МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ФБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Институт дополнительного профессионального образования и кадрового инжиниринга «Горизонт»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ученого совета,

ректор ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Д.В. Терентьев

« 30» января 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Company

Подземная разработка рудных месторождений

Программа утверждена ученым советом МІТУ

Протокол № 3 «30 » января 2024 г.

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ (АННОТАЦИЯ)

1.1 Цель реализации программы

Целью программы является формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области подземных горных работ.

Программа является преемственной к основной образовательной программе высшего образования направления подготовки 21.05.04 - «Горное дело», специализации «Подземная разработка рудных месторождений», квалификация (степень) – горный инженер.

Программа реализуется на русском языке.

1.2 Характеристика нового вида профессиональной деятельности и (или) присваиваемой квалификации

При успешном освоении программы профессиональной переподготовки и прохождении итоговой аттестации слушатель, имеющий высшее профессиональное образование получает диплом о профессиональной переподготовке, который удостоверяет присвоение квалификации "Горный инженер" и право ведения профессиональной деятельности в сфере подземных горных работ, а слушатель, имеющий средне-специальное образование – квалификации «горный техник».

- а) Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Подземная разработка рудных месторождений», включает инженерное обеспечение деятельности человека по добыче, переработке угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов).
 - б) Объектами профессиональной деятельности специалистов являются:
- недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения;
- техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования выработанного пространства.
- в) Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

проектная деятельность:

- проводить технико-экономическую оценку месторождений твердых полезных ископаемых и объектов подземного строительства, эффективности использования технологического оборудования;
 - обосновывать параметры горного предприятия;
- выполнять расчеты технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства;
- обосновывать проектные решения по обеспечению промышленной и экологической безопасности, экономической эффективности производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно;
 - самостоятельно составлять проекты и паспорта горных и буровзрывных работ;
- осуществлять проектирование предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также строительству подземных объектов с использованием современных информационных технологий;

производственно-технологическая деятельность:

- осуществление технического руководства горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем горного производства;

- разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов;
- разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства;
- руководствоваться в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр;
- разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях;
- определять пространственно-геометрическое положение объектов, выполнять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты;
- создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения;
- разрабатывать планы ликвидации аварий при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

1.3 Требования к результатам освоения программы

Программа разработана с учетом требований ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Выпускник, освоивший программу переподготовки «Подземная разработка рудных месторождений», готов решать следующие задачи:

- владение навыками геолого-промышленной оценки рудных месторождений полезных ископаемых;
- выполнение комплексного обоснования технологий и механизации разработки рудных месторождений полезных ископаемых;
- выработка и реализация технических решений по управлению качеством продукции при разработке рудных месторождений;
- обоснование решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала рудных месторождений полезных ископаемых;
- владение методами обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при проектировании и эксплуатации горных предприятий с подземным способом разработки рудных месторождений полезных ископаемых;
- владение методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений полезных ископаемых.

1.4. Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.5 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение и специальные требования (при наличии)

Не предусмотрены.

1.6. Форма обучения

Очная

1.7. Трудоемкость программы составляет 1100 часов.

1.8. Выдаваемый документ

Лицам, успешно освоившим образовательную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке.

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

Таблица 1 - Форма учебного плана программы, реализуемой без применения дистанционных образовательных технологий

| Семестр 2) | Наименование дисциплины | | | Аудиторные занятия, час. | | | Текущий контроль* (шт.) | | Промежут очная аттестаци я | | | |
|------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------|----------------------------|----|------|-----|
| Ce | (модуля) | Трудоемкость, ауд. час. | Всего , ауд. час. | лекц ии | лабора торные работы | прак. заняти я, семина ры и др. | СРС, час. | РК РГР, Реф. | КР | КП | Зач. | Экз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 1. Физические процессы горного производства | 150 | 18 | 10 | | 8 | 132 | | 1 | | 1 | |
| 1 | 2. Проведение и крепление горных выработок | 190 | 14 | 8 | | 6 | 176 | | 1 | | | 1 |
| 1 | 3. Основы аэрологии и вентиляции рудников | 70 | 10 | 6 | | 4 | 60 | | | | 1 | |
| 1,2 | 4. Технология подземных горных работ | 350 | 10 | 6 | | 4 | 340 | | | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 5. Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий | 180 | 22 | 12 | | 10 | 158 | | | | 2 | |
| 2 | 6. Безопасность производства горных и взрывных работ | 90 | 16 | 8 | | 8 | 74 | | | | | 2 |
| 2 | 7. Экономика и менеджмент горного производства | 70 | 10 | 4 | | 6 | 60 | | | | 2 | |
| | Итого | 1100 | 100 | 54 | | 46 | 1000 | | 2 | 1 | 5 | 3 |
| | Итоговая аттестационная работа аттестация * КП - курсовой проект, КР - курсовая работа, РК - контрольная работа, РГР - | | | | | | | | | | | |

расчетно-графическая работа, Реф. – реферат (при наличии)

1) Учебный план может быть совмещен с примерным календарным учебным графиком

²⁾ Даты обучения будут определены при наборе группы на обучение

2.2 Календарный учебный график

| 2.2 Календарный учесный график | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | 3КИ ДЛЯ 1, Ч. | Учебные месяцы (полугодия) | |
| Наименование модуля/раздела/дисциплины/темы | Объем нагрузки для слушателя, ч. | 1 полугодие | 2 полугоди <mark>е</mark> |
| 1. Физические процессы горного производства | 150 | | |
| 2. Проведение и крепление горных выработок | 190 | | |
| 3. Основы аэрологии и вентиляции рудников | 70 | | |
| 4. Технология подземных горных работ | 350 | | |
| 5. Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий | 180 | | |
| 6. Безопасность производства горных и взрывных работ | 90 | | |
| 7. Экономика и менеджмент горного производства | 70 | | |
| Итоговая аттестация | | | |

Календарный учебный график составляется в форме расписания занятий при наборе группы.

2.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Дисциплина (модуль) 1. Физические процессы горного производства

Целью учебной дисциплины (модуля) «Физические процессы горного производства» является формирование у слушателей общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело: подготовка к области и объектам профессиональной деятельности специалиста, включающей научное и инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, строительстве подземных объектов. В соответствии с общей целью непосредственной целью изучения дисциплины является формирование у слушателей необходимого уровня знаний в области физической сущности процессов добычи и переработки полезных ископаемых, позволяющих обеспечить творческий подход к решению проблем горного производства при одновременном повышении безопасности и комфортности труда и уменьшении отрицательного воздействия горных работ на окружающую среду.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные определения и понятия свойств горных пород;
- основные методы экспериментальных и лабораторных исследований свойств горных пород;
- закономерности изменения свойств горных пород в процессе разработки месторождений;
- физико-механические свойства и классификации горных пород и характеристики породных массивов;
 - основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок.

уметь:

- оценивать полученные экспериментальные данные;
- применять лабораторные методы исследований горных пород для решения типовых задач горного производства;
- анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов.

владеть:

- навыками обработки полученных данных, составлять и защищать отчеты;
- современными комплексами оборудования для сбора и обработки данных о состоянии и составе породных массивов;
 - геомеханическими методами обоснования высоты и угла откосов;
 - современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров.

Содержание дисциплины (модуля):

| | циплины (модуля). | 1 | T |
|-----------------------|---|---------------------|--------------|
| $N_{\underline{0}}$, | Содержание лекций (количество | Наименование | Виды СРС |
| наименование | часов) | практических | (количеств |
| темы | | занятий или | о часов) |
| | | семинаров или др. | |
| | | (количество часов) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Основы физики | Механические свойства и процессы в горных | Определение физико- | Самостоятель |
| горных пород и | породах, акустические свойства и процессы в | технических свойств | ное изучение |
| процессов | горных породах, тепловые свойства и | горных пород (4) | учебной |
| 1 | процессы в горных породах, электрические | Торных пород (4) | литературы |
| | свойства и процессы в горных породах, | | (50) |
| | магнитные свойства и процессы в горных | | |
| | породах, радиационные свойства горных | | |
| | пород; горно-технологические характеристики | | |
| | горных пород; процессы получения | | |
| | информации о свойствах, составе и состоянии | | |
| | массивов горных пород; физико-механические | | |
| | свойства массива и разрыхленных горных | | |
| | пород; обеспечение устойчивости при ведении | | |
| 2. Разрушение | буровзрывных работ (6) Основы теории взрыва и взрывчатых веществ; | Действие взрыва | Самостоятель |
| горных пород | Промышленные взрывчатые вещества; | * | ное изучение |
| торных пород | Методы испытаний промышленных ВВ; | зарядов ВВ (4) | учебной |
| | Средства и способы инициирования | | литературы, |
| | промышленных ВВ; Методы ведения | | выполнение |
| | взрывных работ; Методы управления энергией | | курсовой |
| | взрыва; Процесс разрушение горных пород | | работы |
| | при взрывании; Механизация взрывных работ | | «Проектиров |
| | (4) | | ание и |
| | | | организация |
| | | | взрывных |
| | | | работ» (82) |

Оценка качества освоения дисциплины (модуля):

Форма промежуточной аттестации зачет, курсовая работа.

Оценочные материалы

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Физические процессы горного производства»:

- 1. Минералы и горные породы их строение и состав.
- 2. Механические свойства образцов горных пород. Общие положения.
- 3. Хрупкость и пластичность пород.

- 4. Термические напряжения в горных породах.
- 5. Горные породы как объект разработки. Массив. Горная масса. Образец.
- 6. Плотностные свойства пород.
- 7. Твердость горных пород.
- 8. Магнитные свойства образцов горных пород.
- 9. Классификация горно-технологических свойств пород.
- 10. Напряжения и деформации в породах.
- 11. Вязкость, дробимость и абразивность пород.
- 12. Радиационные свойства образцов горных пород.
- 13. Базовые физико-технические параметры пород.
- 14. Упругие свойства пород.
- 15. Изотропность и анизотропность горных пород.
- 16. Упругие колебания в массивах горных пород.
- 17. Влияние минерального состава и строения пород на их свойства.
- 18. Пластические и реологические свойства пород.
- 19. Жидкости и газы в породах.
- 20. Физико-технические параметры горных пород в массиве.
- 21. Физические процессы в горных породах
- 22. Влияние состава и строения пород на их упругие свойства.
- 23. Перемещение жидкостей и газов в породах.
- 24. Строение, состав и состояние разрыхленных горных пород
- 25. Воздействие внешних полей на свойства горных пород.
- 26. Прочность образцов горных пород.
- 27. Распространение и накопление тепла в породах.
- 28. Поляризация горных пород
- 29. Механические модели деформирования тел.
- 30. Влияние минерального состава и строения пород на их прочность.
- 31. Теплопроводность и температуропроводность пород
- 32. Трещиноватость горных пород
- 33. Твердость горных пород и минералов.
- 34. Акустические свойства образцов горных пород.
- 35. Теплоемкость пород.
- 36. Общие сведения о взаимосвязи свойств пород.
- 37. Классификация пород по физическим свойствам.
- 38. Крепость горных пород.
- 39. Тепловое расширение.
- 40. Свойства пород как источники информации.
- 41. Влияние внешних полей на тепловые и электромагнитные свойства пород.
- 42. Классификация рыхлых пород.
- 43. Тепловой режим шахт и рудников.
- 44. Влияние увлажнения на горные породы.
- 45. Физико-технические параметры разрыхленных пород.
- 46. Электропроводность горных пород.
- 47. Строение, состав и состояние породных массивов.
- 48. Определение и контроль состава полезных ископаемых.

Задание на курсовую работу.

Задачей курсовой работы является самостоятельное решение студентами взаимосвязанных технических и технологических задач по вскрытию, подготовке и добыче полезных ископаемых.

| Вариа нт | | σ _{сж} , МП а | σ _{pac} , ΜΠα | т _{сд} , МПа | Категор ия трещино ватости | Плотность, кг/м ³ | Скорость продольных волн, м/с |
|----------|--------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | порода | 88 | 8 | 30 | 3 | 2450 | 2300 |
| 1 | руда | 218 | 20 | 67 | 4 | 3800 | 3900 |
| 2 | порода | 103 | 9 | 34 | 4 | 2540 | 2390 |
| 2 | руда | 228 | 21 | 70 | 4 | 3290 | 5200 |
| 3 | порода | 118 | 11 | 39 | 4 | 2630 | 2480 |
| 3 | руда | 203 | 18 | 63 | 4 | 3140 | 2990 |
| 4 | порода | 128 | 12 | 42 | 2 | 2690 | 2540 |
| 4 | руда | 208 | 19 | 64 | 2 | 3600 | 3600 |
| 5 | порода | 143 | 13 | 46 | 2 | 2780 | 2630 |
| 3 | руда | 198 | 18 | 62 | 3 | 4200 | 4900 |
| 6 | порода | 163 | 15 | 52 | 2 | 2900 | 2750 |
| 6 | руда | 223 | 20 | 69 | 3 | 3950 | 4500 |

Методические материалы

- 1. Угольников В.К., Угольников Н.В., Симонов П.С. Физика горных пород. Лабораторный практикум по одноименной дисциплине специальности 130408, 130403, Ч1, Ч2. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009.
- 2. Угольников В.К., Угольников Н.В. Основная документация при производстве взрывных работ: методические указания к практическим работам по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 41 с.
- 3. Угольников В.К., Угольников Н.В. Действие взрыва в массиве горных пород: лабораторный практикум по дисциплинам «Разрушение горных пород при ОГР», «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальностей 130403, 130402, 130405. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 21 с.
- 4. Угольников В.К., Угольников Н.В. Методы ведения взрывных работ: Лабораторный практикум Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 31 с.
- 5. Проектирование и организация взрывных работ: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 130408 всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 24 с.

Организационно-педагогические условия реализации дисциплины (модуля):

а) Материально-технические условия

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|-------------------------------|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| | представления информации |
| Аудитории для самостоятельной | Аудитории оборудованные специальными |
| работы: компьютерные классы; | стендами. Персональные компьютеры с пакетом |
| читальные залы библиотеки | MS Office, выходом в Интернет и с доступом в |
| | электронную информационно-образовательную |
| | среду университета |
| | |

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

| Вид ресурса | Характеристика ресурса | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| Питепатура | 1. Кутузов Б.Н. Методы ведения взрывных работ. Ч 1. | | | |
| Литература | Разрушение горных пород взрывом: Учебник для вузов М.: | | | |

| | H MEEV 2000 472 |
|---------------------|---|
| | Изд-во МГГУ, 2009472 с. |
| | 2. Новик Г.Я., Ржевский В.В. Основы физики горных пород. – М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2010. – 360 с. |
| | 1. Катанов, И.Б. Технология и безопасность взрывных работ |
| | [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б. Катанов. — |
| | Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, |
| | 2012. — 112 с. — Режим доступа: |
| | https://e.lanbook.com/book/69448. — Загл. с экрана. |
| | 2. Кутузов, Б.Н. Проектирование и организация взрывных работ |
| | [Электронный ресурс]: учебник / Б.Н. Кутузов, В.А. Белин. — |
| | Электрон. дан. — Москва: Горная книга, 2012. — 416 с. — |
| Электронные ресурсы | Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66436 . — Загл. с |
| | экрана. |
| | 3. Гончаров, С.А. Физика горных пород: физические явления и |
| | эффекты в практике горного производства [Электронный |
| | ресурс]: учебное пособие / С.А. Гончаров, П.Н. Пащенков, А.В. |
| | Плотникова. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2016. — 27 |
| | с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93655 . — Загл. с |
| | экрана. |
| | 1. Угольников В.К., Угольников Н.В., Симонов П.С. Физика |
| | горных пород. Лабораторный практикум по одноименной |
| | дисциплине специальности 130408, 130403, Ч1, Ч2. |
| | Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. |
| | 2. Угольников В.К., Угольников Н.В. Основная документация |
| | при производстве взрывных работ: методические указания к |
| | практическим работам по дисциплине «Технология и |
| | безопасность взрывных работ». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 41 с. |
| | 3. Угольников В.К., Угольников Н.В. Действие взрыва в массиве |
| Методические | горных пород: лабораторный практикум по дисциплинам |
| материалы | «Разрушение горных пород при ОГР», «Технология и |
| матерналы | безопасность взрывных работ» для студентов специальностей |
| | 130403, 130402, 130405. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», |
| | 2010. – 21 c. |
| | 4. Угольников В.К., Угольников Н.В. Методы ведения взрывных |
| | работ: Лабораторный практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО |
| | «МГТУ», 2010 – 31 с. |
| | 5. Проектирование и организация взрывных работ: методические |
| | указания по выполнению курсовой работы для студентов |
| | специальности 130408 всех форм обучения. Магнитогорск: Изд- |
| | во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 24 с. |

в) Кадровые условия

Кадровое обеспечение осуществляют:

преподавательский состав из числа докторов, кандидатов наук кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.

Дисциплина (модуль) 2. Проведение и крепление горных выработок

Целью учебной дисциплины (модуля) «Проведение и крепление горных выработок» является формирование у обучающихся знаний о технике, технологии и организации работ при проведении и креплении горных выработок различного назначения в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

знать:

- действующие нормативные документы;
- способы и технологические схемы проведения и крепления горных выработок;
- содержание и объем паспортов крепления горных выработок;
- технические средства реализации технологических схем проведения и крепления горных выработок;
- методы оценки технико-экономических показателей технологических схем проведения и крепления горных выработок;
 - требования, предъявляемые к крепям, и тенденции в их совершенствовании.

уметь:

- анализировать средства и способы поддержания горных выработок;
- применять принципы разработки графиков организации работ при проведении и креплении горных выработок;
 - квалифицированно разрабатывать технологию крепления выработок с учетом минимизации трудовых и материальных затрат;
- использовать знания о новых видах крепи и технологии их возведения для совершенствования процессов крепления.

владеть:

- навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
 - расчетами параметров крепления для различных горно-геологических условий;
- владеть методами оценки технико-экономических показателей технологических схем проведения и крепления горных выработок;
- анализом технологических и технико-экономических преимуществ и недостатков, конкурирующих инженерных решений;
 - грамотным выбором основного технологического оборудования для возведения крепи.

Содержание дисциплины (модуля):

| No, | Содержание лекций (количество часов) | Наименование | Виды СРС |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| наименование | , | практических занятий или | (количество |
| темы | | семинаров или др. | часов) |
| | | (количество часов) | · |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 1. Введение | Введение в дисциплину «Проведение и | | Самостоятельное |
| | крепление горных выработок». Виды | | изучение |
| | капитальных и | | учебной |
| | подготовительных выработок (2) | | литературы (30) |
| 2. Проведение и | Способы и технологические схемы | Разработка паспорта | Самостоятельное |
| крепление | проведения и крепления | буровзрывных работ. | изучение |
| горизонтальных и | горизонтальных выработок. | Выбор | учебной |
| наклонных | Буровзрывные работы. | горнопроходческого | литературы (50) |
| выработок | Механизированная выемка породы. | оборудования и расчёт его | |
| | Проветривание. Погрузка породы. | производительности (4) | |
| | Призабойный транспорт. | | |
| | Крепление выработок. | | |
| | Вспомогательные работы. | | |
| | Особенности проведения и крепления | | |
| | наклонных выработок. | | |
| | (4) | | |
| 3. Организация | Порядок расчёта объёмов работ на | Расчет технических | Самостоятельное |
| работ при | проходческий цикл (2) | показателей | изучение |
| проведении и | | проведения и крепления | учебной |
| креплении горных | | выработки (2) | литературы и |
| выработок | | | подготовка |
| | | | курсовой работы |
| | | | (96) |

Оценка качества освоения дисциплины (модуля):

Форма промежуточной аттестации: экзамен и курсовая работа.

Оценочные материалы

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Проведение и крепление горных выработок»

- 1. Выбор формы и размеров поперечного сечения выработок.
- 2. Способы проведения и крепления выработок: обычные и специальные.
- 3. Технологические схемы проведения и крепления выработок.
- 4. Технические средства бурения шпуров.
- 5. Параметры буровзрывных работ.
- 6. Врубы, контурное взывание, прямое, обратное и комбинированное инициирование. Безврубовые схемы отбойки породы при проведении выработок большой ширины.
 - 7. Средства механизации заряжания шпуров. Качественные показатели взрыва.
- 8. Механизированная выемка породы комбайнами избирательного действия и буровыми комбайнами. Область применения, достоинства и недостатки.
- 9. Технологические схемы комбайнового проведения и крепления выработок. Комбайновые комплексы.
- 10. Способы проветривания горизонтальных и наклонных выработок: нагнетательный, всасывающий и комбинированный. Проветривание выработок за счет общешахтной депрессии и вентиляторами местного проветривания.
- 11. Погрузочные машины периодического и непрерывного действия. Фронт погрузки. Скреперные установки. Погрузочно-транспортные машины. Две фазы погрузки. Порядок расчёта производительности погрузочной техники. Горнопроходческие комплексы.
- 12. Классификация технологических схем призабойного транспорта. Основные группы технологических схем призабойного транспорта и области их применения.
- 13. Типы крепей горизонтальных выработок. Рабочие характеристики крепей. Временная и постоянная крепи. Рамная, железобетонная, тюбинговая, блочная бетонная, монолитная бетонная и железобетонная крепи. Анкерная, набрызгбетонная и комбинированная крепи. Порядок их возведения.
- 14. Настилка рельсового пути. Прокладка трубопроводов и кабелей. Устройство водоотводной канавки. Маркшейдерское обеспечение.
- 15. Проведение и крепление наклонных выработок сверху вниз (стволы, уклоны) и снизу вверх (восстающие, скаты, рудоспуски, бремсберги). Выемка и погрузка породы, проветривание и водоотлив.
- 16. Классификация вертикальных стволов. Последовательность строительства стволов различного назначения. Формы поперечного сечения стволов. Участки ствола: «Устье», «Технологический отход» и «Зумпф». Понятие «Коэффициент использования поперечного сечения ствола».
- 17. Обычные и специальные способы проведения и крепления вертикальных стволов. Сущность последовательной, совмещенной и параллельной технологических схем проведения и крепления стволов. Критерии выбора технологической схемы. Основные и вспомогательные проходческие процессы.
- 18. Особенности ведения буровзрывных работ при проведении вертикальных стволов. Типы ВВ. Средства инициирования. Глубина шпуров. Схемы расположения шпуров в забое ствола. Типы врубов. Контурное взрывание.
- 19. Технические средства бурения шпуров в стволах. Порядок заряжания шпуров и взрывания зарядов ВВ в стволах. Технические показатели буровзрывных работ.
- 20. Нагнетательный, всасывающий и комбинированный способы проветривания стволов.
- 21. Проветривание стволов сквозной струей. Естественная тяга в стволах. Последовательность расчета проветривания стволов. Типы вентиляторов. Трубопроводы и их крепление в стволах.
- 22. Особенности погрузки породы в стволах. Грейферные погрузочные машины ручного и механизированного вождения. Самоходные погрузочные машины. Фазы погрузки

породы и их относительные объёмы. Последовательность определения производительности погрузки породы в стволе. Уборка породы в забое ствола через передовую скважину.

- 23. Виды проходческих подъемных установок. Классификация схем оснащения проходческого подъёма. Назначение и разновидности копров. Бескопровой способ строительства стволов. Проходческие бадьи и принцип их разгрузки. Натяжные рамы и направляющие рамки. Прицепные устройства. Диаграмма скорости движения бадей в стволе. Последовательность расчёта производительности проходческой подъемной установки.
- 24. Назначение и конструкции временных крепей в стволах. Требования к постоянной крепи вертикальных стволов. Материалы крепи. Монолитная бетонная крепь, её достоинства и последовательность возведения. Гасители скорости движения бетонной смеси по трубам. Виды призабойных опалубок. Порядок возведения тюбинговой, деревянной и набрызгбетонной крепей. «Сухой» и «мокрый» набрызгбетон.
- 25. Бадейный водоотлив и область его применения. Водоотлив с помощью насосов, гидроэлеваторов и эрлифтов. Водоулавливание в стволах: желобами и дренированием.
- 26. Водопонижение: с поверхности (погружными и артезианскими насосами) и из подземных выработок.
- 27. Классификация специальных способов проведения стволов. Забивная и опускная крепи. Сущность водопонижения, применяемое оборудование.
- 28. Схемы замораживания пород: на всю глубину, ступенчатая, зональная, локальная. Схема замораживающей станции. Тампонирование горных пород: цементация, глинизация, силикатизация, смолизация и битумизация. Способы и схемы нагнетания в скважины тампонажного раствора.
- 29. Сплошное, колонковое, реактивно-турбинное и роторное бурение. Применяемое оборудование и схемы промывки. Способы крепления стволов после бурения: погружной, секционный и комбинированный.
- 30. Определение продолжительности проходческого цикла. Последовательность составления графика организации работ (циклограммы). Удельные затраты времени на выполнение операций. Определение скорости проходки выработки и производительности труда проходчика. Показатели технического оснащения проходки.

Задание на курсовую работу:

Обосновать оборудование, применяемое на проходке горной выработки. Рассчитать время на выполнение основных технологических операций (по исходным данным):

| Производственная мощность рудника | 2,1 млн.т./год |
|---|--|
| Тип выработки | Погрузочно-доставочная выработка очистных блоков, предназначенная для погрузки руды и доставки ее к транспортной выработке, при скорости движения машин, не превышающих 10 км/ч, и при исключении возможности нахождения в таких выработках людей, не связанных с работой машин; |
| Протяженность выработки | 175 м |
| Крепость пород по шкале Протодьяконова | 9 |
| Плотность налегающей толщи пород | 1,35 т/м ³ |
| Плотность пересекаемых пород | 1,65 |
| Абразивность пород | 10 |

| Обводненность выработки | $200 \ \mathrm{m}^3/\mathrm{q}$ |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Глубина залегания выработки | 350 м |

Методические материалы

1. Горное право: методические указания к изучению курса для обучающихся по подготовке специалитета 21.05.04 Горное дело (профиль Открытые Горные Работы) всех форм обучения / сост. А. В. Ильиных. — Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. — 16 с.

Организационно-педагогические условия реализации дисциплины (модуля):

а) Материально-технические условия

| Вид ресурса | Характеристика ресурса | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| | представления информации | | |
| Аудитории для самостоятельной | Аудитории оборудованные специальными | | |
| работы: компьютерные классы; | стендами. Персональные компьютеры с пакетом | | |
| читальные залы библиотеки | MS Office, выходом в Интернет и с доступом в | | |
| | электронную информационно-образовательную | | |
| | среду университета | | |
| | | | |

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|---------------------------|--|
| Литература | 1. Калмыков В.Н. Процессы подземных горных работ [Электронный образовательный ресурс]: Учебное пособие / В.Н. Калмыков, И.Т. Слащилин, Э.Ю. Мещеряков; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова». — Магнитогорск, 2013. — Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/296509 2. Шахтное и подземное строительство: Учеб. для вузов: В 2 т. / Б.А. Картозия и др. — М.: Изд-во Академии горных наук, 2013. — 532 с. |
| Электронные ресурсы | 1. Ксендзенко Л.С. Закономерности деформирования и разрушения сильно сжатых горных пород и массивов [Электронный образовательный ресурс]: Научное электронное издание / Л.С. Ксендзенко, В.В. Макаров, Н.А. Опанасюк; ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». – Владивосток, 2014. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/304478 |
| Методические материалы | 1. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001. 2. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993. 3. Руководство по применению типовых сечений горных выработок для рудников цветной металлургии СССР. — М.: Министерство цветной металлургии СССР. 1987. |

преподавательский состав из числа докторов, кандидатов наук кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.

Дисциплина (модуль) 3. Основы аэрологии и вентиляции рудников

Целью учебной дисциплины (модуля) «Основы аэрологии и вентиляции рудников» является формирование у слушателей профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело: формирование необходимого в профессиональной деятельности уровня знаний и умений по выбору и расчету параметров, способов и схем вентиляции выемочных участков и тупиковых выработок, обоснованию методов расчета вентиляции шахт, рудников и карьеров.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные определения и понятия аэрологии;
- основные понятия, связанные с аэрологией и вентиляцией рудников;
- содержание основных законов и других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования;
 - основные методы оценки состояния окружающей среды;
- основные понятия, связанные с аэрологией рудников и методы оценки состояния окружающей среды;
- содержание законов и методы оценки состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых.

уметь:

- применять нормативно правовые документы в своей деятельности для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики;
 - использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды;
- применять понятия, связанные с аэрологией рудников и методы оценки состояния окружающей среды;
 - пользоваться методами расчета при нормализации атмосферы горных предприятий;
- производить выбор и расчет способов и средств доставки воздуха к местам его потребления, методов управления воздушными потоками, а также освоение методов и средств контроля за составом рудничной атмосферы;
- применять нормативно правовые документы в своей деятельности для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики.

владеть:

- навыками непосредственного управления технологическими процессами на производственных объектах;
- навыками выбора техники и способов по обеспечению надежности и управляемости систем нормализации атмосферы горных предприятий;
- знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия;
 - методами оценки состояния окружающей среды;
- навыками произведения расчетов простых и сложных вентиляционных сетей, определения необходимого количества воздуха для поддержания надлежащей по составу и климатическим параметрам шахтной атмосферы.

Солержание лисшиплины (молуля):

| содержание дне | динины (модули). | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|
| № , | Содержание лекций (количество | Наименование | Виды СРС |
| наименование | часов) | практических занятий | (количество |
| темы | | или семинаров или др. | часов) |
| | | (количество часов) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 1. Введение | Атмосферный воздух, изменение его | | Самостоятельн |
| | состава и физических параметров при | | ое изучение |

| | движении по горным выработкам. | | учебной |
|---|--|---|---|
| | Физические свойства кислорода и азота. | | литературы |
| | Составные части рудничного воздуха и | | (16) |
| | их физико-химические | | |
| | свойства, действие на человека, | | |
| | источники поступления. Рудничная | | |
| | пыль, профессиональная вредность и | | |
| | причина взрыва. Горючие и взрывчатые | | |
| | свойства пыли. Климатические условия | | |
| | горных предприятий (2) | | |
| 2. Основные законы аэромеханики и | Понятие об аэростатике. Закон Паскаля и Архимеда. Виды давлений в движущемся воздухе. Основные | Определение расхода воздуха для вентиляции рудника. Определение | Самостоятельн ое изучение учебной |
| термодинамики | законы аэродинамики. Законы | расхода воздуха для | литературы |
| горных | сохранения массы, энергии. Понятие о | вентиляции проходческих | (22) |
| предприятий | депрессии. Ламинарный и | выработок (2) | (==) |
| | турбулентный режим движения | | |
| | воздуха. Число Рейнольдса. | | |
| | Характеристика турбулентных | | |
| | свободных струй. Закон сопротивлений. | | |
| | Аэродинамическое сопротивление | | |
| | горных выработок. Виды | | |
| | сопротивлений: местные, лобовые и их | | |
| | расчёт. Особенности расчёта | | |
| | сопротивления стволов. Единицы | | |
| | сопротивлений, Эквивалентное | | |
| | отверстие рудника и построение | | |
| | графика характеристики | | |
| | вентиляционной сети (2) | | |
| 3. Способы, | (2) Шахтные вентиляционные сети, их | Определение расхода | Самостоятельн |
| схемы и методы | классификация. Сопротивление | воздуха для вентиляции | ое изучение |
| проектирования | последовательной и параллельной сети | лавообразных очистных | учебной |
| вентиляции | выработок. Преимущества | выработок и камер. | литературы |
| рудников | параллельной вентиляционной сети. | Определение расхода | (22) |
| FJA | Диагональная схема вентиляции. | воздуха для вентиляции | , |
| | Общая депрессия и сопротивление сети. | горизонта выпуска и | |
| | Естественная тяга. Факторы, влияющие | отдельных зон. | |
| | на величину естественной тяги. Методы | Выбор вентилятора главного | |
| | замера и расчёты. Способы и схемы | проветривания (2) | |
| | вентиляции. Вентиляционные | | |
| | сооружения, их назначение, разделение | | |
| | на группы и предъявляемые требования | | |
| | к ним. Проветривание тупиковых | | |
| | выработок нагнетательным, | | |
| | всасывающим и комбинированным способом. Проектирование вентиляции | | |
| | тупиковых выработок. Вентиляционное | | |
| | оборудование. Проектирование | | |
| | вентиляции рудников. Порядок | | |
| | проектирования, выбор схемы | | |
| | вентиляции. Определение расхода | | |
| | воздуха по людям, одновременно | | |
| | взрываемого ВВ, по выносу пыли, по | | |
| | выхлопным газам, по добыче. | | |
| | Позабойный метод. Распределение | | |
| | воздуха по выработкам, проверка | | |
| | сечения выработки по допустимой | | |
| | скорости движения воздуха. Расчёт | | |
| | депрессии рудника. Выбор вентилятора | | |
| | главного проветривания при различных | | |
| | схемах вентиляции (2) | | |
| | | | |

Оценка качества освоения дисциплины (модуля):

Форма промежуточной аттестации зачет

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Основы аэрологии и вентиляции рудников»

- 1. Атмосфера Земли.
- 2. Естественная тяга.
- 3. Рудничный воздух.
- 4. Главные ядовитые примеси рудничного воздуха
- 5. Предотвращение метановыделения и воспламенения.
- 6. Рудничная пыль, угольная пыль, серная (сульфидная) пыль.
- 7. Классификация способов борьбы с рудничной пылью
- 8. Климатические условия в шахтах
- 9. Ламинарное и турбулентное движение воздуха.
- 10. Проветривание тупиковых проходческих забоев.
- 11. Источники движения воздуха в шахте.
- 12. Схема вентиляционной установки.
- 13. Схемы реверсирования вентиляционных установок.
- 14. Шахтный осевой и центробежный вентилятор. (схемы)
- 15. Основные классификационные признаки схем проветривания.
- 16. Варианты схем проветривания.
- 17. Технологические и эксплуатационные требования к схемам проветривания выемочных участков.
- 18. Основные недостатки применяемых схем проветривания.
- 19. Особенности проветривания выемочных участков, разрабатывающих пласты, представленные углями, склонными к самовозгоранию.
- 20. Требования к схемам проветривания выемочных участков.
- 21. Аэрогазодинамика выемочных участков при схемах их проветривания с обособленным разбавлением вредностей.
- 22. Влияние дополнительных воздуховодов на аэрогазодинамику воздушных потоков выемочного участка.
- 23. Влияние удельных утечек воздуха и дебита метана по длине выработки на аэрогазодинамику выемочных участков.
- 24. Обоснование перехода к повышенной допустимой норме содержания метана в исходящей струе участка.
- 25. Влияние схем проветривания на аэрогазодинамику выемочного участка.
- 26. Эффективность схем проветривания с обособленным разбавлением вредностей.
- 27. Показатели безопасности схем проветривания с обособленным разбавлением вредностей.
- 28. Санитарно-гигиенические показатели схем проветривания с обособленным разбавлением вредностей.
- 29. Технико-экономические показатели схем проветривания с обособленным разбавлением вредностей.
- 30. Порядок выбора схемы проветривания выемочного участка.
- 31. Порядок проектирования вентиляции шахт.

Методические материалы

- 1. Доможиров Д.В., Романько Е.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аэрология горных предприятий». Магнитогорск: МГТУ, 2010. 41 с.
- 2. Скопинцева О.В. Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине "Аэрология горных предприятий".— МГГУ, 2008.

Организационно-педагогические условия реализации дисциплины (модуля):

а) Материально-технические условия

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|-------------------------------|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| | представления информации |
| Аудитории для самостоятельной | Аудитории оборудованные специальными |
| работы: компьютерные классы; | стендами. Персональные компьютеры с пакетом |
| читальные залы библиотеки | MS Office, выходом в Интернет и с доступом в |
| | электронную информационно-образовательную |
| | среду университета |
| | |

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|---------------------------|--|
| Литература | 1. Аэрология горных предприятий / под ред. Пучков Л.А. М.: МГГУ, 2005. 310 с. 2. Каледина Н.О. Вентиляция производственных объектов. – М.: МГГУ, 2005. 194 с. |
| Электронные ресурсы | 1. Каледина Н.О. Аэрология горных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.О. Каледина, В.Д. Косарев, А.С. Кобылкин [и др.]; под редакцией Н.О. Калединой. — Москва: МИСИС, 2017. — 158 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108101 - Загл. с экрана. 2. Каледина Н.О. Проектирование вентиляции при строительстве подземных сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.О. Каледина, С.С. Кобылкин, О.С. Каледин, А.С. Кобылкин. — Москва: Горная книга, 2016. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74371 - Загл. с экрана. |
| Методические материалы | 1. Доможиров Д.В., Романько Е.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аэрология горных предприятий» Магнитогорск: МГТУ, 2010. 41 с. 2. Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине "Аэрология горных предприятий". – МГГУ, 2008. |

в) Кадровые условия

Кадровое обеспечение осуществляют:

преподавательский состав из числа докторов, кандидатов наук кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.

Дисциплина (модуль) 4. Технология подземных горных работ

Целью учебного модуля «Технология подземных горных работ» является формирование у слушателей профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем;
- правила проектирования и ведения очистных и подготовительных работ с применением буровзрывных работ;
 - общие вопросы проведения и крепления горных выработок;
 - системы разработки и схемы вскрытия месторождений;
 - технологию и организацию взрывных работ;
 - технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок;
 - типовые технологические схемы подземной разработки месторождений;

- принципы формирования технологических грузопотоков;
- транспортные схемы в различных горно-геологических и горнотехнических условиях. *уметь:*
- анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач с использованием информационных технологий;
 - выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке;
 - оформлять технологические карты по видам горных работ;
 - оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев;
 - выполнять проектирование вентиляции шахты;
 - контролировать ведение буровзрывных и горных работ.

владеть:

- навыками определения фактического объема подготовительных и очистных работ;
- навыками оформления технологических паспортов ведения горных работ;
- навыками оформления технической документации с помощью аппаратно-программных средств;
 - навыками выявления нарушений в технологии ведения горных работ;
 - участвовать в организации производства подготовительных и добычных работ;
 - навыками выявления нарушений в технологии ведения горных работ;
 - участвовать в проведении мероприятий по обеспечению мероприятий безопасного ведения взрывных работ;
- навыками контроля ведения горных работ в соответствии с технической и технологической документацией.

Содержание дисциплины (модуля):

| No, | Содержание лекций (количество | Наименование | Виды |
|---------------|--|-----------------------------|------------|
| наименование | часов) | практических занятий | CPC |
| темы | | или семинаров или др. | (количест |
| | | (количество часов) | во часов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 1. Подземная | Вскрытие рудных месторождений: | Выбор места заложения | Самостояте |
| разработка | классификация способов вскрытия; | основных вскрывающих | льное |
| рудных | взаимное расположение главных и | выработок | изучение |
| месторождений | вспомогательных стволов; вскрытие | Выбор способа вскрытия. | учебной |
| | штольней; вскрытие вертикальными | Технологические схемы | литературы |
| | стволами; вскрытие наклонным стволом; | околоствольных дворов при | (100) |
| | комбинированные способы вскрытия; | вертикальных стволах. Выбор | |
| | влияние местных природных и | схемы расположения | |
| | технологических факторов на выбор места | подготовительных выработок. | |
| | заложения стволов. | Планирование объемов | |
| | Околоствольные дворы: классификация и | подготовительных и нарезных | |
| | технологические схемы околоствольных | работ. Расчет показателей | |
| | дворов (ОД); камеры ОД; схемы | потерь и разубоживания руды | |
| | расположения камер; аккумулирующие | (2) | |
| | емкости ОД; факторы, определяющие | | |
| | выбор типа ОД. | | |
| | Поверхность рудника: технологические | | |
| | комплексы поверхности (ПТК) рудных | | |
| | предприятий; принципы проектирования | | |
| | ПТК; факторы, влияющие на выбор | | |
| | компоновочной схемы поверхности ПТК; | | |
| | генеральный план поверхности рудника; | | |
| | основные требования и принципы | | |
| | компоновки поверхности. | | |
| | Подготовка к очистной выемке: деление | | |
| | шахтного поля на этажи и панели; деление | | |
| | этажа на подэтажи и блоки, а панели на | | |
| | столбы; виды подготовительных выработок | | |

| и их назначение; полевые выработки; нарезные выработки; отрезные выработки; отрезные выработки; отрезные восстающие и щели; способы подготовки основного горизонта. Технология, механизация и организация очистных работ: основные производственные процессы очистной выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения и поддержания процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
|---|----------------------|
| скреперования, грохочения и подсечки; отрезные восстающие и щели; способы подготовки основного горизонта. Технология, механизация и организация очистных работ: основные производственные процессы очистной выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология технология и механизация проведения проведения и поддержания горных выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважии (2) | е ие ой уры |
| отрезные восстающие и щели; способы подготовки основного горизонта. Технология, механизация и организация очистных работ; основные производственные процессы очистной выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения и проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| подготовки основного горизонта. Технология, механизация и организация очистных работ: основные производственные процессы очистной выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения выработок: Производственные операции продержания горных выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Способы врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| Технология, механизация и организация очистных работ: основные производственные процессы очистной выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения проведения проведения и поддержания процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Ипуровой способ. Виды взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| очистных работ: основные процессы очистной выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения и выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| производственные процессы очистной выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология технология и механизация проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| выемки; классификация способов отбойки руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология технология и механизация проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| руды; вторичное дробление руды; способы ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| ликвидации заторов в рудоспусках; выпуск и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения и поддержания горных выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| и доставка руды; условия применения скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| скреперной доставки, самоходного оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология проведения и выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| оборудования и других видов транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология технология и механизация проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| транспортировки руды; основные типы самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология Технология и механизация проведения проведения и процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| самоходного оборудования при доставке руды (2) 2. Технология Технология и механизация проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| руды (2) 2. Технология Технология и механизация проведения выработок: Производственные операции процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| 2. Технология Технология и механизация проведения Самостового проведения и процесса буровзрывных работ. Способы процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| проведения и поддержания процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | е ие ой уры |
| поддержания процесса буровзрывных работ. Способы взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | ие ой уры |
| горных выработок взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | ой уры |
| горных выработок взрывных работ. Шпуровой способ. Виды врубов. Способы бурения шпуров. Борьба с пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | уры |
| пылеобразованием при бурении шпуров. Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | - |
| Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| Понятие о паспорте БВР. Взрывчатые вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| вещества и средства взрывания. Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| Классификация промышленных ВВ. Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| Средства и способы взрывания. Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| Кислородный баланс. Подземные склады взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| взрывчатых материалов. Правила выдачи ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| ВМ. Ликвидация отказов. Оборудование при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| при бурении и заряжании шпуров и скважин (2) | |
| шпуров и скважин (2) | |
| | |
| 3. Системы Классификация систем разработки: Изучение по плакатам и Самосто | яте |
| разработки характеристика классов систем разработки; макетам систем разработок. льно | |
| рудных месторож- классификация систем разработки; Выбор систем разработки по изучен | |
| дений системы разработки с открытым очистным геологическим и учебн | |
| пространством; технико-экономические горнотехническим данным литерат | |
| показатели; варианты этих систем; системы (2) (120 | - |
| разработки с магазинированием руды; | |
| условия применения и варианты; системы | |
| разработки с закладкой очистного | |
| пространства; условия применения и | |
| основные варианты; закладочные | |
| материалы; гидравлический и | |
| пневматический транспорт; технология | |
| возведения закладочного массива; системы | |
| разработки с креплением очистного | |
| | |
| пространства; условия применения; | |
| системы разработки с креплением и | |
| закладкой очистного пространства; | |
| условия применения и варианты; системы | |
| разработки с обрушением вмещающих | |
| пород; условия применения и варианты; | |
| системы разработки с обрушением руды и | |
| вмещающих пород; условия применения и | |
| варианты; характеристика | |
| подготовительных работ при этих | |
| системах; комбинированные системы | |
| разработки; условия применения и | |
| основные варианты. | |
| Методика выбора систем разработки и | |
| охрана окружающей среды при подзем- | |
| ной разработке руд: требования, | |
| предъявляемые к системам разработки; | |
| переменные и постоянные факторы, | |

| влияющие на выбор систем; основные | |
|---------------------------------------|--|
| категории систем разработки; | |
| ± ± | |
| отрицательное воздействие подземной | |
| разработки на окружающую среду; | |
| способы борьбы с отрицательными | |
| воздействиями; перспективные | |
| направления по снижению отрицательных | |
| воздействий (2) | |

Оценка качества освоения дисциплины (модуля):

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен, курсовой проект

Оценочные материалы

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Технология подземных горных работ»:

- 1 Классификация вертикальных стволов. Способы и технологические схемы их проведения и крепления. Критерии выбора технологических схем.
 - 2 Выбор формы и размеров поперечного сечения вертикальных стволов.
 - 3 Понятие «Коэффициент использования сечения ствола». Типовые сечения стволов.
- 4 Понятия «Технологический отход», «Устье ствола». Элементы устья ствола. Разновидности конструкций устьев стволов. Последовательность проведения устьев стволов. Состав комплексов оборудования для проведения устьев стволов.
- 5 Последовательная технологическая схема проведения стволов. Область применения, достоинства, недостатки.
- 6 Параллельная технологическая схема проведения стволов. Область применения, достоинства, недостатки.
- 7 Параллельно-щитовая технологическая схема проведения стволов. Область применения, достоинства, недостатки.
- 8 Совмещенная технологическая схема проведения стволов. Достоинства, недостатки и область применения.
- 9 Требования к буровзрывным работам при проведении стволов. Выбор параметров буровзрывных работ при проведении стволов.
 - 10 Типы врубов при проведении стволов, их выбор.
 - 11 Расположение шпуров в забое.
 - 12 Принципы и способы контурного взрывания при проведении стволов.
 - 13 Способы и технические средства бурения шпуров в стволах.
 - 14 Последовательность заряжания шпуров в стволах.
 - 15 Способы и схемы проветривания стволов при их проведении.
 - 16 Вентиляционное оборудование.
 - 17 Фазы погрузки породы в стволах. Технические средства погрузки породы, их выбор.
 - 18 Уборка породы из забоя ствола через передовую скважину.
 - 19 Типы бадей, схемы их разгрузки и особенности их перемещения в стволах.
- 20 Комплексы горнопроходческого оборудования для проведения стволов. Их состав и области применения.
 - 21 Назначение и состав проходческой подъёмной установки.
- 22 Принципы определения производительности подъема породы. Классификация схем оснащения проходческого подъёма.
 - 23 Назначение и типы копров при сооружении стволов.
 - 24 Бескопровой способ сооружения ствола.
- 25 Назначение и последовательность возведения временной крепи при сооружении стволов.
 - 26 Назначение и виды горных крепей стволов. Требования, предъявляемые к ним.
- 27 Последовательность и технические средства возведения венцовой, монолитной бетонной, набрызгбетонной и анкерной крепей.
 - 28 Типы призабойных опалубок.
 - 29 Способы и схемы водоотлива и водоулавливания в стволах при их проведении.

- 30 Понятие «Проходческий цикл». Состав процессов и операций проходческого цикла.
- 31 Принципы разработки графика организации работ в забое.
- 32 Технико-экономические показатели проведения выработок. Принципы их определения.
 - 33 Классификация специальных способов проведения стволов. Области их применения.
- 34 Специальный способ проведения стволов с применением ограждающих крепей, область его применения.
- 35 Водопонижение при проведении стволов, область его применения и применяемое оборудование.
 - 36 Способы и технические средства бурения стволов. Области их применения.
- 37 Способы промывки стволов при их бурении. Порядок возведения крепи в пробуренных стволах.
- 38 Сооружение стволов с замораживанием пород. Схемы замораживания пород и условия их применения.
- 39 Способы тампонажа пород при сооружении стволов, их сущность и условия применения.
- 40 Способы и схемы нагнетания в скважины тампонажного раствора, области их применения.

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Технология подземных горных работ»:

- 1 Классификация горизонтальных выработок. Способы и технологические схемы их проведения и крепления.
- 2 Выбор формы и размеров поперечного сечения горизонтальных выработок. Способы и технологические схемы проведения горизонтальных выработок. Их выбор.
- 3 Технологическая схема проведения горизонтальных выработок большой ширины уступным забоем, её достоинства.
- 4 Процессы и операции проходческого цикла при буровзрывном способе проведения горизонтальных выработок. Последовательность их выполнения.
- 5 Способы и технические средства бурения шпуров при проведении горизонтальных выработок, их выбор.
- 6 Буровой инструмент для вращательного, ударно-поворотного, ударновращательного и вращательно-ударного бурения.
 - 7 Паспорт буровзрывных работ и требования, предъявляемые к нему.
 - 8 Типы врубов при проведении горизонтальных выработок, их выбор.
- 9 Безврубовые схемы отбойки породы при проведении выработок большой ширины, их достоинства.
 - 10 Порядок определения глубины и диаметра шпуров.
 - 11 Назначение и способы контурного взрывания.
- 12 Качественные показатели буровзрывных работ при проведении горизонтальных выработок.
- 13 Технические средства заряжания шпуров при проведении горизонтальных выработок, их выбор.
- 14 Способы и схемы проветривания горизонтальных выработок при их проведении. Вентиляционное оборудование.
- 15 Технические средства погрузки горной массы при проведении горизонтальных выработок, их выбор.
- 16 Технологические схемы призабойного транспорта при проведении однопутевых (двухпутевых) рельсовых и безрельсовых выработок, их выбор.
- 17 Назначение и виды горных крепей горизонтальных выработок. Требования, предъявляемые к ним.
 - 18 Классификации горных крепей, условия их применения.
- 19 Последовательность и технические средства возведения рамных, монолитной бетонной и металлобетонной крепей.

- 20 Последовательность и технические средства возведения набрызгбетонной и анкерной крепей.
- 21 Перечень вспомогательных работ при проведении горизонтальных выработок. Порядок их производства.
- 22 Типы проходческих комбайнов и области их применения. Технологические схемы разрушения забоя комбайнов, их выбор.
- 23 Процессы и операции проходческого цикла при комбайновом способе проведения горизонтальных выработок. Достоинства комбайнового способа проведения.
- 24 Технологические схемы комбайнового проведения горизонтальных выработок, их выбор.
- 25 Комплекты и комплексы горнопроходческого оборудования для проведения горизонтальных выработок. Их состав, области применения, достоинства и недостатки.
 - 26 Понятие «Проходческий цикл». Состав процессов и операций проходческого цикла.
 - 27 Принципы разработки графика организации работ в забое.
- 28 Технико-экономические показатели поведения выработок. Принципы их определения.
- 29 Принципы выбора типов скипов и клетей . Порядок выбора размеров поперечного сечения горной выработки и проверки площади поперечного сечения по фактору «Вентиляция».
- 30 Методы предварительного выбора типа крепи горизонтальной выработки. Параметры горных крепей и принципы их определения.
 - 31 Порядок выбора бурильных машин и установок при проведении горных выработок.
 - 32 Технологические параметры буровых машин и принципы их определения.
 - 33 Последовательность определения производительности бурильных установок.
- 34 Порядок выбора погрузочных и погрузочно-транспортных машин. Последовательность определения производительности погрузочных машин.
- 35 Последовательность определения производительности погрузочно-транспортных машин.
 - 36 Последовательность расчёта объёмов работ при проведении горных выработок.
 - 37 Последовательность проектирования организации горнопроходческих работ.
- 38 Последовательность определения продолжительности бурения шпуров при проведении выработок.
- 39 Последовательность определения продолжительности погрузки породы при проведении выработок.
- 40 Последовательность определения продолжительности возведения постоянной крепи в горных выработках (для различных типов крепи).
 - 41 Последовательность расчёта параметров постоянной крепи ствола.
- 42 Принципы определения общей продолжительности погрузки породы в стволах для различных технологических схем.
- 43 Последовательность расчёта производительности проходческой подъёмной установки.
- 44 Принципы определения требуемых диаметра и ширины барабана проходческой подъёмной машины. Последовательность выбора проходческой подъёмной машины.
- 45 Последовательность определения продолжительности проходческого цикла по заданной скорости проведения ствола.
- 46 Порядок расчёта продолжительности проходческого цикла для различных технологических схем.

Задание на курсовой проект:

В курсовом проекте проектируются технология, механизация и организация работ по двум основным технологическим процессам: отбойке руды, доставке, включая вторичное дробление, а также по управлению горным давлением. Принятые решения подтверждаются инженерными расчетами, а в некоторых случаях и технико-экономическим обоснованием, а

также текстовыми и графическими пояснениями. По каждому разделу проекта определяются основные показатели и составляется соответствующая техническая документация.

Исходные данные для проектирования включают в себя:

- горно-геологическую характеристику месторождения или его участка,
- содержание полезного ископаемого,
- физико-механические свойства руд и пород,
- вариант системы разработки,
- особые требования и условия,
- экономические показатели и др.

После исходных данных следует специальный раздел записки, индивидуальный для каждого курсового проекта, например:

- проектирование буровзрывных работ,
- проектирование технологии проведения подготовительно-нарезных выработок,
- выбор схем механизации выпуска и доставки руды и расчет прогнозных показателей извлечения,
- расчет способов поддержания очистного пространства за счет естественной устойчивости руд и пород,
- расчет процесса управления горным давлением закладкой выработанного пространства,
 - расчет процесса управления обрушением вмещающих пород.

Организационно-педагогические условия реализации дисциплины (модуля):

а) Материально-технические условия

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|-------------------------------|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| | представления информации |
| Аудитории для самостоятельной | Аудитории оборудованные специальными |
| работы: компьютерные классы; | стендами. Персональные компьютеры с пакетом |
| читальные залы библиотеки | MS Office, выходом в Интернет и с доступом в |
| | электронную информационно-образовательную |
| | среду университета |
| | |

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|---------------------|---|
| Литература | 1. Гнедых А.П., Волков П.В., Мажитов А.М. Основы подземной разработки место-рождений полезных ископаемых: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Электрон. текстовые дан. — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. — Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/318751 2. Калмыков В.Н. Процессы подземных горных работ [Электронный образователь-ный ресурс]: Учебное пособие / В.Н. Калмыков, И.Т. Слащилин, Э.Ю. Мещеряков; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носо-ва». — Магнитогорск, 2010. — Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/296509 3. Ксендзенко Л.С. Закономерности деформирования и разрушения сильно сжатых горных пород и массивов [Электронный образовательный ресурс]: Научное электронное издание / Л.С. Ксендзенко, В.В. Макаров, Н.А. Опанасюк; ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». — Владивосток, 2014. — Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/304478 |
| Электронные ресурсы | 1. Боровков Ю.А. Технология добычи полезных ископаемых |

| | подземным способом [Электронный образовательный ресурс] / |
|--------------|--|
| | Ю.А. Боровков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков; ООО |
| | «Академия-Медиа». – М., 2012. – Режим доступа: |
| | http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/293731 |
| | 2. Дорошев Ю.С. Рациональные режимы работы горных машин |
| | [Электронный обра-зовательный ресурс]: Учебное пособие / |
| | Ю.С. Дорошев; ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный |
| | университет». – Владивосток, 2013. – Режим доступа: |
| | http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/295173 |
| | 3. Политов А.П. Строительство вертикальных горных выработок |
| | [Электронный об-разовательный ресурс]: Учебное пособие / |
| | А.П. Политов; ФГБОУ ВО «Кузбасский госу-дарственный |
| | технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Кемерово, |
| | 2014. – Режим доступа: |
| | http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/302111 |
| | 1. Мещеряков Э.Ю., Айнбиндер И.И. Основы технологии |
| | подземной разработки месторождений полезных ископаемых: |
| | учеб. ПособиеМагнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, |
| | 201187 c |
| Методические | 2. Мажитов А.М., Волков П.В., Гнедых А.П. Процессы |
| материалы | подземной разработки рудных месторождений: [Электронный |
| | ресурс]: практикум по выполнению расчетнографических работ / |
| | Электрон. текстовые дан. – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», |
| | 2018. – Режим доступа: |
| | http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/320662 |

в) Кадровые условия

Кадровое обеспечение осуществляют:

преподавательский состав из числа докторов, кандидатов наук кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.

Дисциплина (модуль) 5. Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий

Целью учебного модуля «Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий» является развитие личностных качеств слушателей и формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов проектирования, строительства и реконструкции горных предприятий; основных мероприятий по предотвращению загрязнения воздушного бассейна и истощения водных ресурсов, восстановлению нарушенных горными работами земель.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- принципы проектирования и строительства горных предприятий;
- особенности и принципы ценообразования в строительстве горных предприятий;
- информационные и цифровые технологии проектирования и ведения подземных горных работ;
- методы расчета сметной стоимости строительства и реконструкции горных предприятий;
 - разновидности методов ремонта подземных сооружений.

уметь:

- изучать проектную документацию на строительство горных предприятий;
- проводить расчеты общих показателей трудности осуществления основных производственных процессов;

- применять методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений.

владеть:

- навыками использования нормативно-справочной документации;
- навыками составления сметной документации;
- навыками расчета сметной стоимости строительства и реконструкции горных предприятий с использованием специализированных программных продуктов.

Содержание дисциплины (модуля):

| №, | Содержание лекций (количество | Наименование | Виды СРС |
|------------------|---|--|---------------|
| наименование | часов) | практических занятий | (количество |
| темы | , | или семинаров или др. | часов) |
| 1 \$1,121 | | (количество часов) | 10002) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Перспективы комплексного и наиболее | Стадии проектирования | Самостоятельн |
| Проектирование | полного использования минеральных | горных предприятий. | ое изучение |
| предприятия | ресурсов при проектировании горных | Состав проекта горного | учебной |
| | предприятий. Схемы вскрытия и | предприятия. Периоды | литературы |
| | подготовки запасов. | строительства горного | (50) |
| | Документы, регламентирующие проектирование. Объекты | предприятия. Проект | |
| | проектирование. Ооъекты проектирования и виды проектной | организации строительства горного предприятия. | |
| | документации. Выбор площадки для | Проект производства | |
| | строительства. Основание для | работ (2) | |
| | проектирования. Проектные институты. | pa001 (2) | |
| | Исходные данные для проектирования. | | |
| | Информационное обеспечение проектных | | |
| | работ. Требования к разведанности | | |
| | запасов и горно-геологическим исходным | | |
| | данным. Инженерные и технические | | |
| | изыскания. Порядок разработки, | | |
| | согласования и утверждения проектной | | |
| | документации. Состав и содержание | | |
| | проектной документации на | | |
| | строительство и реконструкцию | | |
| | предприятий, зданий и сооружений. ТЭО, | | |
| | проект, рабочая и сметная документация. | | |
| | Принципы оценки месторождений. | | |
| | Определение извлекаемой ценности | | |
| | добываемых полезных ископаемых. | | |
| | Факторы, влияющие на выбор | | |
| | производственной мощности; определение ее оптимальной величины, | | |
| | экономико -математическая модель | | |
| | поэтапного освоения месторождений. | | |
| | Календарный план рудника и принципы | | |
| | его оптимизации. Методика составления | | |
| | календарного плана добычи руд с учетом | | |
| | ее качества. Нормирование величины | | |
| | вскрытых, подготовленных и готовых к | | |
| | выемке запасов. | | |
| | Проектирование горнотехнических | | |
| | систем при отработке маломасштабных | | |
| | месторождений (4) | | |
| 2. Строительство | Проектирование строительства | Буровзрывной способ | Самостоятельн |
| горных | (реконструкции) горных предприятий. | строительства камер | ое изучение |
| предприятий | Строительство шахтных стволов. | большого поперечного | учебной |
| | Строительство камер большого | сечения: передовым | литературы, |
| | поперечного сечения. | забоем с последующим | выполнение |
| | Строительство технологического | расширением; сплошным | курсовой |

| 1 | | | |
|------------------|---|---|---------------|
| | комплекса на поверхности рудников и его | забоем; уступным забоем; | проекта |
| | оборудование. | слоями в направлении | «Проектирован |
| | Календарный план горно-капитальных | сверху вниз или снизу | ие и |
| | работ (4) | вверх. Строительство | планирование |
| | | камер с предварительным | горных работ |
| | | креплением, | на карьерах» |
| | | горизонтальными слоями, | (50) |
| | | со скважинной отбойкой. | |
| | | Последовательность | |
| | | сооружения камеры | |
| | | загрузочного устройства | |
| | | по совмещенной схеме. | |
| | | Последовательность | |
| | | сооружения бункерных | |
| | | камер. Технологии | |
| | | расширения ствола: с | |
| | | остановкой подъёма без | |
| | | сохранения вентиляции, с | |
| | | остановкой подъёма без | |
| | | изменения и с изменением | |
| | | формы поперечного | |
| | | сечения, без прекращения | |
| | | работы подъёма (4) | |
| 3. Реконструкция | Углубка шахтных стволов. | Способы ремонта и | Самостоятельн |
| горных | Расширение вертикальных стволов. | восстановления крепи | ое изучение |
| предприятий | Ремонт и восстановление крепи и | стволов. Перекрепление | учебной |
| | армировки стволов. | стволов с переносных | литературы |
| | Откачка воды из затопленных выработок | рабочих полков, с | (58) |
| | при строительстве и эксплуатации шахт и | подъёмных сосудов, с | |
| | рудников | • | |
| | рудников | подвесных передвижных | |
| | рудников (4) | подвесных передвижных полков, путём засыпки на | |
| | | подвесных передвижных полков, путём засыпки на восстанавливаемом | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом | |
| | | полков, путём засыпки на | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, копра, приёмного бункера. | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, копра, приёмного бункера. Ликвидация внезапных | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, копра, приёмного бункера. Ликвидация внезапных прорывов воды в горные | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, копра, приёмного бункера. Ликвидация внезапных прорывов воды в горные выработки с помощью: | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, копра, приёмного бункера. Ликвидация внезапных прорывов воды в горные выработки с помощью: открытого водоотлива, | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, копра, приёмного бункера. Ликвидация внезапных прорывов воды в горные выработки с помощью: открытого водоотлива, строительства перемычек, | |
| | | полков, путём засыпки на восстанавливаемом участке. Переармирование ствола. Замена подъёмных сосудов с сохранением подъёма, с усилением подъёмной машины, с изменением привода, копра, приёмного бункера. Ликвидация внезапных прорывов воды в горные выработки с помощью: открытого водоотлива, | |

Оценка качества освоения дисциплины (модуля):

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен, курсовая работа, курсовой проект.

Оценочные материалы

Вопросы для подготовки к зачету по разделу «Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий»:

- 1. Объекты проектирования и виды проектной документации. выбор площадки для строительства
- 2. Принципы организации и порядок выполнения проектных работ. Проектные институты
- 3. Технико-экономические обоснования кондиций на минеральное сырье
- 4. Задание на проектирование
- 5. Содержание проекта
- 6. Рабочий проект
- 7. Рабочая документация

- 8. Сметная документация
- 9. Согласование и утверждение проектно-сметной документации
- 10. Директивные указания при проектировании рудников.
- 11. Метод вариантов.
- 12. Методы экспериментов.
- 13. Методы аналогии и логических рассуждений
- 14. Методы экономико-математического моделирования и принципы создания систем автоматизированного решения задач проектирования
- 15. Эффективность капитальных вложений
- 16. Приведенные затраты
- 17. Прибыль и дифференциальная горная рента
- 18. Исходные данные для проектирования
- 19. Данные геологоразведочных работ
- 20. Горный и земельный отвод
- 21. Принципы проектирования горнотехнических систем и критерии эффективности освоения месторождений
- 22. Принципы формирования и развития горнотехнических систем на базе группы маломасштабных медноколчеданных месторождений
- 23. Обоснование производственной мощности горнотехнических систем
- 24. Определение состава и местоположения промышленной площадки горнодобывающего предприятия
- 25. Обоснование комплексов механизации процессов горных работ
- 26. Изыскание способов и схем вскрытия маломасштабных медноколчеданных месторождений
- 27. Выбор варианта схемы вскрытия.
- 28. Расчет затрат при освоении маломасштабных медноколчеданных месторождений
- 29. Разработка алгоритма для формирования структуры горнотехнической системы
- 30. Результаты определения параметров горнотехнических систем
- 31. Состав технико-экономического обоснования (ТЭО) строительства или реконструкции рудника и задачи, решаемые в нём.
- 32. Задание на проектирование строительства или реконструкции рудника и его состав.
- 33. Основные задачибизнес-плана строительства (реконструкции)горного предприятия.
- 34. Назначение проекта организации строительства (ПОС). Требования к нему и его состав.
- 35. Назначение и состав проекта производства работ (ППР). Состав технологической карты на проведение горной выработки.
- 36. Назначение и состав проекта производства работ (ППР). Состав технологической карты на проведение горной выработки.
- 37. Периоды строительства подземных сооружений и их сущность.
- 38. Назначение строительного генерального и ситуационного планов.
- 39. Виды представления календарных планов строительства (реконструкции) горного предприятия.
- 40. Причины реконструкции рудников.
- 41. Цели и задачи реконструкции рудников.
- 42. Основные рекомендации по реконструкции горных предприятий.
- 43. Способы ликвидации внезапных прорывов воды в горные выработки и условия их применения.
- 44. Конструкции фильтрующих и водонепроницаемых перемычек при ликвидации внезапных прорывов воды в горные выработки.
- 45. Выбор наиболее целесообразного времени начала выполнения работ по реконструкции.

Организационно-педагогические условия реализации дисциплины (модуля):

а) Материально-технические условия

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|-------------------------------|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| | представления информации |
| Аудитории для самостоятельной | Аудитории оборудованные специальными |
| работы: компьютерные классы; | стендами. Персональные компьютеры с пакетом |
| читальные залы библиотеки | MS Office, выходом в Интернет и с доступом в |
| | электронную информационно-образовательную |
| | среду университета |
| | |

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

| о) Учебно-методическое и информационное обеспечение | | |
|---|---|--|
| Вид ресурса | Характеристика ресурса | |
| Литература | 1. Голик, В.И. Подземная разработка месторождений: Учебное пособие / В.И. Голик М.: Инфра-М, 2017 384 с. 2. Голик, В.И. Разработка месторождений полезных ископаемых: Учебное пособие / В.И. Голик М.: Инфра-М, 2019 384 с. 3. Туртыгина, Н. А. Компьютерное моделирование рудных месторождений при планировании горных работ: учебное пособие / Н. А. Туртыгина, А. В. Охрименко. — Норильск: НГИИ, 2019. — 142 с. — ISBN 978-5-89009-710-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155897 (дата обращения: 15.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | |
| Электронные ресурсы | 1. Калмыков В.Н. Процессы подземных горных работ [Электронный образовательный ресурс]: Учебное пособие / В.Н. Калмыков, И.Т. Слащилин, Э.Ю. Мещеряков; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова». – Магнитогорск, 2013. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/296509 2. Ксендзенко Л.С. Закономерности деформирования и разрушения сильно сжатых горных пород и массивов [Электронный образовательный ресурс]: Научное электронное издание / Л.С. Ксендзенко, В.В. Макаров, Н.А. Опанасюк; ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». – Владивосток, 2014. – Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/304478 | |
| Методические материалы | Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993. | |

в) Кадровые условия

Кадровое обеспечение осуществляют:

преподавательский состав из числа докторов, кандидатов наук кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.

Дисциплина (модуль) 6. Безопасность производства горных и взрывных работ

Целью учебной дисциплины (модуля) «Безопасность производства горных и взрывных работ» является изучение слушателями условий труда на горнодобывающих предприятиях при выполнении технологических процессов на открытых и подземных горных работах, умение использовать знания для обеспечения промышленной безопасности в производственных условиях, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные определения и понятия в области безопасности и промышленной санитарии

при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых;

- основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах;
- основные определения и понятия в области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче полезных ископаемых;
- основные требования безопасности к разработке месторождений при наличии радиационно-опасных факторов;
- основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам;
- основные требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
 - основные требования при заключении экспертизы промышленной безопасности.

уметь:

- выбирать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения горных работ;
 - распознавать эффективное решение от неэффективного;
- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;
- разрабатывать, согласовывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях;
 - приобретать знания в области промышленной безопасности;
 - применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами.

владеть:

- инженерными методами расчетов выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы;
- основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);
- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;
- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов
 - профессиональным языком предметной области знания;
- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.

Содержание дисциплины (модуля):

| №, наименование | Содержание лекций (количество часов) | Наименование | Виды СРС |
|------------------|---|-----------------------|-----------------|
| темы | | практических занятий | (количество |
| | | или семинаров или др. | часов) |
| | | (количество часов) | |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| | | | |
| 1. Введение. | Государственная политика в области | Безопасность | Самостоятельное |
| Безопасность | промышленной безопасности. | эксплуатации опасных | изучение |
| эксплуатации | Категорирование. Обязанности | производственных | учебной |
| опасных | организации по обеспечению требований | объектов. Общие | литературы (10) |
| производственных | промышленной безопасности. Подготовка | требования | |
| объектов | и аттестация работников. | безопасности к | |
| | Производственный контроль соблюдения | объектам горного | |
| | требований промышленной безопасности. | производства при | |
| | Идентификация. Сертификация. | проектировании, | |
| | Техническое расследование причин аварий | строительстве и | |
| | и инцидентов. Расследование и учет | эксплуатации горных | |

| | D. | - (a) | |
|-------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| | несчастных случаев. Регистрация в | работ (2) | |
| | государственном реестре. Лицензирование | | |
| | деятельности. Обязательное страхование | | |
| | ответственности за причинение вреда. | | |
| | Разработка декларации промышленной | | |
| | безопасности. Экспертиза промышленной | | |
| | безопасности. Федеральный надзор. | | |
| | Ответственность за нарушение требований | | |
| | промышленной безопасности (2) | | |
| 2. Техника | Общие вопросы техники безопасности в | Меры безопасности | Самостоятельное |
| безопасности при | шахтах. Неблагоприятные факторы | при сооружении | изучение |
| ведении горных | горного производства. Основные причины | горных выработок. | учебной |
| работ подземным | несчастных случаев и профессиональных | Меры безопасности | литературы (34) |
| способом | заболеваний в шахтах. Руководящие | при очистных работах в | |
| | документы по технике безопасности на | угольных и рудных | |
| | шахте. Обучение по охране труда. Выходы | шахтах. | |
| | из горных выработок. Учет спуска и | Меры безопасности | |
| | подъема людей. Передвижение людей по | при эксплуатации | |
| | выработкам. | машин и механизмов. | |
| | Санитарно-гигиеническое обеспечение | Электробезопасность. | |
| | труда горных рабочих. Профессиональные | Средства | |
| | заболевания горных рабочих. Обеспечение | индивидуальной | |
| | нормальных климатических условий труда | защиты от действия | |
| | в шахтах. | электрического тока (4) | |
| | Меры безопасности при сооружении | электрического тока (4) | |
| | шахтных выработок, тоннелей и камер. | | |
| | | | |
| | 1 | | |
| | сооружении выработок в сложных горно- | | |
| | геологических условиях. | | |
| | Меры безопасности на шахтном | | |
| | транспорте. | | |
| | Средства индивидуальной защиты. | | |
| | Организация и управление безопасностью | | |
| | работ на горных предприятиях. Средства | | |
| | защиты от вредного воздействия | | |
| | окружающей среды. Средства защиты от | | |
| | травматизма. Система организации работ | | |
| | по обеспечению безопасности труда в | | |
| | горной промышленности. Система | | |
| | управления безопасностью работ (4) | | |
| 3. | Горноспасательная служба в горной | Шахтные пожары. | Самостоятельное |
| Горноспасательное | промышленности. Структура | Ликвидация подземных | изучение |
| дело | военизированных горноспасательных | пожаров. | учебной |
| | частей (ВГСЧ). Организация службы | Взрывы газа и пыли. | литературы (30) |
| | ВГСЧ. Организация горноспасательных | Ликвидация | 1 31 , , |
| | работ. Выезд на аварию. Подготовка к | последствий взрыва | |
| | спуску в шахту. | газопылевоздушных | |
| | Подготовка шахты к ликвидации аварий. | смесей в шахтах. | |
| | Общие требования противоаварийной | Внезапные выбросы | |
| | защиты шахты. Технические средства, | горных пород и газа. | |
| | используемые при ликвидации аварий. | Обеспечение | |
| | Учет требований противоаварийной | безопасности рабочих | |
| | защиты в структуре управления шахтой. | при выбросах пород и | |
| | Вентиляционные режимы при аварии. План | газа. | |
| | ликвидации аварий (2) | Горные удары. Прогноз | |
| | энкындации аварии (2) | удароопасности. | |
| | | Затопление выработок. | |
| | İ | затопление вырасоток. | |
| | | Треборания и оположения | |
| | | Требования к системам водоотлива. (2) | |

Оценка качества освоения дисциплины (модуля): Форма промежуточной аттестации – экзамен Оценочные материалы

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Безопасность ведения горных работ»:

- 1 Неблагоприятные факторы горного производства в шахтах.
- 2 Основные причины несчастных случаев и профессиональных заболеваний в шахтах.
- 3 Руководящие документы по технике безопасности на шахте.
- 4 Обучение по охране труда в шахтах.
- 5 Выходы из горных выработок в шахтах. Учет спуска и подъема людей. Передвижение людей по выработкам.
- 6 Профессиональные заболевания горных рабочих в шахтах.
- 7 Обеспечение требуемого состава шахтного воздуха.
- 8 Борьба с пылью как профессиональной вредностью в шахтах.
- 9 Обеспечение нормальных климатических условий труда в шахтах.
- 10 Борьба с шумом и вибрациями в шахтах.
- 11 Освещение горных выработок в шахтах.
- 12 Защита от радиоактивных излучений.
- 13 Санитарно-бытовое и медицинское обслуживание работающих в шахтах.
- 14 Травматизм от обрушения пород кровли и меры по улучшению поддержания горных выработок в шахтах.
- 15 Факторы, определяющие безопасность проходческих выработок. Роль технологии и механизации. Роль организации работ.
- 16 Меры безопасности при сооружении шахтных выработок.
- 17 Меры безопасности при сооружении тоннелей и камер.
- 18 Обеспечение безопасности при сооружении выработок в сложных горно-геологических условиях.
- 19 Меры безопасности при очистных работах в угольных шахтах.
- 20 Меры безопасности при очистных работах в рудных шахтах.
- 21 Общие принципы обеспечения безопасности производственного оборудования.
- 22 Технические средства обеспечения безопасности при эксплуатации оборудования в шахтах.
- 23 Организация безопасной эксплуатации горного оборудования в шахтах.
- 24 Опасности, связанные с применением электроэнергии в шахте.
- 25 Система электрической защиты в шахтах. Виды исполнения горного электрооборудования.
- 26 Средства индивидуальной защиты от действия электрического тока.
- 27 Факторы, определяющие безопасность работы шахтного транспорта.
- 28 Принципы обеспечения безопасности при перевозке людей и грузов на шахтах.
- 29 Требования к персоналу и организации безопасной работы транспорта.
- 30 Общие требования к территории шахтной поверхности и помещениям технологических зданий. Породные отвалы.
- 31 Средства защиты от вредного воздействия окружающей среды.
- 32 Средства защиты от травматизма.
- 33 Система организации работ по обеспечению безопасности труда в горной промышленности. Расследование и учет несчастных случаев.
- 34 Структура военизированных горноспасательных частей (ВГСЧ).
- 35 Организация службы ВГСЧ.
- 36 Организация горноспасательных работ. Выезд на аварию. Подготовка к спуску в шахту.
- 37 Причины и механизм возникновения шахтных пожаров.
- 38 Геологические и горнотехнические факторы пожароопасности.
- 39 Особенности развития шахтных пожаров. Обнаружение очагов самовозгорания.
- 40 Профилактика пожаров от самовозгорания. Профилактика экзогенных пожаров и противопожарная защита шахт.
- 41 Ликвидация подземных пожаров. Особые случаи тушения подземных пожаров.
- 42 Механизм взрыва газопылевоздушных смесей. Условия возникновения взрывов в шахтах.
- 43 Ликвидация последствий взрыва газопылевоздушных смесей в шахтах.

- 44 Предупреждение взрывов газа и пыли в шахтах.
- 45 Механизм внезапного выброса горных пород и газа. Определение выбросоопасности. Снижение выбросоопасности угольных пластов.
- 46 Предотвращение выбросов горных пород и газа. Обеспечение безопасности рабочих при выбросах пород и газа.
- 47 Природа и механизм горных ударов. Прогноз удароопасности.
- 48 Безопасное ведение горных работ на пластах, подверженных горным ударам.
- 49 Порядок вскрытия, подготовки и отработки удароопасных пластов.
- 50 Источники и причины затопления горных выработок. Предупреждение прорывов воды из затопленных выработок.
- 51 Предупреждение прорывов воды из поверхностных источников. Требования к системам водоотлива.
- 52 Общие требования противоаварийной защиты шахты.
- 53 Технические средства, используемые при ликвидации аварий. Учет требований противоаварийной защиты в структуре управления шахтой.

Методические материалы

- 1. Галлер, А.А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Открытые горные работы», всех форм обучения / сост.: А. А. Галлер; КузГТУ. Кемерово, 2017.
- 2. Колонюк, А.А. Безопасность ведения горных работ на карьерах [Текст]: метод. указ. и задания по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 130403 «Открытые горные работы» и 130408 «Взрывное дело»./ А.А. Колонюк, К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2008. 21 с.

Организационно-педагогические условия реализации дисциплины (модуля):

а) Материально-технические условия

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|-------------------------------|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| | представления информации |
| Аудитории для самостоятельной | Аудитории оборудованные специальными |
| работы: компьютерные классы; | стендами. Персональные компьютеры с пакетом |
| читальные залы библиотеки | MS Office, выходом в Интернет и с доступом в |
| | электронную информационно-образовательную |
| | среду университета |
| | |

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

| Вид ресурса | Характеристика ресурса | |
|---------------------------|--|--|
| Литература | 1. Ушаков, К.З. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Текст]: учеб. для вузов / К.З. Ушаков, | |
| | Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин и др М.: МГГУ, 2008. – 487 c. | |
| Электронные ресурсы | 2. Ушаков, К.З. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Электронный ресурс]: учебник / К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин. — Электрон. дан. — Москва: Горная книга, 2008. — 487 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3434. — Загл. с экрана. | |
| Методические материалы | 1. Колонюк, А.А. Безопасность ведения горных работ на карьерах [Текст]: метод. указ. и задания по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей «Открытые горные работы» и «Взрывное дело» / А.А Колонюк, К.В. Бурмистров, В.Ю. | |

| Заляднов Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», |
|--|
| 2008. – 21 c. |

в) Кадровые условия

Кадровое обеспечение осуществляют:

преподавательский состав из числа докторов, кандидатов наук кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.

Дисциплина (модуль) 7. Экономика и менеджмент горного производства

Целью учебной дисциплины «Экономика и менеджмент горного производства» является формирование у слушателей представления: о роли и месте экономики в горнообогатительном производстве, основных методах, приемах и способах научной организации и управления производства, наиболее эффективном использовании средств производства и организационно-правовых основах деятельности горнодобывающих предприятий в Российской Федерации, действующей системе налогообложения, методах экономической оценки инвестиционных проектов; профессиональная подготовка горного инженера к управленческой деятельности на основе комплекса знаний и навыков в области управления производством И трудовым коллективом, также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- закономерности и принципы экономического мышления, основы развития экономического образа мышления;
- общий процесс, технологии, принципы и методы принятия организационноуправленческих решений и оценки их последствий;
- основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия организационно-управленческих решений;
 - структуру управления и производственную структуру предприятия;
 - роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства;
- методы оценки эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия;
- прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства.

уметь:

- экономически обосновывать принимаемые управленческие решения;
- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на процесс принятия организационно-управленческих решений;
 - обосновывать выбор принимаемых организационно-управленческих решений;
 - выполнять маркетинговые исследования;
- проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом.

владеть:

- навыками использования экономических знаний в различных сферах деятельности с интерпретацией результатов и принятием управленческих решений;
 - методами и технологиями принятия организационно-управленческих решений;
 - навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений;
 - методиками оценки экономической эффективности горного производства;
- методами маркетинговых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия.

Содержание дисциплины (модуля):

| No | Солержание лекций (количество | Наименование | Виды СРС |
|------|-------------------------------|--------------|----------|
| JNº, | Содержание лекций (количество | Паименование | виды СГС |

| наименование | часов) | практических занятий | (количеств |
|-----------------------------------|---|---|---|
| темы | | или семинаров или др. | о часов) |
| | | (количество часов) | |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1. Экономика горного производства | Понятие основных средств. Состав и классификация основных средств. Амортизация основных средств. Методы ее начисления. Производственная мощность. Показатели движения и эффективности использования основных средств; Состав и классификация оборотных средств. Кругооборот оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств; Показатели состояния и движения кадров. Заработная плата. Формы и системы оплаты труда. Производительность труда. Резервы роста производительности труда; Классификация расходов. Понятие себестоимости продукции. Пути снижения затрат на производство. Понятие доходов и их классификация. Формирование прибыли и ее виды. Рентабельность, виды рентабельности; Сущность экономического эффекта и экономической эффективности. Экономическая эффективность внедрения новой техники и технологий. | Анализ технико- экономических показателей деятельности предприятия (4) | Самостоятель ное изучение учебной литературы (30) |
| 2. Менеджмент | Общие характеристики организации. | Принятие управленческих | Самостоятель |
| горного | Внутренняя и внешняя среда; | решений (2) | ное изучение |
| производства | Планирование. Организация. Мотивация. | | учебной |
| | Контроль; Коммуникационный процесс. (2) | | литературы (30) |

Оценка качества освоения дисциплины (модуля):

Форма промежуточной аттестации зачет

Оценочные материалы

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Экономика и менеджмент горного производства»:

- 1. Понятие основных средств предприятия. Состав и классификация основных средств.
- 2. Понятие амортизационных отчислений. Норма и сумма амортизации. Методы начисления амортизации.
- 3. Показатели эффективности использования основных средств.
- 4. Понятие оборотных средств предприятия. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.
- 5. Оборотные производственные фонды, их состав.
- 6. Фонды обращения, их состав.
- 7. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.
- 8. Кадры предприятия. Классификация кадров. Отражение расходов на использование рабочей силы в себестоимости продукции.
- 9. Формы и системы оплаты труда.
- 10. Понятие производительности труда, показатели производительности труда. Резервы роста производительности труда.
- 11. Понятие себестоимости продукции. Показатели себестоимости.
- 12. Значение показателей себестоимости в системе экономических показателей. Виды себестоимости.
- 13. Классификация затрат на производство по элементам затрат.

- 14. Классификация затрат на производство по статьям калькуляции. Калькуляция себестоимости продукции.
- 15. Условно-постоянные и условно-переменные затраты в себестоимости продукции.
- 16. Понятие и состав доходов по обычным видам деятельности.
- 17. Понятие и состав прочих доходов.
- 18. Понятие и состав расходов по обычным видам деятельности.
- 19. Понятие и состав прочих расходов.
- 20. Понятие финансового результата предприятия. Прибыли и убытки.
- 21. Понятие прибыли. Показатели прибыли. Расчет показателей прибыли.
- 22. Понятие рентабельности. Показатели рентабельности.
- 23. Сущность экономического эффекта и экономической эффективности.
- 24. Методы оценки эффективности капиталовложений. Оценка эффективности капиталовложений по сроку окупаемости.
- 25. Методы оценки эффективности капиталовложений. Оценка эффективности капиталовложений путем дисконтирования денежных потоков.
- 26. Общие характеристики организации
- 27. Внутренняя среда организации
- 28. Внешняя среда организации
- 29. Функция планирования
- 30. Функция организации Особенности линейно-функциональной структуры управления. Достоинства и недостатки.
- 31. Функция организации Особенности дивизиональной структуры управления. Достоинства и недостатки
- 32. Функция организации Особенности матричной структуры управления. Достоинства и недостатки
- 33. Функция организации. Делегирование полномочий.
- 34. Теории мотивации
- 35. Функция контроля.
- 36. Связующие процессы в менеджменте

Методические материалы

1. Баскакова Н.Т. Экономика и менеджмент горного производства: учеб. пособие / Н.Т. Баскакова, З.В. Якобсон, Д.Б. Симаков, Н.В. Угольников. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014 - 182 с.

Организационно-педагогические условия реализации дисциплины (модуля):

а) Материально-технические условия

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|-------------------------------|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| | представления информации |
| Аудитории для самостоятельной | Аудитории оборудованные специальными |
| работы: компьютерные классы; | стендами. Персональные компьютеры с пакетом |
| читальные залы библиотеки | MS Office, выходом в Интернет и с доступом в |
| | электронную информационно-образовательную |
| | среду университета |
| | 1 1 3 3 1 |

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

| Вид ресурса | Характеристика ресурса |
|-------------|--|
| Литература | 1. Симаков, Д. Б. Менеджмент: учебное пособие / Д. Б. Симаков, Ю. Г. Терентьева; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Загл. с титул. экрана URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3134.pdf & |

| | show=dcatalogues/1/1136396/3134.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019) Макрообъект Текст : электронный Сведения доступны также на CD-ROM. | |
|---------------------------|--|--|
| Электронные ресурсы | 1. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебник / О. Г. Туровец, В. Б.Родионов и др.; под ред. О. Г. Туровеца 3-е изд М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 506 с.: 60х90 1/16 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=472411 Загл. с экрана ISBN 978-5-16-004331-9. | |
| Методические материалы | 1. Баскакова Н.Т. Экономика и менеджмент горного производства: учеб. пособие / Н.Т. Баскакова, З.В. Якобсон, Д.Б. Симаков, Н.В. Угольников. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014 — 182 с. | |

в) Кадровые условия

Кадровое обеспечение осуществляют:

преподавательский состав из числа докторов, кандидатов наук кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.

3 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Форма итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты итоговой аттестационной работы.

3.2. Оценочные материалы

Детальная оценка качества освоения программы, включая текущую, промежуточную и итоговую аттестацию слушателей по соответствующим дисциплинам приведена в рабочих программах дисциплин (модулей).

3.3. Методические материалы

Учебно-методические материалы приведены для каждой дисциплины (модуля) в соответствующей рабочей программе.

4 СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Программу разработал Угольников Н.В., доцент, канд. техн. наук