

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«Асбестовский политехникум»

В.А. Сулопаров

«29» июня

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**УП.04.01. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ
МЕСТЕ**

для специальности СПО

09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Форма обучения – очная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Асбест
2020

Рабочая программа учебной практики **УП.04.01. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»**, приказ Минобрнауки №804 от 28 июля 2014 года.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Разработчики:

Савина Ольга Николаевна, преподаватель, высшая квалификационная категория, ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», г. Асбест

РАССМОТРЕНО

цикловой комиссией информационных и экономических дисциплин,

протокол № 6

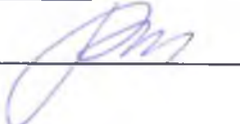
« 23 » июня 2020 г.

Председатель  Е.А. Ярышева

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом, протокол № 3

« 25 » июня 2020 г.

Председатель  Н.Р. Караваева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики «Охрана труда и техника безопасности на рабочем месте» – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД) по профессиям "Оператор ВЭ и ВМ" и "Наладчик технологического оборудования "

1.2 Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы учебной практики

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

- выполнять санитарно-гигиенические требования, правила охраны труда, правила пожарной и электробезопасности, требования к организации рабочего места по профессии «Оператор ВМ и ВЭ», «Наладчик технологического оборудования»;

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

- основные правила охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности по профессиям «Оператор ВМ и ВЭ», «Наладчик технологического оборудования».

1.3 Результаты освоения учебной дисциплины

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Охрана труда», в том числе общими (ОК) компетенциями:

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.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии для совершенствования профессиональной деятельности

ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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

Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 18 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Структура практики

Длительность учебной практики составляет 36 часов.

Коды формируемых компетенций	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Продолжительность практики (недели)	Семестр
ОК 1 – 9,	18	1/2	6

2.2 Тематический план учебной практики

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1	Общая характеристика профессиональной деятельности профессии «Оператор ВМ и ВЭ». Инструкции по охране труда. Техника безопасности на рабочем рабочем месте. Эргономика рабочего места	6
2	Общая характеристика профессиональной деятельности профессии «Наладчик технологического оборудования». Инструкции по охране труда. Техника безопасности на рабочем месте. Эргономика рабочего места	6
3	Производственный травматизм. Основные причины Средства индивидуальной защиты. Оказание первой медицинской помощи.	4
4	Оформление отчета	2
	Итого	18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета теоретического обучения

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа, проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Девисилов В. А. Охрана труда : учебник для среднего проф. образования
Издательство: ФОРУМ, 2009
2. Арустамов Э.А., Охрана труда. Издательство: Дашков и К°, 2008
3. Н. Н. Карнаух, Охрана труда Издательство: Юрайт, 2011

Дополнительные источники:

4. Сборник нормативных документов по охране труда (1-2 части). 2007
5. Инструкция № 34 по охране труда «Общие положения для операторов связи, работающих на ПЭВМ». 2007
6. Инструкция №28 по охране труда по оказанию первой до врачебной помощи при несчастных случаях на производстве. 2007
7. 5.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность. Учебно-метод. пособие. Издательство: Экзамен М.: 2007. 348с

Интернет ресурсы

1. Центр охраны труда. Охрана труда при работе с ПЭВМ

<http://www.sbras.nsc.ru/cotreb/pev>

2. Информационный портал «Охрана труда в России» <http://www.ohranatruda.ru/>
3. Охрана труда при работе с персональным компьютером <http://www.dvkuot.ru/index.php/otpk/119-pk>
4. Тренажер клавиатуры он-лайн <http://nabiraem.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителями практики в процессе проведения практики и приёма отчетов.

Отчёт должен отразить работу студента во время практики и приобретенные при этом знания.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1 - ОК 9,	Безопасное производство труда. Законодательство по охране труда. Изучение инструкций по охране труда. Производственная санитария и гигиена труда. Производственный травматизм. Основные причины Средства индивидуальной защиты. Оказание первой медицинской помощи. Оформление отчета.	анализ выполнения практических работ, тестирование, экспертная оценка учебной деятельности