запросу работодателя увеличено количество часов с целью расширения и совершенствования знаний по монтажу силового и осветительного электрооборудования
6	ПМ.03 Монтаж распределительных устройств вторичных цепей	44	работодатель	по запросу работодателя увеличено количество часов с целью расширения и совершенствования знаний по монтажу распределительных устройств вторичных цепей
7	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	228	работодатель	по запросу работодателя ООО «Волгоградский завод судового машиностроения» введено освоение дополнительной квалификации по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
Итого		446		

5.3 Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций специалистов среднего звена.

Залачи:

- формирование единого воспитательного проствранства, создающие равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения4
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- **5.3.2.** Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с предъявляемым требованиями (приложение 3)

5.4 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты

социально-гуманитарных дисциплин, иностранного языка,

безопасности жизнедеятельности;

электротехники;

технологии электромонтажных работ;

информационных технологий в профессиональной деятельности

Лаборатории:

Электротехники

Мастерские:

электромонтажная

Спортивный комплекс

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий **Залы:**

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов и лабораторий

Кабинет «**Социально-гуманитарных** дисциплин»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска учебная, мультмедийное оборудование (видеопроектор, экран), персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, раздаточные карточки, таблицы, портреты ученых, философов), учебная литература.

Кабинет «**Иностранного языка**»: посадочные места по количеству обучающихся; автоматизированное рабочее место преподавателя; учебная доска. Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран; информационно-коммуникативные средства; экраннозвуковые пособия; магнитофон.

Кабинет Безопасности жизнедеятельности: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.); образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2,; учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности; образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; образцы средств пожаротушения (СП); макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; макет автомата Калашникова; комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

Кабинет «Технологии электромонтажных работ» рабочие места преподавателя и обучающихся, комплект демонстрационных строительных материалов, программное обеспечение профессионального назначения технические средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.

Кабинет «Электротехники»: учебная лабораторная станция; макетная плата с наборным полем для станции; набор учебных модулей для установки на макетную плату; техническими средствами: персональный компьютер; учебное программное обеспечение

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности» : посадочные места по количеству обучающихся; автоматизированные рабочие места обучающихся; автоматизированное рабочее место преподавателя; доска, компьютер с лицензионным программным обеспечением; проектор; экран.

Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием: учебная лабораторная станция; макетная плата с наборным полем для станции; набор учебных модулей для установки на макетную плату; техническими средствами: персональный компьютер; учебное программное обеспечение.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерская «Электромонтажная» Основное и вспомогательное оборудование

Рабочее место электромонтера: рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм, дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;

стол (верстак); стул; ящик для материалов; диэлектрический коврик; веник и совок; тиски; стремянка (3 ступени);

Оборудование мастерской:

Учебно-производственное оборудование

Прибор для проверки сопротивления изоляции, мегомметр с испытательным напряжением 500B

Шуруповерт аккумуляторный

Фен технический

Пылесос аккумуляторный

Угломер электронный

Мультиметр универсальный

Инструменты:

Пассатижи

Боковые кусачки

Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм

Нож для резки кабеля с ПВХ ручкой, с фиксатором

Набор отверток плоских (2,2; 2,5; 3,0; 3,2; 4,0; 5,0)

Набор отверток крест (0, 1, 2, 3)

Набор отверток ТХ (звезда) (08; 09; 10; 15; 20)

Уровень, L= 40cм

Уровень, L = 150см

Ключ разводной, D= 20мм (или набор торцевых ключей)

Молоток

Кернер

Набор насадок для шуруповерта, набор сверл, D=1-10

Коронка по металлу D=22мм, коронка по металлу D=32мм

Сверло центрирующее для коронок

(Вариант замены коронок: Сверло ступенчатое (4-32 мм)

Струбцина 2 шт.

Ножовка по металлу, напильник плоский, напильник круглый

Стусло прецезионное

Рулетка

Круглогубцы

Клещи обжимные 0,5-6,0 кв. мм. клещи обжимные 1,5-2,5 кв. мм

Кусачки арматурные

Пружина стальная для изгиба жестких труб д.16мм

Угольник металлический

Перчатки хлопчатобумажные, Очки защитные

Пружина стальная для изгиба жестких труб д.20 мм

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинетах и лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, обеспечивающего выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля и предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требование к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчёта одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модуля) на одного обучающегося.

В случае электронной информационно-образовательной среды наличия допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права доступа не менее 25% обучающихся к цифровой (электронной) одновременного библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающие инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется В учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке

обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Электромонтажник.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум».