

Министерство образования и науки Республики Башкортостан  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Аургазинский многопрофильный колледж



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ  
Аургазинский многопрофильный  
колледж  
М.Ш.Худайбердин  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.12 Охрана труда

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  
форма обучения очная



Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Аургазинский многопрофильный колледж (далее – ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж)

Разработчик:

Рабочая программа рассмотрена на заседании ПЦК

Протокол № 1 от 30 августа 2021г.

Председатель ПЦК  /Тихонов В.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

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

Дисциплина «Охрана труда» относится к общепрофессиональному циклу вариативной части дисциплин основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

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

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

#### **умения:**

- Оказывать первую помощь при несчастных случаях;
- Соблюдать безопасность труда на рабочем месте;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- оформлять документы по охране труда на предприятии;
- проводить ситуационный анализ несчастных случаев с составлением схем причинно – следственной связи;
- проводить обследование рабочего места и составлять ведомость;
- соблюдать электробезопасность;
- соблюдать пожарную безопасность.

#### **знания:**

- нормативное регулирование охраны труда;
- организационно – технические мероприятия по защите от опасности;
- первая помощь при несчастных случаях;
- электробезопасность;
- пожаробезопасность.

Результатом освоения дисциплины является овладение обучающимися общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

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

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

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

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

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

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

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ПК 2.6. Осуществлять сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов;

ПК 2.7. Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материалы по результатам внутреннего контроля.

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов,

В том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
Практические занятия	6
теоретические занятия	30
Контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе:	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы	-
<b>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</b>	

## 2.9 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
<b>Тема 1. Правовые и организационные основы охраны труда.</b>	1. Система нормативно-правовых актов по охране труда. 2. Организация охраны труда, основы управления ею. 3. Охрана труда и техника безопасности на предприятии. - Изучение и соблюдение инструкций по охране труда; - Основные правила поведения работающих на производстве; - Требования безопасности на рабочем месте. 4. Ответственность за нарушение требований охраны труда. 5. Государственный надзор и контроль за состоянием охраны труда.	2         2	<i>ОК1-9</i> <i>ПК 2.6</i> <i>ПК2.7</i> <i>ЛР1-6</i> <i>ЛР13-15</i>
<b>Тема2. Государственное социальное страхование.</b>	1. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. 2. Обеспечение по социальному страхованию.	2	<i>ОК1-9</i> <i>ПК 2.6</i> <i>ПК 2.7</i> <i>ЛР1-6</i> <i>ЛР13-15</i>
<b>Тема 3. Государственный надзор, контроль за исполнением законодательства Российской Федерации об охране труда.</b>	1. Общие положения. 2. Органы государственного специализированного надзора.	2	<i>ОК1-9</i> <i>ПК 2.6</i> <i>ПК 2.7</i> <i>ЛР1-6</i> <i>ЛР13-15</i>
<b>Тема 4. Определение показателей учета и анализа состояния охраны труда.</b>	1. Показатели учета и анализа состояния охраны труда. 2. Экономический метод материального стимулирования работ по охране труда.	2	<i>ОК1-9</i> <i>ПК 2.6</i> <i>ПК 2.7</i> <i>ЛР1-6</i> <i>ЛР13-15</i>
<b>Тема 5. Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Порядок расследования несчастных случаев.</b>	1. Травматизм и заболеваемость на производстве. 2. Классификация несчастных случаев. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.	2	<i>ОК1-9</i> <i>ПК 2.6</i> <i>ПК 2.7</i> <i>ЛР1-6</i> <i>ЛР13-15</i>
	<b>Практические занятия</b> 1. Расчет показателей травматизма и методы изучения его причин. 2. Оформление материалов расследования несчастных случаев и их учет (акт по форме Н-1).	2	



<b>Тема 6. Производственная санитария.</b>	1. Основные сведения о производственной санитарии. Обеспечение микроклимата рабочих зон. 2. Классификация опасных и вредных производственных факторов. 3. Производственная вентиляция и кондиционирование. 4. Производственное освещение. 5. Режимы труда и отдыха.	2	<i>ОК1-9 ПК 2.6 ПК 2.7 ЛР1-6 ЛР13-15</i>
	<b>Практические занятия</b> 1. Устройство приточно-вытяжной вентиляции. 2. Расчет освещения.	2	
<b>Тема 7. Вредные излучения и защита от них.</b>	1. Электромагнитные излучения. 2. Ионизирующие излучения.	2	<i>ОК1-9 ПК 2.6 ПК 2.7 ЛР1-6 ЛР13-15</i>
<b>Тема 8. Охрана здоровья различных категорий работников.</b>	1. Льготы и компенсации за работу с вредными и тяжелыми условиями труда. 2. Режимы труда и отдыха. 3. Права и обязанности работающих женщин и подростков.	2 2	<i>ОК1-9 ПК 2.6 ПК 2.7 ЛР1-6 ЛР13-15</i>
<b>Тема 9. Организация труда пользователя персональным компьютером.</b>	1. Основные опасные факторы при работе с компьютером. 2. Общие рекомендации эргономики по организации труда и рабочего места пользователя компьютером.	2	<i>ОК1-9 ПК 2.6 ПК 2.7 ЛР1-6 ЛР13-15</i>



<b>Тема</b> <b>10. Пожарная безопасность</b>	1. Организация пожарной охраны и требования пожарной безопасности. 2. Классификация веществ и производственных объектов по пожарной опасности. 3. Ответственность за пожарную безопасность. 4. Средства обнаружения и тушения пожаров.	<b>2</b>	<i>ОК1-9</i> <i>ПК 2.6</i> <i>ПК 2.7</i> <i>ЛР1-6</i> <i>ЛР13-15</i>
<b>Тема 11. Электробезопасность.</b>	1. Воздействие электрического тока на человека. Методы и средства обеспечения электробезопасности. 2. Освобождение пораженного током от его воздействия.	<b>2</b>	<i>ОК1-9</i> <i>ПК 2.6</i> <i>ПК 2.7</i> <i>ЛР1-6</i> <i>ЛР13-15</i>
	<b>Практические занятия</b> 1. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца. 2. Отработка приемов работы с первичными средствами пожаротушения. 3. Отработка безопасных приемов работы с электрооборудованием.	<b>2</b>	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>36</b> <b>30/6</b>	



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно – методических материалов по дисциплине;
- Комплект плакатов;
- Модели огнетушителей;
- Первичные средства пожаротушения;
- Средства индивидуальной защиты, аптечка.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска;
- монитор
- обучающие видеофильмы по вопросам техники безопасности и охраны

труда.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

**Нормативные документы:**

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.constitution.ru/>
2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 №51-ФЗ и от 26.01.1996 №14-ФЗ.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 №197-ФЗ).
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
5. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
6. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «Санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
8. Федеральный закон от 3 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
9. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний», № 967 от 15.12.2000.
10. Постановление Министерства труда и социального развития РФ «Об утверждении правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» от 18.12.1998 г.

### ***Основные электронные источники:***

1. Попов Ю. Охрана труда: учебное пособие / Попов Ю., П., Колтунов В., В. — Москва: КноРус, 2023. — 225 с. — ISBN 978-5-406-11198-7. — URL: <https://book.ru/book/947850>

### ***Дополнительные источники:***

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511561>.
2. Охрана труда в пищевой промышленности и общественном питании, Бурашников Ю.М., Максимов А.С.-1-е изд. издание, 2018, ИЦ Академия
3. Тургиев А.К.Охрана труда в сельском хозяйстве .– М.,2016,Академия.

### ***Интернет–ресурсы:***

1. Инструкции по охране труда [http://www.tehbez.ru/docum/documlist\\_documfolderid\\_68.html](http://www.tehbez.ru/docum/documlist_documfolderid_68.html)
2. Охрана труда в России//Ohranatruda.ru:URL:<http://ohranatruda.ru/>



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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, Усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<b>Умения:</b>	
Оказывать первую помощь при несчастных случаях;	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование
Соблюдать безопасность труда на рабочем месте;	Фронтальный устный опрос, тестирование
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	Фронтальный устный опрос, тестирование
Оформлять документы по охране труда на предприятии;	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование
Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи;	Фронтальный устный опрос, тестирование
Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость;	Фронтальный устный опрос, тестирование
Соблюдать электробезопасность;	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование
Соблюдать пожарную безопасность.	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование
<b>Знания:</b>	
Нормативное регулирование охраны труда;	Фронтальный устный опрос, тестирование
Организационно-технические мероприятия по защите от опасностей;	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование
Первая помощь при несчастных случаях;	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование
Электробезопасность;	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование
Пожаробезопасность	Фронтальный устный опрос, практические занятия, тестирование

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных Достижений	
	Балл(отметка)	Вербальный аналог
85 -100	5	отлично
75 – 84	4	хорошо
50-74	3	удовлетворительно
менее49	2	неудовлетворительно

Оценивание выполнения практических заданий.

На теоретические вопросы необходимо дать письменные ответы.

Оценка «5» ставится в том случае, если ответы на вопросы полные и правильные.

Оценка «4» ставится в том случае, если ответы на вопросы содержат неточности или недостаточно полные.

Оценка «3» ставится в том случае, если в ответах содержатся грубые ошибки.

Оценка «2» ставится в том случае, ответы на вопросы даны неверные.