МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.03 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

профессионального модуля

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

21.02.17 ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

2

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования и ПООП СПО по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии механо-металлургических дисциплин

Протокол от 30 августа 2024 года №7

Председатель методической комиссии ________ П.А. Кебадзе

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

Offlory — Л.Л. Кузьмина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	12
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.05 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1.1 Место учебной практики в структуре образовательной программы

учебной основной Программа практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых части освоения основного вида профессиональной (ВПД): выполнение работ деятельности ПО одной или профессиям рабочих, должностям служащих

1.2 Цели и задачи учебной практики

Цель проведения учебной практики — является приобретение практических навыков работы в области изучения планирования и организации работы цеха обработки металлов давлением; подготовка студентов к изучению специальных дисциплин и успешному прохождению производственной практики.

Основные задачи учебной практики:

формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;

выполнение слесарных и ремонтных работ с применением контрольноизмерительного инструмента под руководством квалифицированного специалиста предприятия либо руководителя практики от учебного заведения.

Задачами учебной практики являются:

ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии; приобретение первичных профессиональных умений и навыков; привитие навыков работы в трудовом коллективе;

освоение правил техники безопасности, пожароопасных мероприятий на рабочем месте;

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

приобрести первичные навыки:

выполнения слесарных и ремонтных работ;

применения контрольно-измерительного инструмента;

контроля работ по ремонту промышленного оборудования с использованием

контрольно-измерительных приборов;

осознанного и углубленного изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин;

работы со слесарным инструментом

принципы действия и возможностей металлорежущего оборудования; обеспечения связи практики с теоретическим обучением

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.

знать:

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.

1.3 Количество часов на учебную практику:

Всего 1 неделя, 36 часов.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является

освоение общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения				
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				
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				
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				
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				
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
	применительно к различным контекстам				

профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения			
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			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Коды профессиональ ных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 3.1, 3.2, 3.3,3.4; ОК 01-07, ОК 09	Раздел 1. Учебная практика	1 недели 36 часа	
	итого:	1 недели 36 часа	

3.2 Содержание практики

Наименование разделов и тем	Наименова ние ПК	Виды работ		
Раздел 1. Учебная	ПК 3.1, 3.2,	Содержание практического материала		
практика	3.3,3.4; OK 01-07,	1	Знакомство с учётной документацией по охране труда и промышленной безопасности	
	OK 09	2	Изучение контроля обеспеченности работников участка средствами индивидуальной защиты	
		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	

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

комплект учебно-методической документации;

раздаточный материал для индивидуальной работы студентов по всем разделам программы учебной практики.

В период прохождения практики студенты выполняют работы согласно тематического плана учебной практики;

задания во время прохождения практики студентами выполняются индивидуально;

учебная практика проводится двумя циклами;

инструктаж по технике безопасности на каждом рабочем месте проводится непосредственно перед выполнением практических заданий и самостоятельной работы руководителем практики;

студенты-практиканты обязаны соблюдать планы-графики прохождения практики, выполнять все указания руководителя практики, подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка;

после завершения всех видов работ студентами представляется отчёт по практике, соответствующие разделы которого определяются тематическим планом;

полностью оформленный отчет сдается практикантом руководителю практики в установленные сроки;

по завершению практики студентам выставляется оценка;

при оценке работы студента на практике во внимание принимаются все аспекты его деятельности: отношение к работе, качество её выполнения, оформление материалов, соблюдение правил охраны труда, бережное отношение к оборудованию, умение выбрать рациональные способы выполнения работ.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Выполнение программы учебной практики осуществляется на базе техникума в слесарно-механических мастерских.

Для выполнения программы учебной практики используются: ремонтно-монтажные приспособления и инструменты, техническая документация заводские паспорта оборудования и др.

4.3 Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Басовский, Л. Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. Москва: ИНФРА-М, 2020. 145 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1046278 (дата обращения: 24.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Выходцева, Г. П. Методические указания к выполнению экономической части дипломных проектов: специализация «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»: методические указания / Г. П. Выходцева. Москва: МИСиС, 2019. 38 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222572 (дата обращения: 24.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователе.

Дополнительные источники:

1. А.Г. Косилова, Р.К. Мещерякова «Справочник технологамашиностроителя», Машиностроение, 1986. 656с.

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения):

руководителями практики являются преподаватели техникума и высококвалифицированные специалисты, имеющие стаж практической работы по специальности. Они несут ответственность за выполнение программы и качество прохождения практики студентами.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности.

До направления студентов на учебную практику с ними проводится вводная беседа (инструктаж), на которой:

студентам сообщаются место и время прохождения практики, назначение руководителя;

разъясняются объем работы, принципы составления пояснительной записки, ее примерный план; разъясняются порядок оформления отчета и других документов по практике;

разъясняются порядок формирования индивидуального задания, и

доводится тематический план;

знакомятся с требованиями трудовой дисциплины;

знакомятся с указаниями по соблюдению правил техники безопасности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках молуля	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций,	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко: демонстрировать умение, применять освоенные знания об организации технического обеспечения ремонта промышленного (технологического) оборудования; умение, применять освоенные знания по разработке документации по организации технического обеспечения ремонта промышленного (технологического) оборудования. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, (как в предыдущем случае), без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса	Методы оценки Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практики.
	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не	

сформированы,	выполненные	
учебные задания с	содержат грубые	
ошибки.		