Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитум НОТ ОТТРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04. 20 ЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Уникальный программный ключ:

03474917с4d0123876543668 577669 В БИТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

междисциплинарного курса

МДК.02.01 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ГОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

21.02.17 ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

2

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего 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

Oflory — Л.Л. Кузьмина

СОДЕРЖАНИЕ

| | | стр |
|----|---------------------------------------------|-----|
| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | 4 |
| | МОДУЛЯ | |
| 2. | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | 8 |
| | МОДУЛЯ | |
| 3. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | 9 |
| | МОДУЛЯ | |
| 4. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | 14 |
| | ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | |
| 5. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | 15 |
| | ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.02.01 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ГОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.02.01 Система управления охраной труда в горной организации является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

1.2 Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

Междисциплинарный курс направлен на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение теоретических знаний и практических навыков организации и осуществления монтажных работ промышленного (технологического) оборудования

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен

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.

1.3 Использование часов вариативной части в программе подготовки специалистов среднего звена (данный пункт заполняется образовательной организацией (учреждением) при разработке рабочей программы)

| № п/п | Дополнительные профессиональные компетенции | Дополнительные знания, умения | №, наименования темы | Количество часов | Обоснование включения в программу |
|-----------------|---------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| 1 | | | | | |

1.4 Количество часов отводимое на освоение программы междисциплинарного курса:

всего -368 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 368 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 278 часов; самостоятельной работы обучающихся — 66 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Результатом освоения рабочей программы междисциплинарного курса является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

| 2.1. Профессиональные компетенции | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Код Наименование результата обучения | | | | | |
| 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 | | | | |
| 2.2. Общи | е компетенции | | | | |
| 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 | | | | |
| OK 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 | | | | |
| OK 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | | | | |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1 Тематический план междисциплинарного курса МДК.02.01Система управления охраной труда в горной организации

| | | | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|
| | | | междисциплинары Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Коды компетенций | | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч. курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч. курсовая работа (проект), часов |
| ПК 2.2, 2.3; | Раздел 1. Обеспечение безопасности труда | | | | | | |
| ОК 01-07, ОК 09 | на участке | | | | | | |
| ПК 2.2, 2.3; ОК 01-07, ОК 09 | Тема 1.1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда | 90 | 74 | 50 | | 16 | |
| ПК 2.2, 2.3; ОК 01-07, ОК 09 | Тема 1.2 . Факторы, влияющие на условия труда | 90 | 74 | 40 | | 16 | |
| ПК 2.2, 2.3; ОК 01-07, ОК 09 | Тема 1.3 Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов | 90 | 72 | 40 | | 18 | |
| ПК 2.2, 2.3; ОК 01-07, ОК 09 | Тема 1.4 Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний | 86 | 70 | 40 | | 16 | |
| Промежуточная аттестация: экзамен | | 12 | 12 | | | | |
| Всего часов: | | 368 | 278 | 170 | 30 | 66 | |

3.2. Содержание обучения по междисциплинарному курсу МДК.02.01 Система управления охраной труда в горной организации

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | 1 2 | |
| Раздел 1. Обеспечение безог | пасности труда на участке | 61 / 19 |
| Тема 1.1 Правовые, | Содержание | 16/2 |
| нормативные и | 1. Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда | 14 |
| организационные основы | 2. Государственная политика в области охраны труда | |
| охраны труда | 3. Нормативные акты, регулирующие охрану труда | |
| | 4. Локальные нормативные акты по охране труда | |
| | 5. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны | |
| | 6. Права и обязанности работников в области охраны труда | |
| | 7. Государственный надзор и контроль за соблюдением государственных | |
| | нормативных требований охраны труда | |
| | 8. Общие понятия социального партнерства | |
| | 9. Инструктажи по охране труда. Обучение и проверка знаний рабочих по охране | |
| | труда | |
| | 10. Ответственность за нарушение требований охраны труда | |
| | В том числе практических занятий | |
| | Практическое занятие 1: «Разработка инструкции по охране труда» | 3 |
| Тема 1.2. Факторы, влияющи | 1.2. Факторы, влияющие Содержание | |
| на условия труда | 1. Гигиенические критерии и классификация условий труда. | 8 |
| | 2. Идентификация опасных и вредных факторов производства | |
| | 3. Порядок проведения специальной оценки условий труда | |
| | 4. Льготы и компенсации за работу с вредными и опасными условиями труда, за | |
| | тяжелую работу | |
| | 5. Средства коллективной защиты и их классификация | |
| | 6. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты | |

| | В том числе практических занятий | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Практическое занятие 2: «Идентификация опасных и вредных факторов на | 2 |
| | рабочем месте при заданных условиях» | |
| | Практическое занятие 3: «Определение класса условий труда при заданных | 2 |
| | условиях» | 2 |
| Тема 1.3 Методы и средства | Содержание | 18/6 |
| защиты от опасностей | 1. Защита от акустических воздействий: источники, воздействие на организм, | 12 |
| технических систем и | меры защиты | |
| технологических процессов | 2. Защита от вибраций: источники, воздействие на организм, меры защиты | |
| • | 3. Защита от тепловых излучений: источники, воздействие на организм, меры | |
| | защиты | |
| | 4. Защита от вредных веществ: источники, воздействие на организм, меры | |
| | защиты | |
| | 5. Обеспечение электробезопасности: воздействие на организм, меры защиты | |
| | В том числе практических занятий | |
| | Практическое занятие 4: «Гигиеническое нормирование и контроль шума на | |
| | практическое занятие 4. «Гигиеническое нормирование и контроль шума на рабочем месте» | 2 |
| | Практическое занятие 5: «Гигиеническое нормирование и контроль вредных | |
| | | 2 |
| | веществ на рабочем месте» | 2 |
| | Практическое занятие 6: «Гигиеническое нормирование и контроль освещения в | 2 |
| T 1.4 D | горных выработках» | 4016 |
| Тема 1.4 Расследование и учет | Содержание | 12/6 |
| несчастных случаев | 1. Основные причины производственного травматизма и профессиональных | 6 |
| и профессиональных | заболеваний | |
| заболеваний | 2. Порядок расследования и учета несчастных случаев и профессиональных | |
| | заболеваний на производстве | |
| | 3. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | |
| | и профессиональных заболеваний | |
| | В том числе практических занятий | |
| | Практическое занятие 7: «Изучение алгоритма расследования несчастных случаев | 2 |
| | на производстве» | |
| | Практическое занятие 8: «Анализ расследования несчастных случаев на | 2 |
| | производстве» | |
| | Практическое занятие 9: «Порядок заполнения акта по форме H-1» | 2 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы междисциплинарного курса предполагает наличие учебного кабинета «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования».

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска

Технические средства обучения:

технические устройства для аудиовизуального отображения информации;

аудиовизуальные средства обучения.

4.2 Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися междисциплинарного курса должно условиях созданной образовательной проходить среды как организации (учреждении), образовательной так И организациях соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание междисциплинарного курса должно носить практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких дисциплин как: «Технологическое оборудование», «Техническая механика», по специальности должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучается параллельно.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования» согласно ФГОС СПО по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим работам, решение производственных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.

промежуточный контроль: экзамен

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 ПО спешиальности обеспечиваться реализацию должна образование, педагогическими кадрами, имеющими высшее соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

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

Основная литература

- 1. Горькова Н. В. Охрана труда: учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-8957-2.
- 2. Широков Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 372 с. ISBN 978-5-8114-7911-5.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 2. Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» http://www.firo.ru/

3. Портал «Всеобуч»- справочно-информационный образовательный сайт, единое окно доступа к образовательным ресурсам – http://www.edu-all.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| знать: | | |
| Содействовать | Знает как осуществлять | Контрольная работа; |
| обеспечению | организационно - | выполнение практического |
| функционирования | производственные работы | задания в соответствии с |
| системы управления | для подготовки сборки и | требованиями к нему; |
| охраной труда | монтажа промышленного | выполнение практических |
| | (технологического) | занятий и практических работ |
| | оборудования | и составление отчета; экзамен |
| | | по окончании дисциплины. |
| Обеспечивать контроль | Знает как проводить сборку, | Тестирование; решение задач; |
| за соблюдением | регулировку, дефектовку | контрольная работа; |
| требований охраны | агрегатов промышленного | выполнение практического |
| труда, включая | (технологического) | задания в соответствии с |
| состояние рабочих мест | оборования | требованиями к нему; |
| и оборудования на | | выполнение практической |
| участке | | работы и составление отчета; |
| | | экзамен по окончании |
| | | дисциплины. |
| уметь: | | |
| соблюдать правила | Умеет соблюдать правила | Выполнение практического |
| эксплуатации | эксплуатации оборудования | задания в соответствии с |
| оборудования и | и оснастки. | требованиями к нему; |
| оснастки; | Умеет использовать | выполнение практической |
| использовать | стандартные методики для | работы и составление отчета; |
| стандартные методики | испытаний оборудования | решение задач; наблюдение за |
| для испытаний | производства на точность: | деятельностью обучающихся |
| оборудования | контрольно-измерительные | на практических занятиях. |
| производства на | приборы для точностных | |
| точность; | испытаний оборудования. | |

использовать контрольноизмерительные приборы для точностных испытаний оборудования; искать в электронном архиве техническую документацию на оборудование производства, его механизмы и системы; соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки; использовать измерительные средства для определения качества работы;

читать машиностроительные чертежи и обозначения

на схемах: использовать

стандартные методики для испытаний оборудования производства на

точность; производить регулировки

оборудования согласно

технической документации; выбирать методы и средства контроля

точности технологического оборудования механосборочного производства; пользоваться контрольноизмерительными приборами и инструментами;

Умеет искать в электронном архиве техническую документацию на оборудование производства, его механизмы и системы. Умеет соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки.

Умеет использовать

измерительные средства для определения качества

работы. Умеет читать

машиностроительные чертежи и обозначения на

схемах.

Умеет использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность.

Умеет производить регулировки оборудования согласно технической

документации.

выбирать методы и средства

контроля точности технологического оборудования механосборочного производства. Умеет пользоваться

контрольно-измерительными

приборами и инструментами;