

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Альметьевский профессиональный колледж»**

**«Рассмотрено»**  
на заседании ЦМК  
Председатель ЦМК

*з.я.к* /З.Я.Кораткова/  
Протокол  
01 от «19» 08 2022г.

**«Утверждено»**  
Директор ГБПОУ «Альметьевский  
профессиональный колледж»



№

/А.Ф.Шарипова/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебной дисциплины**  
**ОП.13 «Охрана труда»**

по программе подготовки специалистов среднего звена  
15.02.08 Технология машиностроения

2022г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по подготовки специалистов среднего звена 15.02.08 Технология машиностроения

Организация – разработчик:

ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик(и): преподаватель спецдисциплин, Короткова З.Я.

Рекомендовано методическим советом протокол № 01 от «29» 09 2022г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП. 13 «Охрана труда»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.08 Технология машиностроения

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины учащийся должен знать:

- основные нормативные правовые и технические нормативные правовые акты по безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиены;
- систему государственного надзора и общественного контроля за охраной труда;
- порядок организации работы по охране труда на предприятии, в цехе, на участке;
- опасные и вредные производственные факторы;
- порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве;
- основные требования к производственным помещениям и рабочим местам;
- способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- меры пожарной профилактики и технические средства пожаротушения.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны уметь:

- соблюдать безопасность труда на рабочем месте;
- обеспечить безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- соблюдать электробезопасность;
- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- соблюдать пожарную безопасность;
- оказывать первую помощь при несчастных случаях.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональной деятельности Охрана труда, в том числе и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

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

- всего учебной нагрузки обучающегося - 72 часов;
- всего взаимодействие с преподавателем – 48 часов, в том числе:
  - теоретического обучения – 24 часа,
  - лабораторные и практические занятия – 24 часа,
  - самостоятельной работы обучающегося - 24 часа

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Всего взаимодействие с преподавателем	48
в том числе:	
теоретические занятия	24
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Виды самостоятельной работы:	
Реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.	
Дифференцированный зачет	2

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) ( <i>если предусмотрены</i> )		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	
1. Организация службы охраны труда	Содержание		8	2
	1	Правовая основа охраны труда. Ответственность за нарушение правил охраны труда. Обязанности работников и работодателей по охране труда.	4	
2. Мероприятия по охране труда	Практические занятия		4	2
	1	Термины и понятия охраны труда. Виды ответственности за нарушение правил охраны труда. Виды обязанностей работников по соблюдению требований охраны труда. Виды обязанностей работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда		
3. Несчастные случаи на производстве	Содержание		8	2
	1	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Инструктажи и инструкции по охране труда. Предварительные и периодические медицинские осмотры работающих. Опасные и вредные условия труда	4	
4. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Практические занятия		4	2
	1	Разработка инструкций по охране труда. Правила проведения аттестации рабочих мест по условиям труда		
	Содержание		8	2
	1	Расследование несчастных случаев на производстве. Определение тяжести несчастного случая на производстве и возмещение вреда	4	
	Практические занятия		4	2
	1	Классификация несчастных случаев. Порядок расследования несчастного случая на производстве		
	Содержание		8	2
	1	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Порядок выдачи.	4	
	Практические занятия		4	2

	1	Классификация средств индивидуальной и коллективной защиты		
5. Правила электробезопасности и пожарной безопасности	Содержание		8	2
	1	Причины электротравматизма и его предупреждение. Основные меры защиты от поражения электрическим током. Правила пожаробезопасности на предприятии.	4	
	Практические занятия		4	
	1	Основные меры защиты от поражения электрическим током. Перечень действий при возникновении пожара		2
6. Оказание первой доврачебной помощи	Содержание		6	2
	1	Первая доврачебная помощь при несчастных случаях.	2	
	Практические занятия		4	2
	2	Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях.		
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		24	2
Итоговое занятие	Дифференцированный зачет		2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

1. посадочные места по количеству обучающихся;

2. рабочее место преподавателя;

3. макеты;

4. модели;

5. плакаты;

6. комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

1. мультимедиа проектор;

2. интерактивная доска;

3. ноутбуки с лицензионным программным обеспечением;

4. устройства вывода звуковой информации.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студентов учреждений СПО, 2018

2 Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489. - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1173489> (дата обращения: 12.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1 Медведев В.Т. и др. Охрана труда и промышленная экология. Учебник для студ. учрежд. СПО.-М: «Академия», 2012

2 Новиков В.Ю. Технология машиностроения. В 2 ч. Ч.2. Учебник для студ. учрежд. СПО.-М: «Академия», 2012

3 Куликов О.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности. Учебник .-М: «Академия», 2003

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате изучения учебной дисциплины «Охрана труда» обучающийся должен:</p> <p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные правовые и технические нормативные правовые акты по безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиене;</li> <li>- систему государственного надзора и общественного контроля за охраной труда;</li> <li>- порядок организации работы по охране труда на предприятии, в цехе, на участке;</li> <li>- опасные и вредные производственные факторы;</li> <li>- порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве;</li> <li>- основные требования к производственным помещениям и рабочим местам;</li> <li>- способы и средства индивидуальной и коллективной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;</li> <li>- меры пожарной профилактики и технические средства пожаротушения.</li> </ul> <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;</li> <li>- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</li> <li>- использовать средства индивидуальной защиты;</li> <li>- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p> <p>2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу ОБЖ; выявление мотивации к изучению нового материала курса «Охрана труда».</p> <p>3. Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты практических занятий;</li> <li>- тестирования;</li> <li>- домашней работы;</li> </ul> <p>4. Рубежный контроль.</p> <p>5. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>