


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

«Рассмотрено»  
на заседании ЦМК  
Председатель ЦМК

 /З.Я. Короткова/  
Протокол  
№ 01 от «20» 08 2022г.

«Утверждено»  
Директор ГБПОУ «Альметьев-  
ский профессиональный кол-  
ледж»

  
/А.Ф. Шарипова/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебной дисциплины  
**ОП.08 «Охрана труда»**

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
по профессиям:

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

2022г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по подготовке квалифицированных рабочих и служащих 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

Организация – разработчик:

ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

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

Рекомендовано методическим советом протокол № от «06» 29.08 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. 08 «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) 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

### 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;
- оказать первую помощь при несчастных случаях.

Результатом освоения учебной дисциплины 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 - 32 часов;
  - всего взаимодействие с преподавателем – 24 часов, в том числе:
  - теоретического обучения – 12 часов,
  - лабораторные и практические занятия – 12 часов,
  - самостоятельной работы обучающегося - 8 часов,

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Всего взаимодействие с преподавателем	24
в том числе:	
теоретические занятия	12
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
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) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
1. Организация службы охраны труда	Содержание	6	2
	1 Правовая основа охраны труда. Ответственность за нарушение правил охраны труда. Обязанности работников и работодателей по охране труда.	2	
	Практические занятия	2	2
	1 Термины и понятия охраны труда. Виды ответственности за нарушение правил охраны труда.		
	Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему: Виды обязанностей работников по соблюдению требований охраны труда. Виды обязанностей работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда	4	
2. Мероприятия по охране труда	Содержание	6	
	1 Аттестация рабочих мест по условиям труда. Инструктажи и инструкции по охране труда. Предварительные и периодические медицинские осмотры работающих	2	
	Практические занятия	4	2
	1 Разработка инструкций по охране труда		
	Самостоятельная работа: Подготовить сообщение на тему: СОУТ на предприятии	2	
3. Несчастные случаи на производстве	Содержание	6	2
	1 Расследование несчастных случаев на производстве. Определение тяжести несчастного случая на производстве и возмещение вреда	2	
	Практические занятия	2	2
	1 Классификация несчастных случаев. Порядок расследования несчастного случая на производстве		
4. Средства индивиду-	Содержание	4	2

альной и коллективной за- щиты	1	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Порядок выда- чи.	2	
	Практические занятия		2	2
	1	Классификация средств индивидуальной и коллективной защиты		
5. Правила электробез- опасности и пожарной без- опасности. Оказание пер- вой доврачебной помощи	Содержание		6	2
	1	Причины электротравматизма и его предупреждение. Основные ме- ры защиты от поражения электрическим током. Правила пожаро- безопасности на предприятии. Первая доврачебная помощь при несчастных случаях.	2	
	Практические занятия		2	
	1	Основные меры защиты от поражения электрическим током. Пере- чень действий при возникновении пожара. Оказание первой довра- чебной помощи при несчастных случаях.		2
	Самостоятельная работа Правила оказания первой помощи пострадавшим		2	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. ноутбуки с лицензионным программным обеспечением;
3. устройства вывода звуковой информации.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1 Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студентов учреждений СПО, 2018
- 2 Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник для студентов учреждений СПО, 2018
- 3 Графкина, М. В. Охрана труда : учебное пособие / М. В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-430-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1096998> (дата обращения: 13.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1 Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве. Учебник НПО.-М: «Академия», 2013
- 2 Медведев В.Т. и др. Охрана труда и промышленная экология. Учебник для студ. учрежд. СПО.-М: «Академия», 2012



#### 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 гигиены;</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>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</li><li>2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу ОБЖ; выявление мотивации к изучению нового материала курса «Охрана труда».</li><li>3. Текущий контроль в форме:<ul style="list-style-type: none"><li>- защиты практических занятий;</li><li>- тестирования;</li><li>- домашней работы;</li></ul></li><li>4. Рубежный контроль.</li><li>5. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.</li></ol>