





## Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

## Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

на базе основного общего образования Форма обучения очная

## Квалификация выпускника

Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Одобрено на заседании педагогического совета:

Утверждено Приказом

КГА ПОУ «Дальнегорский индустриальнотехнологический колледж»

Согласовано с предприятием-работодателем

Уссурийский локомотиворемонтный завод — филиал AO «Желдорреммаш»

### Лист согласования

«Профессионалитет» основная образовательная программа специальности среднего профессионального образования (далее – ООП-П) разработана на образовательного федерального государственного стандарта профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и электрооборудования (по отраслям), обслуживанию утвержденного Приказом Минпросвещения России от 28 апреля 2023 г. N 316. ООП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриальнотехнологический колледж»

## Работодатели - представители кластера:

Уссурийский локомотиворемонтный завод – филиал АО «Желдорреммаш»

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	6
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	8
3.2. Профессиональные стандарты	8
3.3. Осваиваемые виды деятельности	9
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	13
4.3. Матрица компетенций выпускника	53
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	43
5.1. Учебный план	43
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	43
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	49
5.4. Календарный учебный график	52
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	53
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	53
5.7. Практическая подготовка	53
5.8. Государственная итоговая аттестация	54
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	54
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	54
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	55
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	56
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	57
Перечень приложений к ОПОП-П:	
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Материально-техническое оснащение	
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Рабочая программа воспитания	
Приложение 6. Рабочие программ общеобразовательных дисциплин	
Приложение 7. Рабочие программы учебной и производственной практик	

### Раздел 1. Общие положения

## 1.1. Назначение основной образовательной программы

Настоящая основная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ООП-П) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2023 № 316 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ООП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ООП-П, реализуемая на базе основного общего образования, разработана краевым государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Дальнегорский индустриально-технологический колледж» (далее – колледж) на основе требований ФГОС СОО и ФОП СОО, ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) и настоящей образовательной программой «Профессионалитет».

## 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- -Федеральный закон от 04.08.2023 №479-ФЗ «О внесении изменений в
   Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказ Минпросвещения России от 28 апреля 2023 г. N 316 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 июля 2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762
   «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 №62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028
   «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ, касающихся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 года
   №171 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения РФ, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г.
   № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. №
   534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 года № 660н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарьэлектрик»;

- Инструктивно-методическое письмо Министерство просвещения Российской Федерации по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования от 20 июля 2020 года N 05-772;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего образования профессионального обучения профессионального И Министерства Российской Федерации от 27 2024 г. просвещения мая № 01-03/02-532/2024 «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

### 1.3. Перечень сокращений

КГА ПОУ «ДИТК» – краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»;

ФГОС СОО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФОП СОО – Федеральная образовательная программа среднего общего образования;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ООП-П – основная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	Машиностроение	
образовательная программа		
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Министерства	груда и социальной защиты РФ от
соответствующих деятельности выпускников	28.09.2020 года №660н	
Специализированные допуски для	Прохождение противог	пожарного инструктажа.
прохождения практики, в том числе по охране	Прохождение инструкт	тажа по охране труда на рабочем
труда и возраст до 18 лет	месте.	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещен	ия России от 28.04.2023 №316
Квалификация выпускника	Электромонтёр по ремо	онту и обслуживанию
	электрооборудования	
в т.ч. дополнительные квалификации	Слесарь-электрик 3 ра	азряда.
Направленности (при наличии)	-	
Нормативный срок реализации на базе ООО	1 г. 10 мес.	
Нормативный объем образовательной	2952	
программы на базе ООО	2932	
Согласованный с работодателем срок		
реализации образовательной программы	-	
Согласованный с работодателем объем		
образовательной программы	-	
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической
		подготовки
Обязательная часть образовательной	2952	2488
программы		
Общеобразовательный цикл	1476	366
социально-гуманитарный цикл	216	144
общепрофессиональный цикл	324	180
профессиональный цикл	900	808
в т.ч. практика:	720	720
- учебная	учебная 432 432	
- производственная	288 288	
Вариативная часть образовательной	288	244
программы		

в т.ч. запрос конкретного работодателя	198	193
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной		
программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
Ключевые компетенции цифровой экономики	36	20
ГИА в форме демонстрационного экзамена	36	36
Всего	2952	2488

# Раздел 3. Характеристика деятельности выпускника

- 3.1. Области деятельности выпускников:
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика, 24 Атомная промышленность, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.
  - 3.2. Профессиональные стандарты Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ООП-П:

Код и	Реквизиты	Код и	Код и наименование ТФ
Наименовани	утверждения	наименование ОТФ	
е ПС			
40.048	Приказ	В Выполнение	B/01.3
Слесарь-	Минтруда	работ средней	Ремонт и обслуживание
электрик		сложности по	кабельных линий внутри цеха
		ремонту и	B/02.3
	года № 660н	<u> </u>	Ремонт и обслуживание
		l '	электрической части цехового
		1 1	технологического
		<b>Р</b> И	оборудования
			B/03.3
			Ремонт и обслуживание
			цеховых электродвигателей
			мощностью свыше 10 кВт,
			напряжением до
		C D	1000 B
			C/01.3
		_	Капитальный ремонт цехового
		1	электрооборудования
			C/04.3
		'	Ремонт и обслуживание
		1 1	электрооборудования цеховых
		11/1	трансформаторных подстанций и
			распределительных устройств
		D Выполнение	D/01.4
			Обслуживание цехового
			оборудования с
	Наименовани е ПС 40.048 Слесарь-	Наименовани е ПСутверждения40.048ПриказСлесарь-Минтруда	Наименовани е ПСутверждения наименование ОТФ40.048ПриказВ ВыполнениеСлесарь- электрикМинтруда России 28.09.2020работ сложности ремонтупо и

обслужив цехового электрооб ия (по отр	регулирован техноло раслям). D/02.4 ремонт электрос автомат управлен кондици водосна D/07.4 Обслужи	ическим ованием лического процесса Монтаж, наладка цеховог оборудования изации систения вентиляции ионирования, бжения, отопления.  ивание и устранени	то вм и,
	оборудо	гического вания с электронным и управления	и
	высоков электрич электрич	льный ремонт цеховы вольтных ческих машин ческих аппарато ением до 10 кВ	И

# 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение монтажа и наладки	ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки
устройств электроснабжения и	устройств электроснабжения и
электрооборудования (по отраслям)	электрооборудования (по отраслям)
Выполнение технического	ПМ.02 Выполнение технического
обслуживания устройств	обслуживания устройств электроснабжения и
электроснабжения и	электрооборудования (по отраслям)
электрооборудования (по отраслям)	
Выполнение ремонта и работ по	ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по
предупреждению аварий и неполадок	предупреждению аварий и неполадок
устройств электроснабжения и	устройств электроснабжения и
электрооборудования (по отраслям)	электрооборудования (по отраслям)
Выполнение особо сложных работ по	ПМ.04н Выполнение особо сложных
ремонту и обслуживанию цехового	работ по ремонту и обслуживанию цехового
электрооборудования (по отраслям)	электрооборудования (по отраслям)

# Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

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

		1
		номенклатура информационных источников, применяемых в деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:
	собственное профессиональное	определять актуальность нормативно-правовой документации в деятельности
	и личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках деятельности,
	правовой и финансовой	выявлять источники финансирования
	грамотности в различных	презентовать идеи открытия собственного дела в деятельности
	жизненных ситуациях	определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно взаимодействовать	Умения:
	и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05		Умения:
	1	

	Осуществлять устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по тематике на государственном
	письменную коммуникацию на	языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с учетом	Знания:
	особенностей социального и	правила оформления документов
	культурного контекста	правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное	демонстрировать осознанное поведение
	поведение на основе	описывать значимость своей профессии
	традиционных российских	применять стандарты антикоррупционного поведения
	духовно-нравственных	Знания:
	ценностей, в том числе с учетом	сущность гражданско-патриотической позиции
	гармонизации	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и	межнациональных и межрелигиозных отношений
	межрелигиозных отношений,	значимость деятельности по профессии
	применять стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению, применять	определять направления ресурсосбережения в рамках деятельности по профессии
	знания об изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства
	производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении
	действовать в чрезвычайных	климатических условий региона
	ситуациях	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении деятельности
		основные ресурсы, задействованные в деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения

		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в деятельности
	деятельности и поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	необходимого уровня	Знания:
	физической подготовленности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться документацией	Умения:
	на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	иностранном языках	(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 деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

Выполнение монтажа и наладки устройств электрооборудования (по отраслям)   Трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.   ТК 1.1. Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрооборудования (по отраслям)   Электрооборудования (по отраслям)   Электрооборудования (по отраслям)   Электрооборудования (по отраслям)   Трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.   Трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.   Тумения:   Ту	
наладки устройств электроснабжения и узлов электрических аппаратов, электрооборудования (по отраслям) электрооборудования трансформаторных подстанций и установку основных узлов электрических аппаратов, электрооборудования Монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования Наладки электрической части станков с системами электромашинного и электрооборудования управления и технологичного оборудования	
электрооборудования одектрических аппаратов, электрооборудования (по отраслям) узлов электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и узлов электрических аппаратов, электрооборудования Монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования Наладки электрической части станков с системами электромашинного и электрической части станков с системами электромашинного и электрической части станков с системами электромашинного и электрооборудования и технологичного оборудования	
электрооборудования (по отраслям) электрооборудования электрооборудования наладки устройств электроснабжения и электрооборудования на предоставления и технологичного оборудования на предоставления на предоставления на предоставления на предоставления	
(по отраслям) электрооборудования Наладки электрической части станков с системами электромашинного и электрооборудования и трансформаторных подстанций и управления и технологичного оборудования	
трансформаторных подстанций и управления и технологичного оборудования	
	лектромагнитного
иех ового электрооборулования Умония	
целового электроосорудования. у мения:	
Выбирать инструменты для производства работ монтажу и наладке устрой электроснабжения и электрооборудования	йств
Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регу	лировке и сдаче
электрической части станков с системами электромашинного и электрома	
управления технологического оборудования	
Монтировать электрооборудование автоматизации систем управления вен	тиляции,
кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.	
подключать измерительные приборы на электрооборудовании автоматиза	
управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и	и др.
Измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании	
Измерять ток и напряжения, определять чередование фаз на электрообору, устройствах электроснабжения	довании и
Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности станков с	системами
электромашинного и электромагнитного управления и технологического с	оборудования
Определять полярность обмоток электрических машин и электрооборудов	зания
Определять степень увлажненности изоляции станков с системами электро электромагнитного управления и технологичного оборудования	омашинного и
Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнен	ния работ по
монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования	IIIII puoot 110
Производить регулировку электрооборудования устройств электроснабже	ения и
электрооборудования	-
Монтировать пусковую и защитную аппаратуру электрооборудования авт	томатизации
систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отог	
Знания:	. 1

	D
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при
	выполнении работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования
	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и
	приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче станков с системами
	электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования
	Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний
	Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции,
	кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.
	Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй
	оборудования станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и
	технологического оборудования
	Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ
	Порядок выполнения пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
	электробезопасности
	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства монтажных и
	пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.
	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и
	сдаче оборудования станков с системами электромашинного и электромагнитного
	управления и технологичного оборудования
ПК 1.2. Выполнять монтаж	Навыки:
электрических сетей	Выполнения электропроводок на изолированных опорах, непосредственно по
1	строительным конструкциям, на лотках, на струнах, в трубах, под штукатуркой, в каналах,
	в коробах;
	Прокладки кабельных линий в земляных траншеях, воздухе, каналах, блоках, туннелях, по
	внутренним и наружным поверхностям строительных конструкций, по эстакадам, на лотка
	и тросах;
	Установки светильников с лампами накаливания, газоразрядных источников света,
	патронов, выключателей и переключателей, розеток, предохранителей, автоматических
	выключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий и аппаратов
	Умения:
	Выполнять соединение и оконцевание кабелей;
	Демонтировать поврежденный участок кабеля и производить его замену;

Пользоваться приборами для обнаружения мест повреждения кабеля;

Пользоваться инструментами и приспособлениями для монтажа кабеля.

Использовать электрические принципиальные и монтажные схемы;

Использовать электромонтажные схемы;

Подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов;

Пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями,

Производить выбор типа кабеля по условиям работы;

Производить заземление и зануление осветительных приборов;

Производить крепление и монтаж электроустановочных изделий, различных приборов и аппаратов;

Производить монтаж осветительных шинопроводов;

Производить расчет сечений проводов, других параметров электрических цепей;

Прокладывать временные осветительные проводки;

Составлять несложные многолинейные схемы осветительной сети;

Укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и условиях;

### Знания:

Типы электропроводок и технологию их выполнения;

Схемы управления электрическим освещением;

Организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных зданий;

Устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов;

Способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов;

Типы источников света, их характеристики;

Типы осветительных электроустановочных изделий, приборов и аппаратов, их устройство и характеристики;

Правила заземления и зануления осветительных приборов;

Критерии оценки качества электромонтажных работ;

Приборы для измерения параметров электрической сети;

Порядок сдачи-приемки осветительной сети;

Типичные неисправности осветительной сети и оборудования;

Методы и технические средства нахождения места повреждения электропроводки;

Правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем;

Правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок и оборудования.

Технологию прокладки кабельных линий различных видов;

		Назначение и правила использования инструментов и приспособлений для производства кабельных работ;
		Назначение и свойства материалов, используемых при монтаже кабельных линий;
		Технологию монтажа шинопроводов;
		Методы и технические средства обнаружения мест повреждения кабеля;
		Правила и технологию демонтажа поврежденного участка кабеля, критерии оценки
		качества монтажа кабельной линии;
		Методы и технические средства испытаний кабеля;
		Методы и технические средства измерения электрических характеристик кабеля;
		Нормативные значения параметров кабеля;
		Состав и порядок оформления документации на приемку кабельной линии после монтажа;
		Правила техники безопасности при монтаже кабельных линий.
	ПК 1.3. Принимать в	Навыки:
	эксплуатацию электрические	Подготовки отремонтированных устройств электроснабжения, электрооборудования и
	аппараты, электрические	электрической части технологического оборудования
	машины, электрооборудование	Проверки сложных схем устройств электроснабжения, электрооборудования и
	трансформаторных подстанций и	электрической части технологического оборудования к сдаче в эксплуатацию
	цеховое электрооборудование.	Умения:
		Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче
		устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части
		технологического оборудования
		Измерять емкость, индуктивность и частоту устройств электроснабжения,
		электрооборудования и электрической части технологического оборудования
		Измерять ток фазы и напряжение устройств электроснабжения, электрооборудования и
		электрической части технологического оборудования
		Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых устройств
		электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического
		оборудования
		Определять полярность обмоток устройств электроснабжения, электрооборудования и
		электрической части технологического оборудования
		Определять степень увлажненности изоляции устройств электроснабжения,
		электрооборудования и электрической части технологического оборудования
		Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по
		регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической
		части технологического оборудования
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	П
	Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения,
	электрооборудования и электрической части технологического оборудования
	Производить измерение параметров электрических цепей;
	Производить сдачу осветительной сети в эксплуатацию после монтажа;
	Читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования
	и электрической части технологического оборудования
	Знания:
	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и
	сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части
	технологического оборудования
	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и
	приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче устройств
	электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического
	оборудования
	Правила технической эксплуатации электроустановок
	Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй
	устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части
	технологического оборудования
	Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний
	Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения,
	электрооборудования и электрической части технологического оборудования
	Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при
	выполнении работ по регулировке и сдаче вводимых в строй устройств электроснабжения,
	электрооборудования и электрической части технологического оборудования
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
	электробезопасности
ПК 1.4. Производить	Навыки:
оперативные переключения и	Участия в составе бригады при проведении пуско-наладочных работ в электроустановках,
испытания устройств	на электрооборудовании и электрической части технологического оборудования
электроснабжения и	Умения:
электрооборудования.	Анализировать принимаемые решения и прогнозировать их последствия
1 17	Выявлять случаи, когда нарушение требований охраны труда может повлечь за собой
	угрозу здоровью или жизни рабочих бригады
	1 11 kos 1 stokoppio um wusuu kao uw ohuratii

		Tra		
		Контролировать соблюдение условий правильного хранения инвентаря, материалов,		
		инструментов и оборудования, необходимых для производства работ		
		Планировать работу, оценивать качество выполнения работ		
		Знания:		
		Документационное обеспечение деятельности бригады		
		Методы эффективной коммуникации		
		Номенклатура, правила эксплуатации и хранения ручных и механизированных		
		инструментов, инвентаря, приспособлений и оснастки		
		Виды ответственности за несоблюдение требований охраны труда, производственной		
		санитарии и пожарной безопасности в ходе ведения работ		
		Правила технической эксплуатации электроустановок		
		Порядок действий в нештатных ситуациях		
		Принципы разрешения конфликтных ситуаций		
		Психология общения и межличностных отношений в группах и коллективах		
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять плановые	Навыки:		
технического	осмотры и испытания устройств	Обслуживания электрических аппаратов напряжением до 1000 В		
обслуживания	электроснабжения	Обслуживания электрических аппаратов напряжением свыше 1000 В		
устройств	и электрооборудования, в том	Обслуживания устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического		
электроснабжения и	числе электрических машин и	оборудования		
электрооборудования	аппаратов, электрооборудования	Умения:		
(по отраслям)	трансформаторных подстанций и	Выбирать инструменты для производства работ по техническому обслуживанию устройств		
	цехового электрооборудования	электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования		
		Заменять обгоревшие контакты выключателей электрических аппаратов		
		Заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей		
		Заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей		
		Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и		
		чертежей		
		Осуществлять полную разборку устройств электроснабжения и электрооборудования		
		Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по		
		ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования		
		Обслуживать детали корпуса устройств электроснабжения и электрооборудования		
		Обслуживать и заменять элементную базу устройств электроснабжения и		
		Обслуживать механическую часть устройств электроснабжения и		
		электрооборудования		
		Рихтовать, зачищать ножи рубильников устройств электроснабжения и		

электрооборудования

Выявлять неисправности в контактных соединениях устройств электроснабжения и электрооборудования

Читать электрические схемы и чертежи

### Знания:

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования

Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры

Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации Правила технической эксплуатации электроустановок

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Технология обслуживания пускорегулирующей аппаратуры

Технология обслуживания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования

Устройство реостатов

Устройство контакторов и магнитных пускателей

Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей электрооборудования  ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования проверки сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения с электрооборудования технологического оборудования помощью измерительных Проведения диагностики электрических аппаратов, устройств электроснабж	
ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с электрооборудования технологического оборудования	
состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с электрооборудования технологического оборудования	
и устройств электроснабжения с электрооборудования технологического оборудования	
помощью измерительных Проведения предпостнии опектринеских оппортов могройствонной устройствонной устройствонно	
помощью измерительных проведения диагностики электрических аппаратов, устроиств электроснаож	ения,
приборов в процессе электрооборудования технологического оборудования	
технического обслуживания. Умения:	
Выбирать инструменты для производства работ по обслуживанию электриче	еских
аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологичес	ского
оборудования	
Заменять элементную базу электрических аппаратов, устройств электроснаб	жения,
электрооборудования технологического оборудования	
Измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании и устро	ойствах
электроснабжения и технологическом оборудовании	
Измерять ток, напряжение, мощность, коэффициент мощности, определять ч	нередование фаз
на электрооборудовании, устройствах электроснабжения и технологическом	оборудовании
Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электр	оических схем
Настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием	
технологического процесса	
Определять дефекты электрооборудования и устройств электроснабжения	
Проводить испытания электрооборудования и устройств электроснабжения	
Определять полярность обмоток электрических машин электрооборудования	R
Определять степень увлажненности изоляции электрооборудования и устрой	йств
электроснабжения и технологического оборудования	
Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнени.	я работ по
обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технол	огического
оборудования	
Проверять работоспособность реле	
Производить обслуживание автоматических выключателей, пускателей и ко	ммутационной
аппаратуры	
Читать электрические схемы и чертежи	_
Знания:	

	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
	Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации Правила технической эксплуатации электроустановок Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй
	электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и настройке параметров электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
	Порядок оформления протоколов и актов испытания оборудования электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ
	Порядок технического обслуживания электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования Устройство и конструкция электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
ПК 2.3. Вести учет первичных	Навыки:
	Ведения первичных документов по техническому обслуживанию (протоколов, журналов, ведомостей)
	Умения:
электрооборудования в журналах	Заполнять первичные данные по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах
	Использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний

		Знания:		
		Правила технической эксплуатации электроустановок		
		Виды технической документации		
		журналы учета электрооборудования		
		чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты чертежей		
		запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные		
		журналы и пр.		
		чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и		
		постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и		
		пересечений с другими коммуникациями;		
		общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам		
		(подразделениям);		
		комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка		
		(подразделения)		
		оперативный журнал;		
		журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;		
		журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;		
		журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики;		
		журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;		
		ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков;		
		журнал учета электрооборудования;		
		кабельный журнал.		
		Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации		
		Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической		
		информации: наименования, возможности и порядок работы в них		
Выполнение ремонта и	ПК 3.1. Выявлять причины	Навыки:		
работ по	неисправностей с целью	Диагностики неисправностей устройств электроснабжения и электрооборудования, в том		
предупреждению	обеспечения бесперебойной	числе электрических машин и аппаратов		
аварий и неполадок	работы устройств	Устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения,		
устройств	электроснабжения и	электрооборудования технологического оборудования		
электроснабжения и	электрооборудования, в том	Умения:		
электрооборудования	числе электрических машин и	Выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных		
(по отраслям)	аппаратов, электрооборудования	измерений		
	трансформаторных подстанций и	Измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств		
	цехового электрооборудования	электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования		

Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей электрооборудования

Находить место повреждения электропроводки;

Обнаруживать место повреждения кабеля;

Определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты; Определять дефекты источников питания, электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Определять полярность обмоток электрооборудования

Определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Производить демонтаж, несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, либо их замену;

#### Знания:

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления

		Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения,
		электрооборудования технологического оборудования Требования к производству ремонта
		электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования
		технологического оборудования
		Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения,
		электрооборудования технологического оборудования
		Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
		Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
		Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту
		электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования
		технологического оборудования
		Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтых работ
		электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования
		технологического оборудования
		Устройство и основные неисправности реостатов
		Устройство контакторов и магнитных пускателей Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей
		Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при
		выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения,
	HIC 2.2. D	электрооборудования технологического оборудования
	ПК 3.2. Выполнять работы по	Навыки:
I	ремонту и замене устройств	Выполнения капитального ремонта высоковольтных электрических машин и электрических
	электроснабжения и	аппаратов напряжением до 10 кВ
	электрооборудования.	Ремонта цеховых подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми
		выключателями напряжением до 10 кВ
		Ремонта экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов,
		электроприборов
		Ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования
		технологического оборудования
		Устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения,
		электрооборудования технологического оборудования
		Умения:

Выбирать инструменты для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Выбирать инструменты для производства работ по ремонту цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ Выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений

Выбирать сечения проводов, плавкие вставки и аппараты защиты сложных электрических схем, а также ответственных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов

Выбирать типы предохранителей и автоматических выключателей для сложных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов Заменять измерительные приборы на электрооборудовании электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Заменять элементную базу при выполнении ремонта на электрических аппаратах, устройствах электроснабжения и электрооборудовании технологического оборудования Осуществлять полную разборку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Осуществлять полную разборку цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ, чистку и промывку всех узлов и деталей Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Ремонтировать детали корпуса электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Ремонтировать пусковую и защитную аппаратуру электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Устранять выявленные неисправности доступными методами

### Знания:

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

выполняемых ремонтных работ	Ведения первичных документов при производстве ремонтных работ (протоколов, журналов, ведомостей)
ПК 3.3. Контролировать качество	Навыки:
	Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей
	Устройство контакторов и магнитных пускателей
	Устройство и основные неисправности реостатов
	технологического оборудования
	электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования
	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтых работ
	технологического оборудования
	электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования
	электробезопасности Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
	электробезопасности
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
	электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
	Требования к производству ремонта электрических аппаратов, устройств
	электрооборудования технологического оборудования
	Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения,
	Типовые неисправности генераторов
	электрооборудования технологического оборудования
	Технология ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения,
	Технология ремонта пускорегулирующей аппаратуры
	устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
	Порядок и последовательность проведения работ по ремонту электрических аппаратов,
	кондиционирования, водоснабжения, отопления
	Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции,
	Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры
	Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок
	применения электрических аппаратов, устроиств электроснаожения, электроооорудовани технологического оборудования
	Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудовани
	электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
	Методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств

устройств электроснабжения и электрооборудования

Контроля качества выполняемых ремонтных работ на электрических аппаратах, устройствах электроснабжения, электрооборудовании технологического оборудования; Контроля качества выполняемых ремонтных работ после проведения капитального ремонта высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ, ремонта экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов, цеховых подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ

Проверки различных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования, устранения неисправностей в них

### Умения:

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ после ремонта

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта

Диагностировать состояние деталей корпуса и магнитопровода цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ после ремонта Заполнять первичные данные при производстве ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах

Измерять емкость, индуктивность и частоту оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до  $10~\mathrm{kB}$ 

Измерять емкость, индуктивность и частоту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Измерять ток фазы и напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ

Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Измерять фазы тока и напряжения на оборудовании цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до  $10~\mathrm{kB}$ 

Использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний

Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления протоколов и актов испытаний электрооборудования

Определять полярность обмоток оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до  $10~\mathrm{kB}$ 

Определять полярность обмоток электрооборудования

Определять степень увлажненности изоляции трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до  $10~\mathrm{kB}$ 

Определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта

Проводить испытания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Производить регулировку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Стропить и перемещать с помощью грузоподъемных механизмов цеховое электрооборудование

Читать электрические схемы и чертежи

### Знания:

Ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков; Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по проверке и устранению неисправностей в сложных схемах электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче особо сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта

Виды технической документации

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче оборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10КВ после ремонта

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;

журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;

журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики;

журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;

журнал учета электрооборудования;

журналы учета электрооборудования

кабельный журнал.

комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения)

Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний

общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям); оперативный журнал;

Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации

Порядок оформления протоколов и актов испытания электрооборудования

Порядок проведения измерений при производстве ремонтных работ

Порядок работы с персональной вычислительной техникой

Порядок работы с файловой системой

Правила технической эксплуатации электроустановок

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в

Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)	ПК 4.1 Монтаж, наладка и ремонт цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления	Чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями; Чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты Чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные журналы и пр. Чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями;  Навыки:  Изучение конструкторской и технологической документации на цеховое электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; Подготовка рабочего места при монтаже, наладке и ремонте цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; Выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для монтажа, наладки и ремонта цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; Ремонт пусковой и защитной цеховой аппаратуры систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; Замена конденсаторов, диодов и тиристоров цеховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Замена измерительных приборов цеховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Замена измерительных приборов деховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления
		Умения: Читать электрические схемы и чертежи на цеховое электрооборудование автоматизации
		читать электрические схемы и чертежи на цеховое электроосорудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;
		Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей цехового электрооборудования;

Печатать электрические схемы и чертежи цехового электрооборудования с использованием устройств вывода графической и текстовой информации;

Заменять диоды и тиристоры на цеховом электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Ремонтировать пусковую и защитную аппаратуру цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Заменять конденсаторы на цеховом электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Заменять измерительные приборы на цеховом электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Производить регулировку цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

### Знания:

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Порядок работы с персональной вычислительной техникой;

Порядок работы с файловой системой;

Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации;

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них;

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации;

Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Порядок технического обслуживания электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; 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 деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
деятельности	профессиональной компетенции	профессионального	обобщенной трудовой	функции
		стандарта	функции	
Выполнение монтажа и	ПК 1.1. Выполнять сборку, монтаж	40.048	ОТФ D Выполнение особо	ТФ D/01.4 Обслуживание
наладки устройств	и установку основных узлов		сложных работ по ремонту и	цехового оборудования с
электроснабжения и	электрических аппаратов,		обслуживанию цехового	автоматическим
электрооборудования	электрических машин,		электрооборудования	регулированием
	электрооборудования			технологического процесса
	трансформаторных подстанций и	20.032	ОТФ В	ТФ В/01.4 Производство
	цехового электрооборудования.		Организация и производство	вспомогательных и
			работ по ремонту	подготовительных работ по
			оборудования	ремонту оборудования
			распределительных устройств	распределительных устройств
			подстанций электрических	подстанций электрических
			сетей напряжением до 110 кВ	сетей напряжением до 110 кВ
			включительно	включительно
	ПК 1.2. Выполнять монтаж	40.048	ОТФ D Выполнение особо	ТФ D/02.4 Монтаж, наладка и
	электрических сетей.		сложных работ по ремонту и	ремонт цехового
			обслуживанию цехового	электрооборудования
			электрооборудования	автоматизации систем
				управления вентиляции,
				кондиционирования,
				водоснабжения, отопления

Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
деятельности	профессиональной компетенции	профессионального	обобщенной трудовой	функции
		стандарта	функции	
		20.032	ОТФ В	ТФ В/01.4 Производство
			Организация и производство	вспомогательных и
			работ по ремонту	подготовительных работ по
			оборудования	ремонту оборудования
			распределительных устройств	распределительных устройств
			подстанций электрических	подстанций электрических
			сетей напряжением до 110 кВ	сетей напряжением до 110 кВ
			включительно	включительно
	ПК 1.3. Принимать в эксплуатацию	40.048	ОТФ D Выполнение особо	ТФ D/03.4 Ремонт, наладка и
	электрические аппараты,		сложных работ по ремонту и	обслуживание цехового
	электрические машины,		обслуживанию цехового	сварочного оборудования с
	электрооборудование		электрооборудования	электронными схемами
	трансформаторных подстанций и			управления
	цеховое электрооборудование.	20.032	ОТФ В	ТФ В/01.4 Производство
			Организация и производство	вспомогательных и
			работ по ремонту	подготовительных работ по
			оборудования	ремонту оборудования
			распределительных устройств	распределительных устройств
			подстанций электрических	подстанций электрических
			сетей напряжением до 110 кВ	сетей напряжением до 110 кВ
			включительно	включительно
	ПК 1.4. Производить оперативные	40.048	ОТФ D Выполнение особо	ТФ D/04.4 Ремонт и
	переключения и испытания		сложных работ по ремонту и	обслуживание цеховых
	устройств электроснабжения и		обслуживанию цехового	электрических аппаратов
	электрооборудования.		электрооборудования	напряжением свыше 1000 В
		20.032	ОТФ В	ТФ В/01.4 Производство
			Организация и производство	вспомогательных и
			работ по ремонту	подготовительных работ по
			оборудования	ремонту оборудования
			распределительных устройств	распределительных устройств
			подстанций электрических	подстанций электрических
			сетей напряжением до 110 кВ	сетей напряжением до 110 кВ

Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
			включительно	включительно
Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования. электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.	40.048	ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования	ТФ D/05.4 Обслуживание, наладка и ремонт электрической части крупногабаритных, уникальных металлорежущих станков
	ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств	40.048	ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования	ТФ D/06.4 Проверка сложных схем цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них
	ПК 2.3. Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах.	40.048	ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования	ТФ D/07.4 Обслуживание и устранение неисправностей цехового технологического оборудования с электронными схемами управления
		20.032	ОТФ Е Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту	ТФ Е/01.4 Свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования

Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
деятельности	профессиональной компетенции	профессионального стандарта	обобщенной трудовой функции	функции
		Стандарта	оборудования подстанций электрических сетей	подстанций электрических сетей
				ТФ Е/02.4 Ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и	ПК 3.1. Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов,	40.048	ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования	ТФ D/08.4 Капитальный ремонт цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ
электрооборудования (по отраслям)	электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.	16.082	ОТФ В Выполнение работ по ремонту трансформаторов	ТФ В/01.4 Выполнение текущего ремонта трансформатора на месте его установки
				ТФ В/02.4 Выполнение среднего ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку ТФ В/03.4 Выполнение капитального ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку
		20.032	ОТФ В Организация и производство	ТФ В/02.4 Ремонт оборудования

Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
деятельности	профессиональной компетенции	профессионального	обобщенной трудовой	функции
		стандарта	функции	
			работ по ремонту	распределительных устройств
			оборудования	подстанций электрических
			распределительных устройств	сетей напряжением до 110 кВ
			подстанций электрических	включительно
			сетей напряжением до 110 кВ	
			включительно	
	ПК 3.2. Выполнять работы по	40.048	ОТФ Е Выполнение	ТФ Е/04.4 Наладка, ремонт и
	ремонту и замене устройств		уникальных работ по ремонту	регулирование особо
	электроснабжения и		и обслуживанию цехового	сложных, экспериментальных
	электрооборудования.		электрооборудования	схем цехового
				технологического
				оборудования
		16.082	ОТФ В Выполнение работ по	ТФ В/01.4 Выполнение
			ремонту трансформаторов	текущего ремонта
				трансформатора на месте его
				установки
				ТФ В/02.4 Выполнение
				среднего ремонта
				трансформатора с
				отключением и доставкой его
				на ремонтную площадку
				ТФ В/03.4 Выполнение
				капитального ремонта
				трансформатора с
				отключением и доставкой его
				на ремонтную площадку
		20.032	ОТФ В Организация и	ТФ В/03.4 Выполнение
			производство работ по ремонту	функций производителя работ
			оборудования	по ремонту оборудования
			распределительных устройств	распределительных устройств
			подстанций электрических	подстанций электрических
			сетей напряжением до 110 кВ	сетей напряжением до 110 кВ

Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
	ПК 3.3. Контролировать качество выполняемых ремонтных работ	40.048	функции  включительно  ОТФ С Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ  ОТФ Е Выполнение уникальных работ по ремонту	включительно  ТФ С/01.4 Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ  ТФ Е/02.4 Ремонт цеховых экспериментальных
	устройств электроснабжения и электрооборудования		и обслуживанию цехового электрооборудования	электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов
		16.082	ОТФ В Выполнение работ по ремонту трансформаторов	ТФ В/01.4 Выполнение текущего ремонта трансформатора на месте его установки ТФ В/02.4 Выполнение среднего ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку ТФ В/03.4 Выполнение капитального ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку
		20.032	ОТФ С Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ	ТФ С/02.4 Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ

Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
деятельности	профессиональной компетенции	профессионального	обобщенной трудовой	функции
		стандарта	функции	
Выполнение особо	ВД 04 Выполнение особо сложных	40.048	ОТФ D	ТФ D/02.4
сложных работ по	работ по ремонту и обслуживанию		Выполнение особо сложных	Монтаж, наладка и ремонт
ремонту и	цехового электрооборудования (по		работ по ремонту и	цехового
обслуживанию	отраслям)		обслуживанию цехового	электрооборудования
цехового			электрооборудования	автоматизации систем
электрооборудования				управления вентиляции,
(по отраслям)				кондиционирования,
				водоснабжения, отопления

# 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП-П по профессии:

							К	од общи	х и пр	офессио	нальны	х комг	іетенциі	і, осваива	емых в	рамка	х дисци	плин (про	фессиона	льных мо	дулей)						
Индекс	Наименование				Общие к	омпете	нции (	OK)									Π	рофессио	нальные	компетен	ции (ПІ	Κ)					
		01	02	03	04	05	06	07	08	09		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1
Обязательная	   часть образовательной																										
программы																											
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины																										
ОД. 01	Русский язык				O	О				О									0								
ОД. 02	Литература	О	О	О	О	О	О			О														О			
ОД.03	Математика	О	О	О	О	О	О	О											0					О			
ОД,04	Иностранный язык	О	О		О					О														О			
ОД.05	Информатика	О	О																О								
ОД.06	Физика	О	О	О	О	О	О	О		О								О									
ОД.07	Химия	О	О		О			О											О								
ОД.08	Биология	О	О		О			О											0								
ОД.09	История	О	О	О	О	О	О	О		О									0								
ОД.10	Обществознание	О	О	О	О	О	О	О		О									0								
ОД.11	География	О	О	О	О	О	О	О		О								О									
ОД.12	Физическая культура	О			О				О			О															

ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины.	О	О	О	О	О	О	О	О		0	0		О		0	О				О	О	О		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	О		О			О																		
СГ.01	История	О	О	О	О	О	О			О								О							
СГ.02	Иностранный язык в деятельности		О		О	О				О	О		О												
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О	О		О			О								0						О			
СГ.04	Физическая культура				О				О																
СГ.05	Основы финансовой грамотности	О	О	О	О	О		О										О							
СГ.06	Основы бережливого производства							О															О		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				О				О																
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	О	О	О									О												
ОП.02	Электротехника с основами электроники		О	О						О				О									О		
ОП.03	Основы технической механики	О	О			О										0	О								
ОП.04	Электроматериаловедение	О	О			О						О											О		i
ОП.05	Охрана труда	О			О	О										О	О								
ОП.06	Электробезопасность	О			О	О										О	О								
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	О			0	О										О	O								
ОП.08	Профессиональное здоровье	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	
ОП.09ц	Ключевые компетенции цифровой экономики	О	О	О	О											О									
ПЦ.00	Профессиональный цикл																								
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и																								

	электрооборудования (по																							
	отраслям)																							
мдк.01.01	электроснабжения и электрооборудования	О		О						О	О	О												
УП.01.01	1	О		О						О	О		О											
ПП.01.01	Производственная практика	О		О					О	О	0	О	О											
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)																							
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	О		О										О	O	О								
УП.02.01	Учебная практика	О		О										О	О	О	О	О						
ПП.02.01	Производственная практика	О		О										О	О	О	О	О						
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)																							
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования					О													О	0	0			
УП.03.01	Учебная практика	О				О													О	О	О	О	О	
ПП.03.01	Производственная практика	О				О		Ì											О	О	О	О	О	
ПМ.04н	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового																							

	электрооборудования (по														
	отраслям)														
МДК.04.01	Наименование МДК	О	О		О										O
УП.04.01	Учебная практика	О	О		О										O
ПП.04.01	Производственная практика	О	О		О										O

## Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

		і. Зачет,		еской		ем образ емическ			програ	ММЫ В	Обязатель ная часть	Вариативн ая часть	3	аммы, еделённ	вательн	
		 чноў диф		ктич									1 курс		2 курс	
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические	Лабораторные и практические	Практики	Курсовой проект (пабота)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			1 семестр (17 нед)	2семестр (22 нед)	3 семестр (17 нед)	4семестр (18 нед)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18
											90%	10%	612	864	612	864
ОП.00	Общеобразовательная подготовка															
ОУП. 00	Общеобразовательные учебные предметы	Э-5, ДЗ-8	1476	366	712	638			124	16			426	488	386	176
ОУП.01	Русский язык	- Э	72	32	34	30			4	2			36	34		
ОУП.02	Литература	- Э	108	50	52	48			4	2			54	52		
ОУП.03	История	ДЗ	136	50	86	42			8				40	44	52	
ОУП.04	Обществознание	- ДЗ	72	30	40	28			4				36	36		
ОУП.05	География	- ДЗ	72	26	46	26			10							72
ОУП.06	Иностранный язык	- ДЗ	72	26	-	68			4					36	36	
ОУП.07	Математика	Э	342	50	256	62			20	4			104	114	120	
ОУП.08	Информатика	- Э	108	52	40	62			6	4			36	36	32	
ОУП.09	Физическая культура	ДЗ	72	20		66			6				24	24	24	
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	- ДЗ	68	12	30	32			6				34	34		
ОУП.11	Физика	еЭ	178	8	66	104	_		8	4			44	60	70	

		і . Зачет,		еской		ем образ емическ			програ	ММЫ В	Обязатель ная часть	Вариативн ая часть	Объем програ распре и семе	аммы, еделённ	овательн	
		чноў Диф		ктич									1 курс		2 курс	
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические	1 5 5 1	Практики	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			1 семестр (17 нед)	2семестр (22 нед)	3 семестр (17 нед)	4семестр (18 нед)
ОУП.12	Химия	- ДЗ	72	4	34	34			4						40	42
ОУП.13	Биология	- ДЗ	72	6	28	36			8							72
	Индивидуальный проект		32						32							
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	Д3-4	480	144	54	142			20		216				36	180
СГ.01	История России	- ДЗ	36	16	16	16			4		36					36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	- ДЗ	36	28	4	28			4		36					36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	- ДЗ	36	28	6	28			2		36				36	
СГ.04	Физическая культура	- ДЗ	36	32	-	32			4		36					36
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	20	16	18			2		36					36
СГ.06	Основы бережливого производства	- ДЗ	36	20	12	20			4		36					36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Э-4, ДЗ-5	324	180	98	180			20		252	72	72	144		108
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	ДЗ	36	26	10	26					36		36			
ОП.02	Электротехника с основами электроники	ДЗ	36	24	10	24			2		36		36			

		́т . Зачет,		практической		ем образ емическ			програ	ммы в	Обязатель ная часть	Вариативн ая часть	програ распра	аммы, еделённ	вательн	
		чноў диф		ктич									1 курс		2 курс	
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме подготовки	Теоретические		Практики	Курсовой проект	1	Промежуточная аттестация			1 семестр (17 нед)	2семестр (22 нед)	3 семестр (17 нед)	4семестр (18 нед)
ОП.03	Основы технической механики	Э	36	22	4	22			2		36					36
ОП.04	Электроматериаловедение	ДЗ	36	24	10	24			2		36			36		
ОП. 05	Охрана труда	Э	36	17	12	17			2		36			36		
ОП.06	Электробезопасность	Э	36	17	12	17			2		36			36		
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	Э	36	12	12	12			4		36					36
ОП. 08	Профессиональное здоровье	ДЗ	36	18	14	18			4			36				36
ОП.09	Ключевые компетенции цифровой экономики	ДЗ	36	20	14	20			2			36		36		
Π.00	Профессиональный цикл		900	802	90	70	720			18	684	216	114	232	190	364
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Э-1 ДЗ-3	228	204	24	18	180			6	228		114	114		
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	ДЗ	42	18	24	18					42		42			

		. Зачет,		еской		ем образ емическ			програ	ММЫ В	Обязатель ная часть	Вариативн ая часть	програ	аммы, еделённ	овательн	
		чноў диф		ктич									1 курс		2 курс	
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические	Лабораторные и практические	Практики	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			1 семестр (17 нед)	2семестр (22 нед)	3 семестр (17 нед)	4семестр (18 нед)
УП.01.01	Учебная практика	Д3	108	108			108				108		72	36		
ПП.01.01	Производственная практика	Д3	72	72			72				72			72		
	Экзамен по модулю	Э	6	6						6	6			6		
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Э-1 ДЗ-3	228	200	28	18	180			2	228			118	72	38
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	ДЗ	46	18	28	18					46			46		
УП.02.01	Учебная практика	Д3	108	108			108				108			72	36	
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ	72	72			72				72				36	36
	Экзамен по модулю	Э	2	2						2	2					2
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Э-1 ДЗ-3	228	200	28	18	180			2	228				118	110

		. Зачет,		практической		ем образ емическ			програ	ммы в	Обязатель ная часть	Вариативн ая часть	Объем програ распре и семе	аммы, еделённ	овательн	
		чноў диф		ктич									1 курс		2 курс	
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме праі подготовки	Георетические занятия	Лабораторные и практические	Практики	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			1 семестр (17 нед)	2семестр (22 нед)	3 семестр (17 нед)	4семестр (18 нед)
МДК.	Технология ремонтных работ	ДЗ	46	18	28	18				]	46				46	
03.01	устройств электроснабжения и															
777 00 01	электрооборудования		100	100			100				100					
УП 03.01	Учебная практика	Д3	108	108			108				108				36	72
ПП 03.01	Производственная практика	ДЗ	72	72			72				72				36	36
	Экзамен по модулю	Э	2	2						2	2					2
ПМн. 04	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)	Э-2 Д3-2	216	198	10	16	180			8						216
МДК 04.01	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)	Э	34	16	10	16				6		34				34
УП. 04.01	Учебная практика	ДЗ	108	108			108					108				108
ПП. 04.01	Производственная практика	Д3	72	72			72					72				72
	Экзамен по модулю	Э	2	2						2		2				2
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36														
Итого:			2952	1492	954	1013	720		164	45	2664	288	612	864	612	864

# 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	ОП.08 Профессиональное здоровье	36	1	Согласно п.2.3 ФГОС СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
2	ОП.09ц Ключевые компетенции цифровой экономики	36	2	Для реализации Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» утвержденной решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года.
3	МДК.04.01 Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)	18	1	Согласно п.2.3 ФГОС СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
4	УП.04.01 Учебная практика	72	1	Согласно п.2.3 ФГОС СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
5	ПП.04.01 Производственная практика1	108	1	Согласно п.2.3 ФГОС СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Итого		288		-

# 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

<b>№</b> п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код	Наименование модуля, МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семес тр обуче ния	Наименование рабочего места, участка/структурно го подразделения	Ответстве нный от предприят ия
1.		ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	72			
		МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	72			
	Тема 1.1. Основы слесарно – сборочных и электромонтажных работ	ПП.01.01	Производственная практика	36	2	электромастерская	энергетик
	Тема 1.2 Сборка и монтаж электрооборудования промышленных организаций	ПП.01.01	Производственная практика	36	2	электромастерская	энергетик
2.		ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	72			
		МДК 02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	72			
	Тема 1.1. Организация технического обслуживания электрохозяйства	ПП.02.01	Производственная практика	18	3	электромастерская	энергетик

			1				
	Тема 1.2 Техническое обслуживание внутрицеховых электросетей и осветительных электроустановок.	ПП.02.01	Производственная практика	18	3	электромастерская	энергетик
	Тема 1.3 Техническое обслуживание воздушных и кабельных линий.	ПП.02.01	Производственная практика	18	4	электроучасток	энергетик
	Тема 1.4. Техническое обслуживание трансформаторных подстанций	ПП.02.01	Производственная практика	18	4	электроучасток	энергетик
3.		ПМ. 03.	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)				
		МДК 03.01.	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	72			
	Тема 1.1. Организация работ по ремонту электрооборудования в электроустановках	ПП.03.01	Производственная практика	18	3	электромастерская	энергетик
	Тема 1.2 Ремонт внутрицеховых электросетей и осветительных электроустановок	ПП.03.01	Производственная практика	18	3	электроучасток	энергетик
	Тема 1.3 Ремонт кабельных линий	ПП.03.01	Производственная практика	12	4	электроучасток	энергетик
	Тема 1.4. Ремонт воздушных линий электропередачи	ПП.03.01	Производственная практика	12	4	электроучасток	энергетик
	Тема 1.5 Ремонт трансформаторов	ПП.03.01	Производственная практика	12	4	электроучасток	энергетик

4.		ПМ.04	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)	108			
		МДК.04.01	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)	108			
	Тема 1.1 Изучение конструкторской и технологической документации на цеховое электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления	ПП.04.01	Производственная практика	24	4	электроучасток	энергетик
	Тема 1.2 Ремонт пусковой и защитной цеховой аппаратуры систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления	ПП.04.01	Производственная практика	24	4	электроучасток	энергетик
	Тема 1.3. Выполнение замены конденсаторов, диодов и тиристоров цеховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления	ПП.04.01	Производственная практика	30	4	электроучасток	энергетик
	Тема 1.4 Замена измерительных приборов цеховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления	ПП.04.01	Производственная практика	30	4	электроучасток	энергетик

# 5.4. Календарный учебный график

	(	Сент	ябр	Ь	L	Or	тяб	рь	_	Н	оябр	рь			Дек	абрі	,			Янва	рь	Ι.,	¢	евр	аль	Март Апрель Д Май Июнь				НЬ		_		Июл	Ь	Ι.		Август			l												
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 30		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв			19 - 25	m	_		16 - 22	23 des - 1 map		2 - 0	- 1 1	23 - 29	-		13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	- 1	25 - 31	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	0		10 - 16	- 1		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	5 2	7 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	ı
				У		У		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				У		У		У	У	′ )	<b>/</b>	у у	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α		Т								К		I
																																											Т										ı
т .																		К	К	•																					Α	т	Т	к	к	к	к	к	К	К		К	ı
-																		"	Ι"			_																				•	Т	'`	'`	١,	, · ·	'`	1	'`		1	I
																						_																			Α		Τ										ı
																	Α		L	L																				Α	Т		Α						Ļ	Ļ			!
		У		У		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У					У	У	У	У	У	У	У	<u>′</u> )	/ <u>`</u>	У У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α				Т											I
															Α	ļ				_						У	′ <u>)</u>	/ !	У У	У	У	У	У	У	У	У	У					Т											l
п																Т	Т	К	lк	_	_				<u> </u>		_	_	-	-	<u> </u>							Α	Т	Т	т	T	И	*	*	*	*	*	*	*		*	I
															Α					L	-	-		+	<del> </del>		+	_		+	<u> </u>	-			$\vdash$							<u> </u>											I
															۸					$\vdash$	+	-	-	+	+-	-	+	-	-	+	-	-						A				Δ											I
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш								<u> </u>		А																<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш			- 1				А		ļ	l	ļ	J	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Обоз	зна	чен	ΙИЯ	:			0	буче	ение	е по	дис	ципл	пина	и м	мех	кдис	цип	лин	арн	ЫМ	курс	ам		у Учебная практика и Государственная итоговая аттестация								тация																					
						Α	П	роме	ежут	точн	ная а	атте	ста	ция										Т	1	Проі	изво	одст	гвені	ная г	іракт	тика	(по	про	фил	ю сг	теци	аль	HOC	ги)			*	H	еде	ля (	тсу	тств	вует				
						К	К	аник	улы															C		Проі	изво	одст	гвені	ная г	іракт	тика	(пр	едди	ипло	мна	я)																

## 2 Сводные данные по бюджету времени

					Практики					ГИ	IA												
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Производственная практика (преддипломная)		практика		практика		практика		Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем								
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	33	14 5/6	18 1/6	1	1/6	5/6	5	2	3	2		2						11	52				
II	25 5/6	12 1/2	13 1/3	1 1/6	1/2	2/3	7	2	5	6	2	4					1	2	43				
Всего	58 5/6	27 1/3	31 1/2	2 1/6	2/3	1 1/2	12	4	8	8	2	6					1	13	95				

### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ООП-П.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по профессии являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

## 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

– реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «Дальнегорский ГОК», при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики;

включает в себя отдельные лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) ООО «Дальнегорский ГОК» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

#### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена.

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты общеобразовательных дисциплин:

- Русского языка и литературы,
- Математики,
- Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности,
- Информатики,

- Физики и технической механики,
- Химии, лаборатория химии,
- Биологии,
- Истории и социально-гуманитарных дисциплин,
- Географии,
- Основы безопасности и защиты Родины, безопасности жизнедеятельности и охраны труда,
- спортивный зал.

### Кабинеты дисциплин:

- Технического черчения и чтения чертежей;
- Электробезопасности и бережливого производства;
- Электроматериаловедения;

### Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Электрических машин, аппаратов и устройств электроснабжения;
- Технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

Мастерские и зоны по видам работ:

- Слесарно-механические;
- Электромонтажные.

Спортивный комплекс

## Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в колледже и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии по всем учебным дисциплинам и модулям.

## 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика, 24 Атомная промышленность, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки ООО «Дальнегорский ГОК», а также в других областях деятельности и (или) сферах деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 80 процентов.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях,

№	ФИО	Наименование	Занимаемая	Общий трудовой
п/	(при наличии)	организации,	специалистом-	стаж работы
П	специалиста-	осуществляющей	практиком	специалиста-
	практика	деятельность в	должность	практика в
		сфере, в которой		организациях,
		работает		осуществляющих
		специалист-		деятельность в
		практик по		сфере,
		основному месту		соответствующей

		работы или на		деятельности, к
		условиях внешнего		которой готовятся
		совместительства		обучающиеся
1	Анастасьева		Мастер	
		КГА ПОУ «ДИТК»	производственного	20
	Нина Ивановна		обучения	
2	Бутковская			
	Наталья	КГА ПОУ «ДИТК»	преподаватель	31
	Александровна			

### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы -214,6 т. р. на одного обучающегося.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает 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».