

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Буинский ветеринарный техникум»



Заместитель директора по УМР  
М.Д. Канюшева  
2023 год

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 13 Охрана труда

для специальности  
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»  
(уровень подготовки – базовый)

Форма обучения - очная

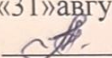
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

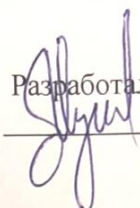
Профиль получаемого профессионального  
образования технологический

Буинск, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. рег. №68 (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 года рег. №50136);
- положения о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин от 29.08.2023 г., приказ №251 о/д А от 29.08.2023г.
- рабочей программы воспитания, утвержденный приказ №256 от 06.09.2023г.

Обсуждена и одобрена на заседании  
предметной цикловой комиссии  
технических и специальных дисциплин  
Протокол № 1 от «31»августа 2023 г.  
Председатель ПЦК  Г.А.Бикмуллина

Разработал(а) преподаватель:  
 А.И. Мухаметзянов

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

# 1 ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к циклу профессиональных дисциплин, к подциклу общепрофессиональных.

### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- выявить опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
  - использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
  - проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
  - разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
  - контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- системы управления охраной труда в организации;
- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможных последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;

- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.

Учебная дисциплина Охрана труда обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование элементов общих и профессиональных компетенций, результатов воспитания.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются общие и профессиональные компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

ПК 3.4. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством;

ЛР13 Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала

ЛР14 Способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий

ЛР15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии

#### **1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

Всего 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося - часа.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Объем образовательной нагрузки (всего)</b>	<b>48</b>
<b>Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>44</b>
в том числе:	
Теоретическое обучение	24
Лабораторные работы	0
Практические занятия	20
из них в форме практической подготовки	20
Контрольные работы	0
Промежуточная аттестация	2
Консультация	4
Индивидуальное проектное задание	0
Курсовая работа (проект)	0
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>0</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме <u>дифференцированного зачета</u></b> <i>(или зачета, или экзамена, указывается в соответствии с учебным планом)</i>	

## Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	2
	1. Основные понятия в области охраны труда. Предмет, цели и задачи дисциплины. Межпредметные связи с другими дисциплинами. Роль знаний по охране труда в профессиональной деятельности. Состояние охраны труда в отрасли	2	
<b>Раздел 1</b>	<b>Нормативно - правовая база охраны труда</b>	<b>14</b>	
<b>Тема 1.1 Законодательство в области охраны труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	2
	Нормативно-правовая база охраны труда: понятие, назначение. Федеральные законы в области охраны труда: Конституция Российской Федерации, «Об основах охраны труда в Российской Федерации», Трудовой кодекс Российской Федерации (гл. 33-36). Основные нормы, регламентирующие этими законами, сферами их применения Основные направления государственной политики в области охраны труда. Полномочия органов государственной власти России и субъектов РФ, а также местного самоуправления в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда (Трудовой кодекс РФ, ст. 211). Система стандартов по технике безопасности: назначение, объекты. Межотраслевые правила по охране труда, назначение, содержание, порядок действия Положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях: назначение, содержание	2	
	<b>В том числе практическое занятие</b>	<b>4</b>	
	Основные задачи и обязанности службы охраны труда	2	
	Оформление нормативно-технических документов, в соответствии действующими Федеральными Законами в области охраны труда	2	
<b>Тема 1.2 Обеспечение охраны труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2
	Обеспечение охраны труда: понятие, назначение. Государственное управление охраной труда Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране	2	

	труда. Органы надзора и контроля за охраной труда. Федеральные инспекции труда: назначение, задачи, функции. Права государственных инспекторов труда. Государственные технические инспекции (Госгортехнадзор, Госэнергонадзор, Госсанинспекция, Государственная пожарная инспекция и др.), их назначение и функции		
	Административный, общественный, личный контроль за охраной труда. Права и обязанности профсоюзов по вопросам охраны труда. Правовые акты, регулирующие взаимные обязательства сторон по условиям и охране труда (Коллективный договор, соглашение по охране труда). Ответственность за нарушение требований охраны труда: административная, дисциплинарная, уголовная	2	2
<b>Тема 1.3</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
<b>Организация охраны труда на предприятии</b>	Служба охраны труда на предприятии: назначение, основные задачи, права, функциональные обязанности. Основание для заключения договоров со специалистами или организациями, оказывающими услугу по охране труда. Комитеты (комиссии) по охране труда: состав, назначение Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Соответствие производственных процессов и продукции требованиям охраны труда. Обязанности работника по соблюдению норм и правил по охране труда. Санитарно-бытовые и лечебно-профилактическое обслуживание работников. Обеспечение прав работников на охрану труда. Дополнительные гарантии по охране труда отдельных категорий работников Обеспечение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Инструктажи по охране и технике безопасности (вводный, первичный, повторный, внеплановый, текущий), характеристика, оформление документации	2	2
	<b>В том числе практическое занятие</b>	<b>2</b>	2
	Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда	2	
<b>Раздел 2</b>	<b>Условия труда на объектах</b>	<b>12</b>	
<b>Тема 2.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	2
<b>Основы понятия условия труда. Опасные и вредные</b>	Основные понятия: условия труда, их виды. Основные метеорологические параметры (производственный микроклимат) и их влияние на организм человека. Санитарные	2	



<b>производственные факторы</b>	нормы условий труда. Мероприятия по поддержанию установленных норм		
	Вредные производственные факторы: понятие, классификация. Краткая характеристика отдельных видов вредных производственных факторов (шум, вибрация, тепловое излучение, электромагнитные поля и т.д.), их воздействие на человека Допустимые параметры опасных и вредных производственных факторов, свойственных технологическим процессам на объектах. Понятие о ПДК (предельно-допустимых концентрациях) вредных факторов. Способы и средства защиты от вредных производственных факторов	2	2
	<b>В том числе практическое занятие</b>	<b>4</b>	2
	Исследование метеорологических характеристик помещений, проверка их соответствия установленным нормам	2	
	Классификация условий труда по степени вредности и опасности	2	
<b>Тема 2.2 Производственный травматизм и профессиональные заболевания</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2
	Производственный травматизм и профессиональные заболевания: понятия, причины и их анализ. Травмоопасные производственные факторы на объектах. Изучение травматизма: методы, документальное оформление, отчетность. Первая помощь при механических травмах (переломах, вывихах, ушибах и д.т.), при поражениях горячей водой, холодильными агентами и др. основные мероприятия по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний Несчастные случаи: понятия, классификация. Порядок расследования и документального оформления и учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая	2	
	<b>В том числе практическое занятие</b>	<b>2</b>	2
	Анализ причин производственного травматизма на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов	2	
<b>Раздел 3</b>	<b>Электробезопасность и пожарная безопасность</b>	<b>14</b>	
<b>Тема 3.1 Электробезопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека	4	2

	<p>электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма)</p> <p>Классификация условий работы по степени электробезопасности. Опасные узлы и зоны машин. Требования электробезопасности, предъявляемые к конструкции технологического оборудования</p>		
	<p>Защита от поражения электрическим током. Технические способы защиты (защитное заземление и зануление, защитное отключение, изоляция и ограждение токоведущих частей), понятие, назначение. Порядок и сроки проверки заземляющих устройств, и сопротивление изоляции. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током, их виды, назначение, сроки проверки, правила эксплуатации и хранения</p> <p>Статистическое электричество: понятие, способы защиты от его воздействия</p>	2	2
	<b>В том числе практическое занятие</b>	4	2
	Первая помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях	4	
<b>Тема 3.2 Пожарная безопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
	<p>Пожарная безопасность: понятие, последствия ее несоблюдения. Правовая база: ФЗ «О пожарной безопасности», стандарты ССБТ, правила и инструкции по пожарной безопасности. Организация пожарной охраны в предприятиях. Пожарная безопасность зданий и сооружений (СниП 21-01-97). Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-Обязанности и ответственность должностных лиц за обеспечением пожарной безопасности в предприятиях. Государственная служба пожарной безопасности: назначение, структура, область компетенции</p> <p>Противопожарный инструктаж: понятие, назначение, виды, порядок, сроки проведения и документальное оформление. Противопожарный режим содержания территории предприятия, его помещений и оборудования. Действия администрации и работников предприятия при возникновении пожаров. Эвакуация людей из помещений, охваченных пожаром</p>	2	

	Факторы пожарной опасности отраслевых объектов. Основные причины возникновения пожаров в предприятиях, способы предупреждения и тушения пожаров. Огнетушители: назначение, типы, устройство, принцип действия, правила хранения и применения Пожарный инвентарь. Противопожарное водоснабжение, его виды, особенности устройства и применения. Средства пожарной сигнализации и связь, их типы, назначение		
	<b>В том числе практическое занятие</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	Изучение устройства и овладения приемами эксплуатации средств тушения пожаров, пожарной сигнализации и связи.	<b>2</b>	
	Составление плана эвакуации людей при пожаре в предприятии. Составление инструкции по пожарной безопасности.	2	
<b>Тема 3.3 Требования безопасности к техническим средствам оборудованию</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2
	Нормативная база: стандарты ССБТ, правила и инструкции по технике безопасности	2	
	Общие требования безопасности, предъявляемые к инженерно-техническому оборудованию (к материалам, конструкции, эксплуатации, элементам защиты, монтажу и т.д.).	2	
<b>Всего:</b>		<b>44</b>	
<b>Консультация</b>		<b>4</b>	
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>	
<b>Итого</b>		<b>48</b>	

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ учебной ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета: плакаты, схемы, таблицы, учебники, практикумы, пособия, методические разработки, инструкционные карты.

Технические средства обучения: телевизор, компьютер,

#### **Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основные источники:**

1. Беляков Г.Н. Охрана труда. М.; Колос, 2018-272с.
2. Девисилов В.А. Безопасность труда (охрана труда): Учебник для студентов средних профессиональных заведений. – М.: Форум-Инфра-М, 2021.
3. Тургиев А.К. Охрана труда. ОИЦ «Академия», 2019.
4. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/СВ.Белов, В.А.Девисилов, А.Ф.Козьяков и др.; Под.общ.ред. С.В.Белова.-М.: Высшая школа, 2020.
5. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учебн.пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений/П.П.Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л.Пономарев и др.- М.: Высш.школа, 2019.
6. Охрана труда в сельском хозяйстве.М.: Издательский центр «Академия», 2019.

#### **Дополнительные источники:**

1. Белов В.Г., Козьяков А.Ф., Белов С.В., и др. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций, Ч.2.-М.: ВАСОТ, 2019.
2. Кукин П.П. Лапин В.Л., Подгорных Е.А. и др. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов- М.: Высшая школа, 1919.-318с. Трудовой Кодекс РФ на 10.07.2021г.

Основы управления охраной труда в организации- Москва 2006 учебное пособие в 4-х частях

3. Трудовой кодекс Российской Федерации – Москва 2012г., ООО издательство «НелаИнформ»
4. Основы охраны труда –Москва 2016; учебное пособие для руководителей бюджетных учреждений и организаций малого предпринимательства
5. Социальная защита пострадавших на производстве- Москва 2016; учебное пособие для членов комитетов по охране труда организаций и

- уполномоченных лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов
6. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности- Москва 2016; учебное пособие для членов комитетов по охране труда организаций и уполномоченных лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов
  7. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве- Москва «Издательство НЦ ЭНАС», 2013
  8. Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда на предприятии – Казань 2017

### **Интернет-ресурсы**

1. [http://www.znakcomlect.ru/doc/Охрана труда.Нормативные](http://www.znakcomlect.ru/doc/Охрана%20труда.Нормативные) документы по охране труда.

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

Результаты обучения (освоенные знания, усвоенные умения)	Результаты освоения дисциплины направлены на формирование:		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения воспитанника
	Компетенций и их элементов (ПК и ОК)	Результатов воспитания (ЛР)	
1	2	3	4
<p><b>Знания:</b></p> <p>-системы управления охраной труда в организации;                      -законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;                      -обязанности работников в области охраны труда;                      -фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на</p>	<p>ОК 01. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>ОК 04. Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p> <p>ОК 07. Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</p>	<p>ЛР 13 Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала</p> <p>ЛР 14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;</p> <p>ЛР 15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии</p>	<p>Оценка знания составлены различных документов на оценку</p>

<p>уровень безопасности труда; -возможные последствия несоблюдения технологически х процессов и производственн ых инструкций подчиненными работниками (персоналом); -порядок и периодичность инструктирован ия подчиненных работников (персонала); -порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.</p>	<p>ПК 2.2. Основные положения, нормативные акты, строительные нормы и правила и другие нормативные документы строительного производства; ПК 3.4. Порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты; требования охраны труда, промышленной, пожарной и безопасности; порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты; требования нормативных документов, регламентирующих порядок и правила требования по организации и безопасному проведению огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах; порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты действие на человека опасных и вредных факторов, возникающих во время работы требования производственной санитарии, электробезопасности, пожарной безопасности; место расположения средств пожаротушения и свои обязанности в случае возникновения загорания (пожара); назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты; производственная инструкция; требования правил безопасной действие на человека опасных и вредных факторов, возникающих во время работы паровых котлов и водогрейного оборудования; требования норм и правил производственной санитарии, электробезопасности, пожарной</p>		
--	---	--	--

	<p>безопасности; пожаротушения и свои обязанности в случае возникновения загорания (пожара); действие на человека опасных и вредных факторов, возникающих во время работы требования норм и правил производственной санитарии, электробезопасности, пожарной безопасности;</p>		
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;</li> <li>-использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;</li> <li>-участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в т. ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;</li> <li>-проводить вводный инструктаж подчиненных</li> </ul>	<p>ОК 01. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>ОК 04. Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p> <p>ОК 07. Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</p> <p>ПК 2.2. Основные положения, нормативные акты, строительные нормы и правила и другие нормативные документы строительного производства;</p>	<p>ЛР 13 Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала</p> <p>ЛР 14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;</p> <p>ЛР 15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии</p>	<p>Оценка выполнения практических работ (Практические занятия №7-10).</p>



<p>работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;</p> <p>-разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;</p> <p>-вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;</p> <p>-вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать ее сроки заполнения и условия хранения</p> <p>Умение: проведение инструктажа работников по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; осуществление контроля соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности</p>	<p>ПК 3.4. Порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты; требования охраны труда, промышленной, пожарной и безопасности;</p> <p>порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты;</p> <p>требования нормативных документов, регламентирующих порядок и правила требования по организации и безопасному проведению огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах;</p> <p>порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты действие на человека опасных и вредных факторов, возникающих во время работы требования производственной санитарии, электробезопасности, пожарной безопасности;</p> <p>место расположения средств пожаротушения и свои обязанности в случае возникновения загорания (пожара);</p> <p>назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты;</p> <p>производственная инструкция; требования правил безопасной действие на человека опасных и вредных факторов, возникающих во время работы паровых котлов и водогрейного оборудования;</p> <p>требования норм и правил производственной санитарии, электробезопасности, пожарной безопасности;</p> <p>пожаротушения и свои обязанности в случае возникновения загорания (пожара);</p> <p>действие на человека опасных и вредных факторов, возникающих во время работы требования норм и правил производственной санитарии, электробезопасности, пожарной безопасности;</p>		
--	--	--	--

вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников; определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников			
---	--	--	--