

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Троицкий технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНА
Приказом
от 23 мая 2025г. № 192 о/д
Директор ГБПОУ «ТТТ»
Д.А. Корюхов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 07 ОХРАНА ТРУДА

(заочная форма обучения)

г. Троицк 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
1.1. ЦЕЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
3.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда»: формирование риск-мышления и общего представления об опасностях, характере воздействия негативных факторов на человека, принципах установления предельно допустимых уровней воздействия, методах и средствах защиты человека.

Дисциплина «Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.09, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.2.3, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.5.1	<ul style="list-style-type: none">- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;- использовать противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;- применять безопасные приемы труда на территории организаций и в производственных помещениях;- инструктировать	<ul style="list-style-type: none">- законодательство в области охраны труда, нормативные документы по охране труда и здоровья, основ проффициенции, профсанитарии и пожаробезопасности;- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты, действие токсичных веществ на организм человека;- категории производств по	<ul style="list-style-type: none">– выявления факторов, ведущих к нарушению требований по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с нормативными документами;– проведения инструктажа;– оформления наряда-допуска на производство работ в действующих электроустановках;– контроля организации рабочего места персонала смены;– организации и проведения производственного обучения оперативного персонала.– осуществления контроля перед началом работы по наряду-допуску (распоряжению) наличия, комплектности

	<p>подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности 	<p>взрыво- и пожароопасности, основные причины возникновения пожаров и взрывов, меры предупреждения пожаров и взрывов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях, особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты, сроки испытаний защитных средств и приспособлений; - права и обязанности работников в области охраны труда; - виды и правила проведения инструктажей по охране труда; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда 	<p>необходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверки при допуске соответствия подготовленного рабочего места указаниям наряда-допуска (распоряжения); - осуществления контроля принятия дополнительных мер безопасности, необходимых по условиям выполнения работ; - проведения целевых инструктажей по безопасности труда членам бригады; <p>контроля за сохранностью на рабочем месте ограждений, плакатов, заземлений, запирающих устройств.</p>
--	---	--	--

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	<p>-Знать: возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда</p>	Тема 2.2. Электрооборудование и электроустановки общего назначения	14	По запросу работодателя
2	- Знать виды и правила проведения инструктажей по охране труда;	Тема 2.3. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках	10	По запросу работодателя
3	- Знать правила безопасной эксплуатации установок и	Тема 2.2. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок	8	По запросу работодателя

	аппаратов;			
4	- Знать порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты, сроки испытаний защитных средств и приспособлений;	Тема 2.2. Средства защиты в электроустановках	6	По запросу работодателя
5	Владеть навыками оказания первой помощи пострадавшему от действия электрического тока	Тема 1.4. Воздействие электрического тока на организм человека. Оказание первой медицинской помощи при электротравме	12	По запросу работодателя

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Объём образовательной нагрузки	114	86
Учебные занятия	28	
<i>Курсовая работа (проект)</i>	-	-
Самостоятельная работа	76	-
Консультации	4	
Промежуточная аттестация в <i>форме</i> экзамена	6	
Контрольная работа	1	
Всего	114	

2.2. Содержание дисциплины ОП 07«Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала , практических и лабораторных занятий		Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	
Введение		2	2	
Введение		2	2	OK 01, OK 02, OK 09
Основные понятия и терминология безопасности труда. Негативные факторы, опасность производственной среды. Понятие травмы, несчастного случая, профессионального заболевания. Безопасность труда и основные мероприятия безопасности труда. Основные задачи охраны труда.		2		
Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда		34		
Тема 1.1. Система законодательных актов, норм и правил в области охраны труда	Содержание учебного материала	4		OK 01, OK 02, OK 04, OK 09,
	Основные законодательные акты в области охраны труда, права и обязанности работников и работодателей в области охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. Нормативные правовые акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).	2		
Тема 1.2. Организация работ по охране труда на энергетических предприятиях	Самостоятельная работа Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии.	2		
	Содержание учебного материала	4		
	Обучение и проверка знаний по охране труда. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Ответственность за нарушение требований по безопасности труда. Материальные затраты на охрану труда	2		
Самостоятельная работа Органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за охраной труда. Основные положения об организации работы, структура органов по охране труда, функции и обязанности работников службы охраны труда на предприятиях		2		

	энергосистемы.		
Тема 1.3. Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	Содержание учебного материала	8	
	Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве. Положение о расследовании несчастных случаев на производстве. Мероприятия по предупреждению производственного травматизма. Оценка условий труда и травмобезопасности на рабочих местах.	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1. Расследование несчастного случая на производстве	2	
Тема 1.4. Оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях	Самостоятельная работа Объективные и субъективные причины травматизма. Виды производственных травм и профессиональных заболеваний. Классификация несчастных случаев по характеру и тяжести повреждения, числу пострадавших и месту происшествия. Экономические механизмы управления безопасностью труда. Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования охраны труда. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда. Экономическая эффективность мероприятий по улучшению условий и охране труда.	4	
	Содержание учебного материала	18	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 2. Первая помощь пострадавшему при поражениях электрическим током	4	
	Самостоятельная работа Освобождение человека от действия электрического тока. Оказание первой помощи пострадавшему от действия электрического тока. Порядок выполнения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Первая помощь при кровотечениях, ушибах, растяжениях, переломах, отравлениях и других случаях.	14	
Раздел 2. Общие правила техники безопасности			60
Тема 2.1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04, ОК 09, ПК.1.1, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4,
	Опасные и вредные производственные факторы. Физические, химические негативные факторы: Защита от вибрации, шума, электромагнитных излучений. Действие токсичных веществ на организм человека. Средства индивидуальной защиты человека от химических негативных факторов.	2	
Тема 2.2. Обеспечение	Самостоятельная работа		
	Содержание учебного материала	32	

<p>безопасных условий труда на производстве</p>	<p>Источники электрической опасности. Напряжение прикосновения, шага, наведенное напряжение. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения и факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Виды поражающих токов, их пороговые значения. Организационные и технические меры защиты от поражения электрическим током. Электрозащитные средства и инструменты. Сроки испытаний защитных средств и приспособлений.</p>	<p>4</p>	<p>ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.1</p>
<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p>		<p>2</p>	
	<p>Практическое занятие 3. Расчет защитного заземления в электроустановках.</p>	<p>2</p>	
<p>Самостоятельная работа обучающихся</p>		<p>28</p>	
	<p>Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве. Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности. Безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях. Система мер по безопасной эксплуатации производственных объектов. Профилактические мероприятия по технике безопасности на производстве.</p>		
	<p>Влияние режима и характеристик сети на условия безопасности. Варианты попадания человека под действие электрического тока. Классификация помещений и электроустановок по степени опасности поражения электрическим током.</p>		
<p>Тема 2.3 Основные требования правил охраны труда при эксплуатации электроустановок</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>26</p>	

	<p>Работники, ответственные за безопасное ведение работ в электроустановках Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска Организация работ в электроустановках по распоряжению. Охрана труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации. Охрана труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе в электроустановках. Охрана труда при подготовке рабочего места и первичном допуске бригады к работе в электроустановках по наряду-допуску и распоряжению. Надзор за бригадой, изменения состава бригады при проведении работ в электроустановках Охрана труда при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие 4. Проведение инструктажа по технике безопасности. Оформление документации на производство работ в действующих электроустановках.</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов. Общие требования безопасности на территории предприятия и в производственных помещениях. Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках Перевод на другое рабочее место, оформление перерывов в работе и повторных допусков к работе в электроустановке. Сдача-приемка рабочего места, закрытие наряда-допуска, распоряжения после окончания работы в электроустановках. Охрана труда при включении электроустановок после полного окончания работ Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ со снятием напряжения.</p>	22	
	Раздел 3. Основы пожарной безопасности	8	
Тема 3.1. Противопожарная профилактика	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Категории производств по степени пожаро- и взрывоопасности. Нормативная документация по пожарной безопасности. Основные причины возникновения пожаров и взрывов. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий</p>	4	ОК 01, ОК 04, ОК 09, ПК 2.3
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>Характеристики горючих веществ. Воспламенение, горение, взрыв, самовозгорание. Огнестойкость зданий и сооружений.</p>	2	
Тема 3.2. Тушение	Содержание учебного материала	4	

пожаров. Пожарная сигнализация	Меры по предупреждению пожаров и взрывов. Меры противопожарной защиты. Средства и способы огнетушения. Виды пожарной сигнализации и связи. Особенности тушения пожаров в электроустановках. Использование различных средств пожаротушения на производственных объектах	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2/2	
	Практическое занятие 5. Знакомство с первичными средствами пожаротушения и их практическим применением.	2/2	
	Самостоятельная работа		
Всего		28	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6	
Консультации		4	
Самостоятельная работа обучающихся		76	
ИТОГО		114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Охраны труда», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1.	Столы ученические	нет
2.	Стулья ученические	нет
3.	Доска классная	нет
4.	Рабочее место преподавателя	нет
5.	Кресло преподавателя	нет
6.	Шкаф для хранения учебных пособий и литературы	нет
Дополнительное оборудование		
1	АРМП преподавателя	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1.	Компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО)), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации ПО.	Компьютер (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб), официальный пакет программного обеспечения
2.	Сетевой фильтр	нет
3.	Мультимедийный комплекс	нет
4.	Робот-тренажер по оказанию доврачебной помощи по типу «Антон-1»	нет
5.	Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током	нет
Дополнительное оборудование		
1	принтер	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1.	Цифровые УМК	нет
2.	Документация по технике безопасности	Нормативные документы, инструкции по ОТ и ТБ
3	Методические указания для выполнения практических работ	
Дополнительное оборудование		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Кривова, М. А. Охрана труда: учебное наглядное пособие для СПО / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Н. Г. Яговкин. — Саратов: Профобразование, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-4488-1397-9
2. Медведев, В. Т. Охрана труда в энергетике: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования /В. Т. Медведев, О. Е. Кондратьева, А. В. Караплюнеч; под редакцией В. Т. Медведева. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 432 с. —ISBN 978-5-4468-8591-6
3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0
4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. В редакции приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 апреля 2022 года № 279н – СПб. Издательство Деан, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-6047964-7-4

3.2.2. Дополнительные источники

1. Правила устройства электроустановок. 7-е и 6-е издания (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 20 декабря 2017 года № 1196 и №1197). – СПб. Издательство Деан, 2018. – 1168 с. – ISBN 978-5-6040092-5-3
2. Охрана труда в России – <https://ohranatruda.ru/>
3. Интернет ресурс - http://www.consultant.ru/law/podborki/theme-ohrana_truda/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Показатели освоенности компетенций</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательство в области охраны труда, нормативных документов по охране труда и здоровья, основ профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности; - правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты; - правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, профилактических мероприятий по технике безопасности и производственной санитарии; - возможные опасные и вредные факторы и средства защиты, действие токсичных веществ на организм человека; - категории производств по взрыво-пожароопасности, основные причины возникновения пожаров и взрывов и меры по предупреждению пожаров и взрывов; - общие требования безопасности на территории организации 	<p>- грамотно использует законодательные и нормативные правовые акты в области охраны труда</p> <p>- демонстрирует знания правила по охране труда, технике безопасности, противопожарной защиты</p> <p>- четко называет меры по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.</p> <p>- идентифицирует возможные опасные и вредные факторы на производстве и определять средства защиты от них.</p> <p>- четко называет категории производств по взрывопожароопасности и перечислять меры по предупреждению пожаров и взрывов.</p> <p>- демонстрирует знания требований безопасности на территории организации и производственных</p>	<p>фронтальный опрос, тестирование.</p> <p>фронтальный опрос, тестирование.</p> <p>анализ выполнения практических заданий, анализ решения производственных ситуаций</p> <p>анализ решения производственных ситуаций, тестирование</p> <p>анализ выполнения практических заданий, анализ решения производственных ситуаций</p> <p>анализ выполнения практических заданий, анализ решения производственных ситуаций</p> <p>анализ выполнения практических заданий, анализ решения</p>

<p>и в производственных помещениях, особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты, сроки испытаний защитных средств и приспособлений; - права и обязанности работников в области охраны труда; - виды и правила проведения инструктажей по охране труда; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; 	<p>помещениях</p> <ul style="list-style-type: none"> - четко излагает правила использования средства коллективной и индивидуальной защиты, называет сроки испытаний защитных средств и приспособлений - демонстрирует знания прав и обязанностей работников в области охраны труда - демонстрирует знания видов инструктажей по охране труда и их назначения - четко излагает правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов - понимает и четко излагает возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций 	<p>производственных ситуаций</p> <p>фронтальный опрос; тестирование</p> <p>фронтальный опрос; тестирование</p> <p>анализ выполнения практических заданий, анализ решения производственных ситуаций;</p> <p>фронтальный опрос; тестирование</p> <p>анализ выполнения практических заданий, анализ решения производственных ситуаций</p> <p>наблюдение за ходом практического занятия и оценка его результатов</p>
---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> - использовать противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты; - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> -грамотно использует первичные средства пожаротушения, точно и грамотно использует конкретные средства защиты -точно и правильно идентифицирует опасные и вредные производственные факторы 	<p>наблюдение за ходом практического занятия и оценка его результатов</p> <p>наблюдение за решением производственных ситуаций</p>
<ul style="list-style-type: none"> - оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; 	<ul style="list-style-type: none"> -грамотно оценивает состояние техники безопасности на производственном объекте 	<p>наблюдение за решением производственных ситуаций</p>
<ul style="list-style-type: none"> - применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; 	<ul style="list-style-type: none"> -грамотно применяет безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; 	<p>наблюдение за ходом практического занятия и оценка его результатов,</p> <p>наблюдение за решением производственных ситуаций</p>
<ul style="list-style-type: none"> - инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; 	<ul style="list-style-type: none"> -точно и полно проводит инструктаж по технике безопасности 	<p>наблюдение за ходом практического занятия и оценка его результатов,</p> <p>наблюдение за решением производственных ситуаций</p>
<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> -точно и четко соблюдает правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности 	<p>наблюдение за решением производственных ситуаций</p>

