

**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 » _____ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА**

для специальности СПО

21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых»

Форма обучения – очная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Асбест
2022

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля 02 «Организация безопасных условий труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования далее СПО по специальности 21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых»

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Махнева Т.М., – преподаватель ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4. МЕСТО И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5. ПРОВЕРКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

**6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 21.02.18 «ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

1.1. Область применения программы производственной практики

Программа учебной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых»

в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Организация безопасных условий труда.

и соответствующих общих и профессиональных компетенций профессиональных компетенций (ПК):

Общие:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять 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, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

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

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

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

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные:

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

ПК 2.2. Контролировать выполнение 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.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы учебной практики и соответствующих видов профессиональной деятельности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики:

иметь практический опыт:

- участие в проведении и оформлении нарядов
 - контроля технологического процесса на соответствие требованиям правил охраны труда и промышленной безопасности при работе обогатительного оборудования
 - контроля состояния средств пожаротушения согласно таблице противопожарного инвентаря
 - контроля сроков поверки огнетушителей при тушении пожаров электроустановок до 1000 V и свыше 1000V
 - участие в учениях военизированной горноспасательной части (ВГСЧ) по ликвидации пожара или аварии согласно плану ликвидации аварий (ПЛА)
 - оперативного контроля рабочих мест и оборудования
 - контроля соблюдением должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах
 - контроля за использованием персоналом средств коллективной и индивидуальной защиты
 - участие в разработке комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах
 - контроля выполнения комплексного плана и плана ликвидации аварий
 - составления актов, оказания первой медицинской помощи
 - проверки технологического объекта на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда
 - выявление нарушений при эксплуатации обогатительного и вспомогательного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работникам
 - выявление технологических нарушений, которые создают угрозу жизни и здоровью работников

уметь:

- контролировать параметры работы обогатительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности
- анализировать и применять нормативные документы и инструкции для каждого конкретного случая, Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда
- применять действующие правила и нормативные документы в области пожарной безопасности
- оценивать состояние рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда и другими нормативными документами
- участвовать в разработке мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах
- различать вредные и опасные производственные факторы
- анализировать и сопоставлять с требованиями нормативных документов должностные и производственные инструкции по охране труда
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты
- владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим
- идентифицировать опасные производственные факторы
- участвовать в разработке перечня мероприятий по локализации опасных производственных факторов
- анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасности

знать:

- ✓ требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области безопасности ведения процесса обогащения полезных ископаемых
- ✓ требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности

- ✓ требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ
- ✓ требований правил пожарной безопасности
- ✓ требования к средствам пожаротушения
- ✓ действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях
- ✓ содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности
- ✓ организацию работы горноспасательной службы (DUCX)
- ✓ основные положения трудового права
- ✓ требования охраны труда
- ✓ опасные и вредные производственные факторы
- ✓ основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии
- ✓ требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты
- ✓ методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях
- ✓ содержание должностной инструкции
- ✓ содержание инструкций по охране труда
- ✓ требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатаций зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке
- ✓ требования Федеральных законодательных актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов
- ✓ способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации
- ✓ организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации
- ✓ полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью
- ✓ значение и содержание производственного контроля на обогатительной фабрике, значение и содержание плана ликвидации аварии.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:
всего – 36 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися следующими видами профессиональной деятельности, Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам, в том числе соответствующими им профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Наименование вида профессиональной деятельности (ВПД)	Код ПК	Наименование результата обучения
Организация безопасных условий труда	ПК 2.1	Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса
	ПК 2.2	Контролировать выполнение 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.
	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, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
	ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
	ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий	

	ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
	ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

3.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1	Оценка состояния рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда и другими нормативными документами Требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке	6
3	Организация мероприятий по пожарной безопасности в подразделении Требования к средствам пожаротушения; Действующие правила и нормативные документы в области пожарной безопасности	6
4	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты Опасные и вредные производственные факторы; требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты; Параметры работы обогатительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности	6
5	Контроль параметров работы обогатительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности. Разработка мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах.	6
	Оформление отчета по учебной практике	6
	Дифференцированный зачет	6
	Итого	36

№ п/п	ПК	Отрабатываемый практический опыт	Виды работ	Количество часов
1.	ПК2.1 Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса	Практический опыт: -участие в разработке комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах; -оперативный контроль рабочих мест и оборудования; - контроля соблюдением должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах	Оценка состояния рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда и другими нормативными документами Требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке	6
2.	ПК2.2Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима.	Практический опыт: -контроля состояния средств пожаротушения согласно табелю противопожарного инвентаря -контроля сроков поверки огнетушителей при тушении пожаров электроустановок до 1000 V и свыше 1000V -участие в учениях военизированной горноспасательной части (ВГСЧ) по ликвидации пожара или аварии согласно плану ликвидации аварий (ПЛА)	Организация мероприятий по пожарной безопасности в подразделении; Требования к средствам пожаротушения; Действующие правила и нормативные документы в области пожарной безопасности	6
3	ПК 2.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны	Практический Контроль за соблюдением должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах; - составления актов, оказания	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защит Опасные и вредные производственные факторы; требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты; Параметры работы обогатительного оборудования в	6

	<i>труда.</i>	<i>первой медицинской помощи; - контроля за использованием персоналом средств коллективной и индивидуальной защиты.</i>	соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности	
4.	<i>ПК 2.4 Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</i>	<i>Практический опыт: - проверки технологического объекта на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда - выявление нарушений при эксплуатации обогачительного и вспомогательного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровье работникам - выявление технологических нарушений, которые создают угрозу жизни и здоровью работников.</i>	Контроль параметров работы обогачительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности Разработка мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах.	6
	<i>Оформление отчета по учебной практике</i>			6
	<i>Дифференцированный зачет. Защита отчета по практике.</i>			6
	ИТОГО			36

4. МЕСТО И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Место проведения учебной практики: территория ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

4.2 Условия проведения учебной практики:

1) *материально-технические:*

- рабочее место оборудованное ПК и принтер

2) *дидактические:*

- методические рекомендации для обучающихся по выполнению заданий учебной практики

3) *кадровые:*

- практика проводится под руководством:

со стороны ОУ: педагогических кадров, имеющих высшее образование, соответствующее профилю модуля, с обязательным получением дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года;

4) *информационные:*

Безопасность и охрана труда, Издательство: Омега-Л 2010 г.;

В.М. Моршинин Охрана труда на обогатительных фабриках: Учебник для учащихся профтехобразования. _М.: Недра 2006;

Бабокин И.А. Система безопасности труда на горных предприятиях. М.,Недра,1984;

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (с приложениями случаев на производстве»;

Система стандартов безопасности труда (ССБТ ГОСТ 12). Официальные издания Гос. Комитета СССР и РФ по стандартам;

Сборник инструкций по охране труда для обслуживающего персонала обогатительных фабрик;

Профстандарт №524н «Специалист в области охраны труда»;

Гридин, А.Д. Охрана труда и безопасность на вредных и опасных производствах / А.Д. Гридин. — М.: Альфа-Пресс, 2018. — 160 с.;

Кукин, В.Л. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда / В.Л. Кукин. — М.: Высшая школа, 2017. — 439 с.;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" ПРИКАЗ от 11 декабря 2013 года N 599.

5) *условия безопасности прохождения учебной практики:*

Профильная организация, на базе которой проводится учебная практика обеспечивает безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

5. ПРОВЕРКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Промежуточная аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета, на основании аттестационного листа по производственной практике, текущих оценок дневника по практике, а так же защиты отчета по практике, в соответствии с требованиями фонда оценочных средств по учебной практике ПМ 02 «Организация безопасных условий труда»

Для аттестации учебной практики обучающийся должен:

- 1) Предоставить следующие формы отчетности:
 - аттестационный лист учебной практике ПМ 02 «Организация безопасных условий труда» ;
 - дневник по учебной практике;
- 2) Защитить отчет в соответствии с программой учебной практики.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.2 Контролировать координировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима	-анализ требований пожарной безопасности и пылегазового режима	
ПК 2.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.	- ориентация в требованиях охраны труда	
ПК 2.4 Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке	Осуществление и оценивание свой результат и выявлять ошибки.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умение.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- проявляет интерес к будущей профессии	<i>Наблюдение и реальное воспроизведение профессиональной деятельности обучающихся</i>
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов решения профессиональных задач в области безопасности труда	
ОК3. Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- Демонстрирует алгоритм решения профессиональной проблемы в стандартных и нестандартных ситуациях	
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- Использует при подготовке к экзамену учебную, справочную, нормативно-правовую документацию. - Способен обобщать информацию, систематизировать, анализировать и делать выводы	<i>Критическая оценка изученной литературы; Обсуждение. Подготовка сообщения. Наблюдение, подготовка сообщений Наблюдение, работа в группе. Обсуждение. Работа в группе</i>
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- Ориентируется в информационно-коммуникационных технологиях - Уверенно использует информационно-коммуникационные технологии для сбора информации	
ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- Способен и готов к адаптации	

<p>ОК7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания</p>	<p>-способен осознать цели деятельности, способен их пояснить;</p>	
<p>ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>-демонстрирует готовность к учению, умению концентрироваться на учебе; -Работает с профессионально-ориентированной информацией; -Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность;</p>	
<p>ОК9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Способен ориентироваться в условиях новых технологий</p>	
<p>ОК10.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний</p>	<p>Участвует в военных сборах</p>	

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Асбестовский политехникум»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Специальность/профессия **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых**
группа **ОПИ-3-1** курс **3** форма обучения **очная**,
период проведения с
под руководством
прошел(-ла) учебную практику по профессиональному модулю: **ПМ 02 «Организация
безопасных условий труда**

За время прохождения учебной практики выполнены следующие виды работ:

№	Виды работ, выполненные обучающимся за время практики	Качество выполнения работ (в соответствии с технологией и (или) определенными требованиями *)		
		Выполнен в полном объеме	Выполнен частично	Не выполнен
1.	Анализ и сопоставление с требованиями нормативных документов должностные и производственные инструкции по охране труда Федеральные и региональные законодательные акты, нормы и инструкции в области безопасности ведения процесса обогащения полезных ископаемых	4		
2.	требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности; требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; требований правил пожарной безопасности	4		
3.	организация мероприятий по пожарной безопасности организация работы горноспасательной службы (DUCX)	4		
4.	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защит анализ и оценка состояние техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты на производственном участке.	4		
5.	опасные и вредные производственные факторы требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты параметры работы обогатительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами,	4		

	инструкциями и правилами безопасности			
6.	содержание должностной инструкции содержание инструкций по охране труда	4		
7.	требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке	4		
8.	Оформление отчета по учебной практике	4		
9.	Дифференцированный зачет	4		

**отметить знаком «+» в нужной графе*

За время прохождения учебной практики обучающийся подготовлен к формированию профессиональных компетенций:

Наименование компетенций	Подготовленность*	
	подготовлен	не подготовлен
ПК2.1Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса		
ПК2.2Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима.		
ПК2.3Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.		
ПК2.4Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.		

**отметить знаком «+» в нужной графе*

Оценка по результатам практики: _____

Руководитель практики (подпись)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

ДНЕВНИК

прохождения учебной практики
по ПМ 02 «Организация безопасных условий труда»

Специальность **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых**
группа **ОПИ-3-1**, курс: **3**, форма обучения: **очная**.

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики: _____
(название организации, адрес)

Срок прохождения практики: _____

Асбест, 2021

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02 «Организация безопасных условий труда»

<i>Дата</i>	<i>Виды выполняемой работы</i>	<i>Продолжительность работы (часы)</i>	<i>Оценки, замечания руководителя практики</i>
	Анализ и сопоставление с требованиями нормативных документов должностные и производственные инструкции по охране труда Федеральные и региональные законодательные акты, нормы и инструкции в области безопасности ведения процесса обогащения полезных ископаемых	4	
	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" ПРИКАЗ от 11 декабря 2013 года N 599; требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; требования правил пожарной безопасности	4	
	организация мероприятий по пожарной безопасности организация работы горноспасательной службы (DUCX)	4	
	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защит анализ и оценка состояние техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты на производственном участке.	4	
	опасные и вредные производственные факторы требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты параметры работы обогатительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности	4	
	содержание должностной инструкции содержание инструкций по охране труда	4	
	требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатаций зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке	4	

	Оформление отчета по производственной практике	4	
	Дифференцированный зачет. Защита отчета по практике.	4	

ИТОГО 36 часов

Руководитель практики от ОУ

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Руководитель практики от Профильного предприятия, организации

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

