

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФАПОУ СО

«Асбестовский политехникум»

В.А. Сулопаров

«29»

июня

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

для специальности СПО

21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых»

Форма обучения – очная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Асбест

2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе маркетинговых исследований и пожеланий потенциальных работодателей к результату образования выпускников по специальности **21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых»** среднего профессионального образования, утверждённого приказом Минобрнауки № 499 от 28 июля 2014года.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Разработчики:

Шуина Ирина Владимировна, преподаватель, ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», г. Асбест

РАССМОТРЕНО

цикловой комиссией дисциплин профиля МЧС и физического воспитания,

протокол № 5

« 24 » июня 2022 г.

Председатель  И.В.Шуина

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом, протокол № 9

« 29 » июня 2022 г.

Председатель  Н.Р. Караваева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО 21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл, в состав общепрофессиональных дисциплин.

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

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;
- использовать экипировочную и 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 приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам охраны труда;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

- законодательство в области труда;
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации и индивидуальные средства защиты;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- основные меры защиты от поражения электрическим током;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических

процессов.

В результате освоения ППССЗ обучающийся должен обладать **общими компетенциями**, включающими способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1 Осуществлять контроль за ходом технологического процесса в соответствии с технологическими документами.

ПК 1.2 Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.

ПК 1.3 Организовывать работу транспортного оборудования.

ПК 1.4 Обеспечить контроль за ведением процессов производственного обслуживания.

ПК 1.5 Вести техническую и технологическую документацию.

ПК 1.6 Контролировать и анализировать качество исходящего сырья и продуктов обогащения.

ПК 2.1 Контролировать выполнения требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса.

ПК 2.2 Контролировать выполнения требований пожарной безопасности и пылегазового режима.

ПК 2.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4 Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1 Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2 Обеспечить материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ПК 3.3 Анализировать процесс и результаты деятельности производственного подразделения.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **54** часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента **36** часов;
самостоятельной работы студента **18** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	16
теоретические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

3	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
Раздел 1. Общие вопросы охраны труда			24	
Тема 1.1. Основные понятия и требования охраны труда	Содержание учебного материала		12	
	1	Понятия «Охрана труда». Термины. Законодательство в области охраны труда.	1	2
	2	Права и обязанности работников в области охраны труда. Трудовой договор (ТК.РФ)	1	2
	3	Классификация опасных и вредных производственных факторов	1	3
	4	Профессиональные риски. Общие мероприятия по предупреждению травматизма	1	3
	5	Классификация несчастных случаев. Причины. Виды производственных травм.	1	3
	6	Порядок расследования несчастных случаев на производстве.	1	3
	Практическое занятие		2	
	7-8	Составить акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1.	2	3
	Самостоятельная работа		4	
Составить конспект «Возмещение вреда, причинённом работникам увечьем или профессиональным заболеванием»		4	2	
Тема 1.2. Основы производственной санитарии и безопасности труда на территории предприятия	Содержание учебного материала		12	
	9	Основные понятия: производственная санитария, гигиена труда. Требования, предъявляемые к ним.	1	3
	10	Классификация условий труда. Факторы, влияющие на условия труда.	1	3
	11	Параметры микроклимата. Требования к освещению.	1	3
	12	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Порядок хранения и использования СИЗ.	1	3
	Практическое занятие		4	
	13-14	Шумы и вибрация и борьба с ними. СИЗ от химических и биологических негативных факторов.		
	15-16	Составление перечня средств защиты для работников предприятий и знаки безопасности.	2	3
	Самостоятельная работа		4	
	Составить опорный конспект «Защита от источников ультразвука, инфразвука, акустических колебаний»		4	3
Раздел 2. Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии			8	
Тема 2.1 Требования безопасности труда на рабочем месте	Содержание учебного материала		4	
	17	Виды инструктажей по охране труда. Проверка знаний по охране труда.	1	3
	18	Требования безопасности на рабочем месте. Требования охраны труда при аварийных ситуациях.	1	3
	Практическое занятие		2	
	19-20	Проведение и оформление инструктажей.	2	3
	Самостоятельная работа		4	
Составить сообщение по теме: «Основы производственной санитарии и безопасности труда на территории предприятия»		4	3	
Раздел 3. Электробезопасность			14	
Тема 3.1 Действия электротока	Содержание учебного материала		4	3
	21	Последствия воздействия электрического тока на организм человека. Способы освобождения пострадавшего от действия электрического тока	1	3

на организм человека	22	Факторы, влияющие на исход поражения человека электротоком. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электротоком	1	3
	Практические занятия		2	3
	23-24	Правила оказания первой доврачебной помощи при поражении электротоком	2	3
Тема 3.2. Основные меры защиты от поражения электрическим током	Содержание учебного материала		10	
	25	Защитное заземление. Зануление. Защитное отключение. Меры защиты от прямого и косвенного прикосновения	1	3
	26	Классификация помещений по видам опасности. Индивидуальные средства защиты. Плакаты и знаки электробезопасности	1	3
	Практические занятия		4	3
	27-28	Электрозащитные средства. Конструкция защитных средств.	2	3
	29-30	Меры защиты от поражения электрическим током	2	3
	Самостоятельная работа		4	
Составить сообщение на тему: «Причины электротравматизма в профессиональной деятельности»		4	3	
Раздел 4. Основы пожарной безопасности			8	
Тема 4.1 Пожарная безопасность на территории предприятия и производственных помещений	Содержание учебного материала		8	
	31	Классификация пожаров. Основные причины возникновения пожаров и взрывов.	1	3
	32	Обеспечение пожаробезопасных условий труда на производстве. Первичные средства пожаротушения.	1	3
	Практическое занятие		2	
	33-34	Правила поведения при пожаре. Оказание первой помощи при отравлении угарным газом и при ожогах.	2	3
	Самостоятельная работа		2	
	Составить опорный конспект «Оказание первой помощи пострадавшим на пожаре»		2	3
35-36	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	3	
Всего: обязательной учебной нагрузки			36	
Всего: максимальной учебной нагрузки			54	

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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

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

Наименование оборудования, приспособлений, инструментов, оснастки, наглядных пособий и документации определена в соответствии с требованиями к охране труда и техники безопасности на рабочем месте.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Охрана труда»:

Плакаты по технике безопасности.

Компьютер с комплектом программного обеспечения по охране труда и ТБ.

Видеопроектор

Акустическая система

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов

1. Арустамов Э.А., Охрана труда. Издательство: Дашков и К°, 2008
2. Девисилов В. А. Охрана труда: учебник для среднего проф. образования Издательство: ФОРУМ, 2009
3. Карнаух Н. Н., Охрана труда Издательство: Юрайт, 2011
4. Коробко В.И. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коробко В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 239 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16426>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
5. Медведев В.Т., С.Г.Новиков, А.В.Каралюнец. « Охрана труда и промышленная экология: учебник.- М.: Издательский центр «Академия», 2006
6. Челноков А.А. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник/ Челноков А.А., Жмыхов И.Н., Цап В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 656 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24122>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
7. Охрана труда [Электронный ресурс]: тесты и нормативно-правовая база/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2012.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4984>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Перечень дополнительной литературы

1. Охрана труда и промышленная экология: учеб. для сред. проф.образования/В.Т. Медведев [и др.]. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 416 с.
2. Безопасность производственных процессов на предприятиях машиностроения: учеб. для вузов/ В.В. Сафронов, Г.А. Харламов, А.Г. Схиртладзе, В.Г. Еремин; под ред. Г.А. Харламова. -М.: Новое знание, 2006. -460 с.
3. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ, 2011
4. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учеб. для сред. проф.образования/В.М. Минько. -М.: Академия, 2011. -249 с.
5. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учеб. для сред. проф.образования/В.М. Минько. -2-е изд., стер. -М.: Академия, 2012.
6. Охрана труда и промышленная экология: учеб. для сред. проф.образования/В.Т. Медведев [и др.]. -3-е изд., стер. -М.: Академия, 2011.

Перечень Интернет-ресурсов

Информационный портал «Охрана труда в России» <http://www.ohranatruda.ru/>

Ресурс, посвященный вопросам охраны труда и безопасности <http://www.tehdoc.ru/catalog.html>

Документация по охране труда <http://truddoc.narod.ru/index.html>

Нигма - информационная поисковая система <http://nigma.ru/>

Библиотека машиностроителя <http://lib-bkm.ru>

Российское образование: Федеральный портал <http://www.edu.ru/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/window>

Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», реализующее подготовку по учебной дисциплине «Охрана труда», обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля, демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются преподавателем, рассматриваются на заседании цикловой комиссии, согласуются с работодателями, методическим советом и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Обучение по учебной дисциплине завершается проведением дифференцированного зачета.

Такая форма аттестации позволяет охватить весь пройденный теоретический материал по дисциплине, проверить системность знаний, а также умение применять полученные знания на практике.

Для текущего контроля преподавателем создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели освоения результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Освоенные умения		
вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;	ведет документацию установленного образца по охране труда, соблюдает сроки ее заполнения и условия хранения	Формы контроля - индивидуальный - групповой - фронтальный Методы контроля - опрос - наблюдение - практические работы
использовать экипировку и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;	Применяет экипировку Применяет противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;	
определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	Определяет и проводит анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	
оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;	Оценивает состояние техники безопасности на производственном объекте;	
применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях;	Применяет безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях	
проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;	проводит аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности	

инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам охраны труда	инструктирует подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности	
соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;	соблюдает правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	
Освоенные знания		
законодательство в области охраны труда;	Проявил знания в области законодательства по охране труда; Изучил нормативные документы по охране труда; Изучил правила и нормы охраны труда; Различает опасные и вредные факторы и средства защиты;	– опрос, – собеседование – тестовый контроль, – работа с информацией – диф. зачет
нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, проф. санитарии и пожаробезопасности;		
правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;		
правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии;		
возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека		
общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;		
основные причины возникновения пожаров и взрывов; меры предупреждения пожаров и взрывов;	формулирует основные причины возникновения пожаров и взрывов, перечисляет меры предупреждения пожаров и взрывов	Устный опрос, тестирование проверка самостоятельной работы
особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;	формулирует особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;	Устный опрос, тестирование проверка самостоятельной работы

<p>предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;</p> <p>права и обязанности работников в области охраны труда;</p>	<p>Определяет предельно допустимые концентрации и индивидуальные средства защиты;</p> <p>Формулирует права и обязанности работников в области охраны труда;</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p> <p>проверка самостоятельной работы</p>
<p>виды и правила проведения инструктажей по охране труда;</p>	<p>Формулирует виды и правила проведения инструктажей по охране труда;</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p> <p>проверка самостоятельной работы</p>
<p>правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; основные меры защиты от поражения электрическим током.</p>	<p>Формулирует правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p> <p>проверка самостоятельной работы</p>
<p>средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p>	<p>Формулирует средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p> <p>проверка самостоятельной работы</p>