АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ХУДОЖЕСТВЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ «СОДЕЙСТВИЕ» (АНПОО «ХГК «СОДЕЙСТВИЕ»)

PACCMOTPEHO

На заседании Педагогического совета Протокол № 6 от 04.11.2024 **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ОО «ХГК» СОДЕЙСТВИЕ»

Панфилов А. Ф.

Рабочие программы

специальности

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Приложение к ПОП по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРАКТИКИ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ГОРНЫХ И ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКОЙ И НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ГОРНЫХ И ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКОЙ И НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

1.1. Цель и планируемые результаты

В результате прохождения учебной и производственной практики при изучении профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

1,1,	т перечень общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций

ВД 1	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПК 1.1.	Разрабатывать и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ
ПК 1.2.	Организовывать и контролировать выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых
ПК 1.3.	Организовывать и контролировать выполнение работ на стационарных подземных установках, подземных самоходных машинах и буровых установках
ПК 1.4.	Организовывать и контролировать выполнение взрывных работ на подземных горных предприятиях

1.1.3. В результате прохождения практики обучающийся должен:

Владеть навыками	Разработки и интерпретации технической и технологической
	документации на ведение горных и взрывных работ; оформления
	технической и технологической документации с помощью
	программного обеспечения;
	выемки полезного ископаемого по ситуационному плану;
	определения фактического объема подготовительных и добычных
	работ; определения параметров схемы вскрытия месторождения и
	действующей системы разработки в данной горной организации;
	участия в организации производства:
	подготовительных и добычных работ, работ по дегазации шахтного
	поля; выявления нарушений в технологии ведения горных работ;
	участия в проведении мероприятий по обеспечению безопасности
	ведения взрывных работ;
	участия в организации процесса подготовки очистного и
	подготовительного забоев к отработке;
	определения параметров шахтной атмосферы;
	определения положения точки и ориентирования линий на поверхности
	и в горных выработках;
	анализа схемы вскрытия месторождения и действующей системы
	разработки на данной шахте;
	анализа ведения очистных, подготовительных (в том числе
	буровзрывных) и ремонтно-восстановительных работ; участия в
	организации производства:
	подготовительных и добычных работ, буровзрывных работ, работ на
	складе полезного ископаемого;
	работ по креплению горных выработок, погрузке и транспортированию
	горной массы, работ по проведению горных выработок, работ по
	выемке полезных ископаемых в пластах тонких, средних и мощных

контроля ведения горных работ в соответствии с технической и технологической документацией; выявления нарушений в технологии горных работ; контроля шахтной атмосферы с применением общешахтных систем автоматизированного контроля метана; соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования; оценки и контроля состояния схем транспортирования горной массы на участке; определения оптимального расположения горнотранспортного оборудования в очистном и подготовительном забоях; соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования; регулировки, смазки и технического и профилактического осмотра обслуживаемого оборудования, машин и механизмов; участия в ремонте оборудования, машин и механизмов; монтажа и наладки горнотранспортного оборудования на участке; обслуживания подземных погрузочных пунктов; анализа схемы электроснабжения участка; участия в ремонте механического и электрооборудования; соблюдения правил эксплуатации электрооборудования; соблюдения правил безопасной эксплуатации стационарных установок; соблюдения правил безопасной эксплуатации вентиляторных установок; пользования приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового режима; участия в ремонте стационарных машин; управления горным давлением; участия в организации процесса подготовки и монтажа оборудования добычных забоев и проходческих выработок к последующей отработке; контроля за состоянием технологического и горнотранспортного оборудования и выполнения плановопредупредительных ремонтов; участия в производственном процессе проходки горных выработок; контроля за соблюдением правил технической эксплуатации оборудования и питающих энергосетей; организации перебазировки горнопроходческих бригад на новый участок работ, заложения и закрытия выработок, проведения аварийных, специальных и других сложных работ; организации и контроля за проведением ремонта, технического обслуживания, осмотра оборудования и других технических средств. Уметь Разрабатывать и интерпретировать технологические схемы ведения горных работ на участке; разрабатывать технологические карты по видам горных работ; производить оформление технологической документации с применением программных средств;

при пологом, наклонном и крутом залегании;

оформлять проекты по проведению горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных и проходческих комплексов, буровзрывных работ; оформлять технологическую документацию по проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев; выполнять проектирование вентиляции участка шахты; читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети; рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; разрабатывать и интерпретировать паспорта крепления горных выработок, разрабатывать и интерпретировать паспорта буровзрывных работ; контролировать ведение очистных и подготовительных работ; оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых; рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки; выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий; использовать материалы, применяемые в горной промышленности; производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; производить выбор оборудования подземных погрузочных пунктов; обеспечивать высокую надежность транспортных процессов; читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам; работать со схемами электроснабжения участка; выбирать оборудование для организации водоотлива на участке и производить расчет его рабочих параметров; производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; принципы формирования технологических грузопотоков; транспортные схемы в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации участкового и магистрального транспорта; комплекс автоматизированных подземных погрузочных пунктов; основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования; алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик

погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог; условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта; устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин; схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования; принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта; основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов; устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики; материалы, применяемые в горной промышленности; устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов; принципиальные схемы электроснабжения участка и освещения участка; правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов; организацию ремонтных работ на горном предприятии; определять потребность горнопроходческих бригад в технических средствах, инструменте, материалах и услугах вспомогательных служб, организовывать и контролировать их обеспечение; контролировать правильность заложения взрывчатых средств, согласно паспорту буровзрывных работ; вести установленную документацию о работе оборудования и учета материальных ценностей, принимать меры по обеспечению их сохранности и своевременному списанию; обеспечивать и контролировать учет, использование и хранение взрывчатых материалов; осуществлять контроль за исправностью оборудования, ограждений, крепления горно-разведочных выработок, предохранительных и защитных средств, средств пожаротушения, транспортных средств, санитарно-технических установок, а также за качественным составом атмосферы в горных выработках; обеспечивает соблюдение законодательства об охране недр и окружающей среды, включая рекультивацию земель при проведении горных работ. Знать Требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем, к оформлению технической и технологической документации по ведению горных работ; основные понятия и определения стандартизации и сертификации по

проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтновосстановительных работ и внутришахтного транспорта; правила проектирования и ведения очистных, подготовительных работ с применением горных машин и буровзрывным способом; горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок её оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок; типовые технологические схемы подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ на участке; основы горного дела;

общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов; общие сведения о давлении горных пород и управлении горным давлением в очистных и подготовительных выработках; способы газификации угля, борьбы с метаном и запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;

условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ; системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;

технологию и организацию ведения буровзрывных работ;

технологию и организацию проведения горных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;

способы управления горным давлением;

технологию и организацию выемки полезного ископаемого в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением механизации и при безлюдной выемке;

технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа;

технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; состав рудничного воздуха;

способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;

приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;

общие сведения об устройстве, технические характеристики, принцип работы и область применения стационарных подземных установок, подземных самоходных машин и буровых установок, правила их технической эксплуатации;

правила транспортировки буровых установок по горным выработкам; план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, признаки угрозы их возникновения, сигналы оповещения, правила поведения при возникновении аварий под землей;

законы и иные нормативные правовые акты в области геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей среды; организационно-распорядительные документы и методические материалы, касающиеся производства горных работ; горногеологические условия, назначение и специфику проведения горных работ; назначение и конструкции горных выработок; организацию производственных процессов и технологию проходки горных выработок; технические и геологические требования к отбору проб и качеству горных работ; требования техники безопасности и правила проведения буровзрывных работ; виды, технические характеристики и правила эксплуатации оборудования, энергосетей, приборов и инструмента, применяемых на горных работах; порядок, правила технического обслуживания и ремонта применяемого оборудования; причины и условия возникновения геологических осложнений, технико-технологических нарушений и неполадок, аварий в горных выработках и способы их предупреждения и ликвидации; материалы, применяемые при проходке горных выработок, нормы их расхода и правила хранения; виды и характеристики взрывчатых материалов, правила их применения, транспортировки, учета и хранения; порядок и правила ведения и оформления производственной документации и отчетности; нормы и расценки на горнопроходческие работы, порядок их пересмотра; требования Ростехнадзора к эксплуатации и обслуживанию применяемого оборудования; правила безопасности при производстве взрывных работ; передовой отечественный и зарубежный опыт в области проведения горнопроходческих работ.

2.2. Тематический план и содержание практики

Наименование разделов		
и тем практики	Содержание практики	Объем, акад. ч / в
1	2	3
Учебная практика		36
Виды работ 1.Изучение горных выработ	ок, технологических процессов и горношахтного оборудования на горном полигоне	
2.Вводный инструктаж. Пра	вила поведения студентов и соблюдение Пб на рабочем месте, изучение инструкций	
3.Проведение, крепление и	ремонт горных выработок. Оборудование подготовительных забоев	
4. Технология и организация очистных работ		
5.Предварительное обучение ПБ		
6.Спуск, подъем, передвижение и перевозка людей и грузов по горным выработкам.		
7. Правила пользования шахтными самоспасателями и средствами пожаротушения		
8.Пылевой и газовый режим шахты		
9.Спуск в шахту. Знакомство с горными выработками		
10.Проветривание горных выработок. Вентиляционные устройства и вентиляторные установки		
Производственная практи Виды работ	ка (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	468
	вскрытия и подготовкой шахтного поля, транспортом шахты от забоя до погрузки в ж/д	

вагоны.	
2.Ознакомление со структурой и организацией работы строительного предприятия (участка), технологией ведения строительных работ (для студентов, работающих в строительных организациях).	
3.Ознакомление с рабочим местом, оборудованием и порядком ведения работ на участке.	
4.Закрепление знаний ПБ.	
5. Работа в качестве дублера горного мастера или механика на участке шахты: добычном, подготовительном, шахтного транспорта, вентиляции и техники безопасности.	
6.Ознакомление с производственными службами. Систематизация материалов для дипломного проектирования	
7.Должностные инструкции начальника участка, механика участка, горных мастеров, режимы их работы	
8.Производственные инструкции по эксплуатации и ремонту горного и электромеханического оборудования	
Порядок выполнения подземных видов работ	
Всего	504

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в практики	Критерии оценки
ПК 1.1 Разрабатывать и интерпретировать	Владеет знаниями для разработки
техническую и технологическую	технической и технологической
документацию на ведение горных и	документации на ведения горных и
взрывных работ;	взрывных работ
ПК 1.2. Организовывать и контролировать	Организовывает и контролирует
выполнение горно-подготовительных и	выполнение горно-подготовительных и
вспомогательных работ при подземной	вспомогательных работ при подземной
добыче полезных ископаемых	добыче полезных ископаемых
ПК 1.3. Организовывать и контролировать	Организовывает и контролирует
выполнение работ на стационарных	выполнение работ на стационарных
подземных установках, подземных	_
самоходных машинах и буровых	подземных установках, подземных самоходных машинах и буровых установках
	самолодных машинах и оуровых установках
установках; ПК 1.4. Организовывать и контролировать	Openhadri page il kolitro liuriyat
выполнение взрывных работ на подземных	Организовывает и контролирует выполнение взрывных работ на подземных
горных предприятиях.	горных предприятиях.
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Выбирает способы решения задач
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
применительно к различным контекстам	
ОК 02 Использовать современные средства	применительно к различным контекстам Использует современные средства поиска,
	анализа и интерпретации информации, и
поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	
технологии для выполнения задач	информационные технологии для выполнения задач профессиональной
профессиональной деятельности	
ОК 03 Планировать и реализовывать	деятельности Планирует собственное профессиональное и
собственное профессиональное и	личностное развитие; использует знания по
личностное развитие,	финансовой грамотности
предпринимательскую деятельность в	финансовой грамотности
профессиональной сфере, использовать	
знания по финансовой грамотности в	
различных жизненных ситуациях	

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	Взаимодействует и работает в коллективе и
работать в коллективе и команде	команде
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников информации, включая электронные
контекста	
ОК 06 Проявлять гражданско-	Демонстрирует осознанное поведение на
патриотическую позицию, демонстрировать	основе традиционных общечеловеческих
осознанное поведение на основе	ценностей
традиционных общечеловеческих	
ценностей, в том числе с учетом	
гармонизации межнациональных и	
межрелигиозных отношений, применять	
стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07 Содействовать сохранению	Способствует сохранению окружающей
окружающей среды, ресурсосбережению,	среды, ресурсосбережению; применяет
применять знания об изменении климата,	знания об изменении климата, принципы
принципы бережливого производства,	бережливого производства; эффективно
эффективно действовать в чрезвычайных	действует в чрезвычайных ситуациях
ситуациях	
ОК 09 Пользоваться профессиональной	Пользуется профессиональной
документацией на государственном и	документацией на государственном и
иностранном языках	иностранном языках

Приложение

к ПОП по специальности

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИП ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА УЧАСТКЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА УЧАСТКЕ

1.1. Цель и планируемые результаты практики

В результате прохождения производственной практики при изучении профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и		
	промышленной безопасностью на участке		
ПК.2.1.	Обеспечивать производственный контроль за соблюдением требований		

	промышленной безопасности	
ПК.2.2.	Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной	
	труда	
ПК.2.3.	Обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда, включая	
	состояние рабочих мест и оборудования на участке	
ПК.2.4.	Обеспечивать проведение мероприятий, направленных на снижение	
	профессиональных рисков на участке	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

T.1.3. D pesysible	
Владеть навыками	участия в проведении нарядов на горном участке; контроля за
	соблюдением требований правил безопасности при проведении
	подготовительных и очистных работ; участия в контроле за
	технологическим процессом при работе горного оборудования в
	опасных зонах;
	контроля за соблюдением требований правил безопасности при
	ведении взрывных и транспортных работ; контроля за
	использованием персоналом средств коллективной и
	индивидуальной защиты;
	контроля выполнения комплексного плана и плана ликвидации
	аварий; проверки объекта горных работ на соответствие
	требованиям промышленной безопасности; выявления нарушений
	при эксплуатации горнотранспортного оборудования, которые
	создают угрозу жизни и здоровью работников;
	выявления нарушений при ведении горных работ, которые создают
	угрозу жизни и здоровью работников;
	полномочия инспекторов государственного надзора и
	общественного контроля за промышленной безопасностью;
	контроля за соблюдением должностной и производственной
	инструкции по охране труда на рабочих местах;
	участия в разработке комплексного плана по улучшению условий
	труда на рабочих местах;
	проверки объекта горных работ на соответствие требованиям
	охраны труда;
	обеспечения исполнения мероприятий по улучшению условий
	труда, разработанных по результатам специальной оценки условий
	труда;
	участия в контроле за технологическим процессом при работе
	горного оборудования в опасных зонах; выявления
	профессиональных рисков; проведения и контроля мероприятий по
	снижению профессиональных рисков;
Уметь	контролировать выполнение правил безопасности при ведении
	подготовительных, добычных и ремонтно-восстановительных работ
	на участке; пользоваться средствами коллективной и
	индивидуальной защиты; определять перечень мероприятий по

ликвидации аварий; определять перечень мероприятий по производственному контролю; анализировать локальные документы организации в области управления промышленной безопасностью; разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах; различать вредные и опасные производственные факторы; идентифицировать опасные производственные факторы; владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим; разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов; анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда; применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей; идентифицировать факторы производственной среды и трудового процесса; обеспечивать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда; выявлять опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников, оценивать уровень профессиональных рисков; разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков; Знать требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по промышленной безопасности; требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; правила безопасности при разработке угольных месторождений подземным способом; единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом; единые правила безопасности при ведении взрывных работ; правила технической эксплуатации рудничного транспорта; требования федеральных и региональных нормативных правовых актов, инструкций; содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ; организацию работы горноспасательной службы; требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке; требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;

полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за промышленной безопасностью; значение и содержание производственного контроля в горной организации;

значение и содержание плана ликвидации аварий организацию обеспечения безопасного производства подготовительных, добычных и вспомогательных работ; требования трудового законодательства Российской Федерации; 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; содержание должностной инструкции;

содержание инструкций по охране труда; способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации; методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;

источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация; методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов; основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда;

перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда; методы оценки профессиональных рисков, меры управления профессиональными рисками; мероприятия по снижению профессиональных рисков;

виды профессиональных рисков; нормативную документацию, включающую в себя мероприятия по снижению профессиональных рисков; порядок прохождения медосмотров; нормы выдачи средств индивидуальной защиты; нормы условий труда.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся 2	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
Производственная практик	а (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	
 Виды работ Осуществление оперативно Участие в разработке учетн Ознакомление с мероприят условий труда на участке. 	36	
4. Участие в разработке карт профессиональных рисков на участке.5. Анализ и оценка несчастных случаев на участке.		
6. Анализ и оценка профессио Всего	36	

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ПК 2.1. Обеспечивать производственный	Владеет практическими навыками
контроль за соблюдением требований	производственного контроля
промышленной безопасности	
ПК.2.2. Содействовать обеспечению	Владеет практическими навыками
функционирования системы управления	обеспечения функционирования системы
охраной	управления охраной труда
ПК.2.3. Обеспечивать контроль за	Владеет практическими навыками контроля
соблюдением требований охраны труда,	за соблюдением требований охраны труда
включая состояние рабочих мест и	
оборудования на участке	
ПК.2.4. Обеспечивать проведение	Владеет практическими навыками
мероприятий, направленных на снижение	проведения мероприятий, направленных на
профессиональных рисков	снижение профессиональных рисков
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Выбирает способы решения задач
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
применительно к различным контекстам	применительно к различным контекстам
ОК 02 Использовать современные средства	Использует современные средства поиска,
поиска, анализа и интерпретации	анализа и интерпретации информации, и
информации, и информационные	информационные технологии для
технологии для выполнения задач	выполнения задач профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности
ОК 03 Планировать и реализовывать	Планирует собственное профессиональное и
собственное профессиональное и	личностное развитие; использует знания по
личностное развитие,	финансовой грамотности
предпринимательскую деятельность в	
профессиональной сфере, использовать	
знания по финансовой грамотности в	
различных жизненных ситуациях	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	Взаимодействует и работает в коллективе и
работать в коллективе и команде	команде
ОК 05 Осуществлять устную и письменную	Эффективный поиск необходимой
коммуникацию на государственном языке	информации;
Российской Федерации с учетом	использование различных источников
особенностей социального и культурного	информации, включая электронные
контекста	

67

ОК 06 Проявлять гражданско-	Демонстрирует осознанное поведение на
патриотическую позицию, демонстрировать	основе традиционных общечеловеческих
осознанное поведение на основе	ценностей
традиционных общечеловеческих	
ценностей, в том числе с учетом	
гармонизации межнациональных и	
межрелигиозных отношений, применять	
стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07 Содействовать сохранению	Способствует сохранению окружающей
окружающей среды, ресурсосбережению,	среды, ресурсосбережению; применяет
применять знания об изменении климата,	знания об изменении климата, принципы
принципы бережливого производства,	бережливого производства; эффективно
эффективно действовать в чрезвычайных	действует в чрезвычайных ситуациях
ситуациях	
ОК 09 Пользоваться профессиональной	Пользуется профессиональной
документацией на государственном и	документацией на государственном и
иностранном языках	иностранном языках

Приложение

к ПОП по специальности

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения практики

В результате прохождения практики при изучении профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Организация деятельности персонала производственного подразделения и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	TI C
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация деятельности персонала производственного подразделения
ПК 3.1.	Обеспечивать выполнение плановых показателей участка

ПК.3.2.	Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка,
	планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение
	производительности труда за счет устранения всех видов потерь
ПК.3.3.	Обеспечивать мотивацию и стимулирование трудовой деятельности персонала
ПК.3.4.	Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности

1.1.3. В резу	льтате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть	определения фактического объема подготовительных и добычных
навыками	работ;
	разработки и реализации мероприятий, направленных на повышение
	эффективности проведения горных работ и производительности
	труда, внедрение прогрессивной техники и технологии проходки
	горных выработок, охрану недр и окружающей среды, включая
	рекультивацию земель при проведении горных работ, улучшение
	организации и условий труда, снижение аварийности работ и
	травматизма;
	оптимизации производственных процессов, направленных на
	повышение производительности труда;
	определения технико-экономических показателей деятельности
	участка;
	определения затрат по участку; оценки трудовой дисциплины и
	трудового участия персонала в производственной деятельности
	участка;
	составления предложений и представлений о поощрениях и
	взысканиях персонала;
	проведения инструктажей по охране труда для рабочих; ведения
	учетной документации по охране труда и промышленной
	безопасности.
Уметь	определять факторы, влияющие на производительность
	проходческого оборудования, очистного и горнотранспортного
	комплексов;
	определять положительные и отрицательные факторы, влияющие на
	себестоимость работ на участке;
	определять нормы выработки согласно горно-геологическим
	условиям и техническим характеристикам комплексов и
	оборудования очистных и подготовительных работ;
	определять горно-геологические и горнотехнические факторы,
	влияющие на производительность горнотранспортного комплекса;
	вести учет отработанного времени членами бригад.; осуществлять
	количественный и качественный учет выполненных работ;
	оценивать уровень технико-экономических показателей по участку;
	определять нормы выработки для персонала участка;
	определять факторы, влияющие на производительность труда,
	затраты и себестоимость по участку;

определять потребность в рабочих кадрах и оценивать состояние трудовой дисциплины по участку; оценивать уровень квалификации персонала участка; анализировать и обобщать данные о работе бригад; составлять и представлять в установленном порядке необходимые документы и отчеты; строить и анализировать свою речь, владеть культурой речи; соблюдать нормы этики делового общения; оценивать мотивационные потребности персонала; организовывать мероприятия, направленные на здоровье работников, организовывать конкурсы профессионального мастерства, в соответствии с корпоративными стандартами; владеть приемами стимулирования персонала; владеть приемами управления конфликтными ситуациями; вести учетную документацию по проведению инструктажей по охране труда и промышленной безопасности с использованием программного обеспечения; оценивать степень усвоения работниками содержание инструктажей по охране труда и промышленной безопасности. плановое задание и производственную мощность участка и организации; производительность применяемых очистных и подготовительных комплексов, рудничного транспорта; факторы, влияющие на производительность труда; нормирование труда, нормы выработки; основные сведения об экономическом анализе; этапы проведения анализа; способы сбора и обработки информации; формы представления результатов анализа; программное обеспечение для автоматизированной обработки данных и создания информационной базы; современные формы, системы оплаты труда; методы мотивации персонала, управление конфликтами, этику делового общения; факторы, влияющие на психологический климат в коллективе; психологические аспекты управления коллективом; принципы делового общения в коллективе; порядок и формы проведения инструктажей по охране труда и

промышленной безопасности;

виды инструктажей.

Знать

2.2. Тематический план и содержание практики

Наименование разделов и тем практики Содержание учебного материала,		Объем, акад. ч / в	
1	2	3	
	ли предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)		
=	Виды работ 1.Знакомство с учётной документацией по охране труда и промышленной безопасности		
2.Изучение контроля обеспеченно	2.Изучение контроля обеспеченности работников участка средствами индивидуальной защиты		
3.Ознакомление с технико-эконом	3.Ознакомление с технико-экономическими показателями работы производственного подразделения		
4.Изучение системы оплаты труда персонала производственного подразделения			
5. Оценка трудовой дисциплины и оценка трудового участия персонала участка.			
6.Участие в планировании и организации работы структурного подразделения			
7.Участие в анализе работы структурного подразделения			
8.Составление планов размещения оборудования			
9.Осуществление контроля соблюдения технологической дисциплины			
10.Принятие и реализация управленческих решений			
11. Расчет показателей, характеризующих эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования			

12.Участие в контроле над эффективным использованием технологического оборудования и материалов	
13.Участие в организации рабочих мест	
14.Осуществление контроля соблюдения качества работ	
Bcero	36

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ПК 3.1. Обеспечивать выполнение	Владеет практическими навыками
плановых показателей участка	обеспечения плановых показателей участка
ПК.3.2. Анализировать процесс и	Владеет практическими навыками анализа
результаты деятельности персонала	процесса и результатов деятельности
участка, планировать и организовывать	персонала участка, планирования и
мероприятия, направленные на	организации мероприятий, направленных на
повышение производительности труда	повышение производительности труда
ПК.3.3. Обеспечивать мотивацию и	Владеет практическими навыками
стимулирование трудовой деятельности	мотивации и стимулирования персонала
персонала	
ПК.3.4. Проводить инструктажи по охране	Владеет практическими навыками
труда и промышленной безопасности	проведения инструктажей по охране труда и
	промышленной безопасности
ОК.01 Выбирать способы решения задач	Выбирает способы решения задач
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
применительно к различным контекстам	применительно к различным контекстам
ОК.02 Использовать современные	Использует современные средства поиска,
средства поиска, анализа и интерпретации	анализа и интерпретации информации, и
информации, и информационные	информационные технологии для
технологии для выполнения задач	выполнения задач профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности
ОК.03 Планировать и реализовывать	Планирует и реализует собственное
собственное профессиональное и	профессиональное и личностное развитие,
личностное развитие,	предпринимательскую деятельность в
предпринимательскую деятельность в	профессиональной сфере, использует знания
профессиональной сфере, использовать	по финансовой грамотности в различных
знания по финансовой грамотности в	жизненных ситуациях
различных жизненных ситуациях	
ОК.04 Эффективно взаимодействовать и	Взаимодействует и работает в коллективе и
работать в коллективе и команде	команде
ОК.05 Осуществлять устную и	Осуществляет устную и письменную
письменную коммуникацию на	коммуникацию на государственном языке
государственном языке Российской	Российской Федерации с учетом
Федерации с учетом особенностей	особенностей социального и культурного
социального и культурного контекста	контекста
ОК.06 Проявлять гражданско-	Проявляет гражданско-патриотическую
патриотическую позицию,	позицию, демонстрирует осознанное
демонстрировать осознанное поведение на	поведение на основе традиционных
основе традиционных общечеловеческих	общечеловеческих ценностей, в том числе с

ценностей, в том числе с учетом	учетом гармонизации межнациональных и
гармонизации межнациональных и	межрелигиозных отношений, применяет
межрелигиозных отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения
стандарты антикоррупционного поведения	
ОК.07 Содействовать сохранению	Содействует сохранению окружающей
окружающей среды, ресурсосбережению,	среды, ресурсосбережению, применяет
применять знания об изменении климата,	знания об изменении климата, принципы
принципы бережливого производства,	бережливого производства, эффективно
эффективно действовать в чрезвычайных	действует в чрезвычайных ситуациях
ситуациях	
ОК.09 Пользоваться профессиональной	Пользуется профессиональной
документацией на государственном и	документацией на государственном и
иностранном языках	иностранном языках