

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Хакасия  
Техникум коммунального хозяйства и сервиса

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.17 ОХРАНА ТРУДА**

*(обще профессионального (ОП), общегуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ),  
математического и общего естественнонаучного (ЕН))*

**основной образовательной программы**

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
промышленных и гражданских зданий**

Абакан, 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения учебной программы

Программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6	<ul style="list-style-type: none"><li>- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</li><li>- использовать экипировку и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;</li><li>- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li><li>- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;</li><li>- применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;</li><li>- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;</li><li>- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;</li><li>- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- законодательство в области охраны труда;</li><li>- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;</li><li>- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;</li><li>- правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;</li><li>- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;</li><li>- действие токсичных веществ на организм человека;</li><li>- категорирование производств по взрыво-пожароопасности;</li><li>- меры предупреждения пожаров и взрывов;</li><li>- общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях;</li><li>- основные причины возникновения пожаров и взрывов;</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;</li> <li>- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</li> <li>- предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;</li> <li>- права и обязанности работников охраны труда;</li> <li>- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;</li> <li>- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;</li> <li>- возможные последствия наблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;</li> <li>- принципы прогнозирования развития и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;</li> <li>- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов</li> </ul>
--	--	--

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальная учебная нагрузка –40 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента –38 часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>40</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>38</b>
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	-
контрольные работы	2
<b>Итоговая аттестация: в форме Д/З</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		Объем часов	Коды компетенций формирования которых способствует элемент программы
<b>Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда</b>			<b>15</b>	
<b>Тема 1.1 Основные положения трудового права.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1-2	Основные термины и определения. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. Трудовой кодекс РФ, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально- трудовых отношений. Структура законодательной и нормативной базы. Система стандартов безопасности труда, нормативно-техническая документация, инструкции по охране труда.	2	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 1.2 Правовые основы охраны труда</b>	3	Регулирование трудовых отношений. Трудовой договор: Понятие трудового договора. Стороны трудового договора. Виды договоров. Срочный трудовой договор. Испытание при приеме на работу, испытательный срок. Рабочее время. Время отдыха работника, отпуска. Перевод на другую работу в связи с производственной необходимостью. Обязательные и дополнительные условия трудового договора. Различия между договорами.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 1.3. Трудовая деятельность человека</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	4	Общие понятия о трудовой деятельности человека. Труд как источник существования общества и индивида. Разделение труда, профессиональный труд. Условия труда: производственная среда и организация труда. Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 1.4. Основные принципы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	5-6	Понятие «безопасность труда». Основная задача безопасности труда- исключение воздействия на работников	2	ПК 4.4 ПК 5.4

<b>обеспечения безопасности труда</b>		вредных и опасных производственных факторов; приведение уровня их воздействия к уровням, не превышающим установленных нормативов и минимизация их физиологических последствий- травм и заболеваний. Понятие риска как меры опасности.		ОК 1-6
		Основные принципы обеспечения безопасности труда: совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты. Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда.		
<b>Тема 1.5. Основные принципы обеспечения охраны труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	7-8	Понятие «охрана труда». Основная задача охраны труда- предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий. Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе рудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 1.6. Государственное регулирование в сфере охраны труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	9-10	Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда. Функции и полномочия в области охраны труда Правительства РФ, Министерства здравоохранения и социального развития РФ, федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, осуществляющих: управление охраной труда на федеральном, отраслевом, региональном и муниципальном уровнях.	2	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
		Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Федеральные службы и их функции. Федеральная служба по труду и занятости. Ростехнадзор и другие специализированные федеральные службы. Государственный инспектор и его права.		

		Государственная экспертиза условий труда и ее функции. Организация общественного контроля в лице технических инспекций профессиональных союзов.		
<b>Тема 1.7. Государственные нормативные требования по охране труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	11	Государственные нормативные требования по охране труда. Порядок разработки, принятия, внедрения нормативных требований. Технические регламенты и изменение всей системы нормативных актов по безопасности в РФ. Международные и европейские стандарты и нормы. Проблемы гармонизации российских норм с международными нормами и нормами Европейского Союза.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
	12	Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты. СанПиНы (санитарные правила и нормы), СП (своды правил), ПОТ (правила охраны труда), НП (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), СНиПы (строительные нормы и правила), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.	1	
<b>Тема 1.8 Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	13-14	Трудовые обязанности работников по охране труда. Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых обязанностей) Административное приостановление деятельности предприятия за нарушение законодательства об охране труда	2	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Контрольная работа №1</b>	15	Тема: <b>Основные положения трудового права.</b>	1	
<b>Раздел 2. Основы управления охраной труда в организации</b>			<b>5</b>	
<b>Тема 2.1 Профилактика производственного травматизма</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	16	Обязанности работодателя по соблюдению требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающих правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Работодатель и его должностные лица. Руководители, специалисты, исполнители. Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда среди работников- руководителей и специалистов. Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
	17	Перечень необходимой документации по охране труда. Разработка инструкций по охране труда. Назначение инструкций, содержание, утверждение.	1	



<b>Тема 2.2 Производственный травматизм и профзаболевания</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	18-19	Понятие о травмах и профзаболеваниях. Основные причины травм и профзаболеваний. Человеческий фактор как источник возникновения несчастных случаев на производстве, причины возникновения опасных ситуаций и несчастных случаев на производстве..	2	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 2.3 Обучение по охране труда на производстве</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	20	Учет проведения инструктажей обучения по охране труда. Виды инструктажей и их содержание. Обучение и проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов организации	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Раздел 3. Производственная санитария и мероприятия, обеспечивающие безопасность работ</b>			<b>16</b>	
<b>Тема 3.1 Принципы нормирования микроклимата в производственных помещениях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	21	Понятие о микроклимате производственного помещения. Влияние параметров микроклимата на здоровье и работоспособность человека. Терморегуляция. Классификация вредных и опасных производственных факторов. Классификация работ по общим энергозатратам. Принципы нормирования микроклимата. Оптимальные и допустимые условия микроклимата. Требования к организации контроля и методам измерения микроклимата.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.2 Производственный шум и вибрация</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	22	Источники шума на производстве, влияние шума на организм человека. Физические характеристики шума, единицы измерения, классификация шумов, гигиеническое нормирование, приборы и методы контроля шума на производстве. Источники вибрации на производстве, действие вибрации на организм человека, физические характеристики вибрации.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.3 Производственное освещение и вентиляция.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	23	Естественное и искусственное освещение. Принцип гигиенического нормирования освещения. Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.4 Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	24	Перечень работ с повышенной опасностью. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.5</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			

<b>Обеспечение электробезопасности</b>	25	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.6 Обеспечение пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	26	Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания. Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты. Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.7 Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	27	Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организаций, обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне. Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.8 Оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	28	Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражении электротоком, отравлениях химическими веществами.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 3.9 Промышленная экология</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	29	Основные понятия и определения. Законодательство в области промышленной экологии. Управление в области промышленной экологии Обращение с отходами производства и потребления.	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Контрольная работа №2</b>	30	<b>Тема: Производственная санитария и мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ</b>	1	
<b>Раздел 4. Обеспечение выполнения безопасности работ по специальности</b>			<b>5</b>	ПК 4.4

				ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 4.1 Общие требования охраны труда при выполнении электромонтажных и наладочных работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	31-32	Обеспечение безопасности при выполнении электромонтажных работ. Обеспечение безопасности при выполнении наладочных работ. Общие требования безопасности, требования безопасности перед началом работ и по окончании работ	2	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 4.2 Требования безопасности труда при выполнении монтажных работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	33-34	Обеспечение безопасности труда при выполнении монтажных работ	2	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 4.3 Требования безопасности труда в аварийных ситуациях</b>	35	Обеспечение безопасности при работе в аварийных ситуациях	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Тема 4.4 Требования безопасности по окончании работы</b>	36	Требования безопасности по окончании работы	1	ПК 4.4 ПК 5.4 ОК 1-6
<b>Д/з</b>			<b>2</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»:

плакаты

Технические средства обучения: компьютер, мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

##### Основные источники:

1. Охрана труда: учебник для студентов: учреждений сред. проф. образования/ Н.Н.Карнаух – М.: ООО «Издательство Юрайт», 2018.- 380с.- Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/ohrfna-truda-413455>
2. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец, Т.Н. Маслова- 4-е издание, стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 416 с.

##### Дополнительные источники:

1. Пожарная безопасность: учебное пособие для СПО/ Г.И. Беляков.- М.: Издательство Юрайт, 2018.- 143 с.- (Серия: Профессиональное образование).- Режим доступа: <https://biblio-online.ru>
2. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие/ Г.В. Пачурин.- электрон.дан.- Саакт\_Петербург: Лань, 2015.- 384 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/>
3. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО/ Г.И. Беляков.- 3-е изд, пер. и дол. – М.: Издательство Юрайт, 2018.- 404 с.- (Серия : Профессиональное образование). – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>
4. «КонсультантПлюс»[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_372506/3c214478ec1485bd044c29055524f5e0691dac2a/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372506/3c214478ec1485bd044c29055524f5e0691dac2a/)

##### Электронные образовательные ресурсы:

1. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации - <http://www.mon.gov.ru>
2. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru>
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов-<http://fcior.edu.ru>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения фронтальных опросов, самостоятельных и контрольных работ, тестирования, а также сдачи экзамена.

Текущий контроль проводится в течении семестра с целью определения уровня усвоения студентами знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы оказания студентам индивидуальной помощи.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Охрана труда» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i>
<b>Знания:</b>		
➤ основных положений нормативных документов в области охраны труда	Правильность изложения основных положений нормативных документов в области охраны труда Результаты тестирования	- Различные виды фронтального устного и письменного опроса; тестирование - Контрольные работы; - Экзамен
➤ правовых и организационных основ охраны труда на предприятии, системы мер по снижению вредного воздействия на окружающую среду	Правильность изложения правовых и организационных основ охраны труда на предприятии, системы мер по снижению вредного воздействия на окружающую среду	
➤ правил использования средств защиты работающих от опасных и вредных факторов	Правильность изложения правил использования средств защиты работающих от опасных и вредных факторов	
➤ классификации и действия токсичных веществ на организм человека, их предельно допустимых концентраций (ПДК), технических средств профилактики	Перечисление классификации токсичных веществ и объяснение их действия на организм человека. Перечисление технических средств профилактики воздействия токсичных веществ	
➤ основ пожарной безопасности	Правильность изложения основ пожарной безопасности	
➤ основ	Правильность изложения	

электробезопасности;	основ электробезопасности	
➤ общих требований безопасности на территории предприятия и в производственных помещениях	Перечисление общих требований безопасности на территории предприятия, в производственных помещениях	
➤ прав, обязанностей и ответственности работников в области охраны труда	Перечисление прав, обязанностей, видов ответственности работников за соблюдение правил и норм охраны труда	
➤ принципов прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	Правильность изложения принципов прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	
<b>Умения:</b>		
➤ вести документацию по охране труда по установленному образцу	Правильность заполнения документации по установленному образцу	Наблюдение и экспертная оценка деятельности
➤ определять наличие и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	Правильность определения наличия и проведения анализа опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	
➤ оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте	Правильность проведения оценки состояния техники безопасности на производственном объекте	
➤ применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях	Правильность применения безопасных приемов труда на территории организации и в производственных помещениях	
➤ проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и травмобезопасности	Правильность проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, оценки условий труда и травмобезопасности	

➤ соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	Соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	
--	--	--

Результатом освоения программы по предмету «Охрана труда» являются сформированные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации</b>
ПК.4.4	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ
<b>ПМ.05</b>	<b>Организовывать работы по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий</b>
ПК.5.4	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ

#### Общие компетенции:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.