

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.23 Технология и безопасность взрывных работ

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

21.05.04 специализация N 6 "Обогащение полезных ископаемых"

Форма обучения

заочная

Год набора

2016

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Канд. тех. наук, Доцент, Назарова Евгения Юрьевна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» знакомит студентов с теоретической частью ведения и проектирования взрывных работ при разработке месторождений полезных ископаемых и занимает центральное место, поскольку она формирует теоретические знания, практические навыки, вырабатывает компетенции, позволяющие выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

производственно-технологическую;
организационно-управленческую;
научно-исследовательскую;
проектную.

Целью изучения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» является:

- развитие инженерного мышления;
- привитие навыков творческого применения полученных знаний к решению инженерных задач, связанных с проектированием взрывных работ в горной промышленности;
- формирование у студента социально-личностных и общекультурных, инструментальных, общенациональных и профессиональных компетенций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» является приобретение студентами направления «Горное дело» знаний, умений, навыков, способствующих формированию компетенций.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений | |
| ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений | Знать методы анализа и закономерности поведения и управления свойствами горных пород Уметь применять методы анализа и закономерности поведения и управления свойствами горных пород Владеть методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород |
| ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и | |

задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами

| | |
|---|--|
| <p>ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами</p> | <p>Основные понятия взрывных работ; классификация и общая характеристика промышленных взрывчатых веществ; основные компоненты промышленных взрывчатых веществ, методы оценки эффективности и качества взрывчатых веществ; средства и способы инициирования зарядов.</p> <p>Основные понятия взрывных работ; классификация и общая характеристика промышленных взрывчатых веществ; основные компоненты промышленных взрывчатых веществ, методы оценки эффективности и качества взрывчатых веществ; средства и способы инициирования зарядов.</p> <p>Требования к персоналу для производства и руководства взрывных работ; требование и содержание проектной документации при выполнении массовых взрывов на карьерах, при специальных взрывных работах; технологии взрывного разрушения горных пород на карьерах и средства комплексной механизации при подготовке ВВ, осушении, заряжании и за-бойке.</p> <p>Методы регулирования степени дробления горных пород и технологии вторичного дробления, порядок хранения, учета, перевозки и уничтожения ВМ; правила безопасного обращения со взрывчатыми материалами при различных способах взрывания.</p> <p>Производить выбор взрывчатых веществ и средств инициирования; рассчитывать кислородный баланс взрывчатых веществ в зависимости от их рецептурного состава; обоснованно выбирать технологию производства взрывных работ, обеспечивающую требуемое качество дробления и высокие технико-экономические показатели взрывной подготовки горной массы.</p> <p>Производить расчет параметров буровзрывных работ и безопасных расстояний при массовых взрывах; организовывать проведение взрывных работ, осуществлять руководство ими и контроль качества выполнения.</p> <p>Составлять документацию на выполнение взрывных работ; выбирать средства комплексной механизации взрывных работ.</p> <p>Горной и взрывной терминологией; навыками работы на ЭВМ; основными нормативными документами (ЕПБВР, инструкции по хранению ВМ, перевозке ВМ и др.).</p> <p>Методиками расчета параметров буровзрывных</p> |
| | <p>работ, основными нормативными документами в области взрывного дела; способностью разрабатывать проектную и техническую документацию для безопасного проведения взрывных работ.</p> |

| | |
|--|--|
| | Способностью осуществлять техническое руководство взрывными работами на горном предприятии. |
| ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ | <p>ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ</p> <p>Техническую и нормативную документацию при ведении взрывных работ на горных предприятиях. Требования стандартов, технических условий, документы промышленной безопасности при проектировании взрывных работ на горных предприятиях.</p> <p>Порядок утверждения технических, методических и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.</p> <p>Разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.</p> <p>Контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать.</p> <p>Согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.</p> <p>Умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.</p> <p>Умением контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать.</p> <p>Умением согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.</p> |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | Семестр | | | | | |
|--------------------|--|---------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | | | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|----|--|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | Самостоятельная работа, ак. час. | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Семинары и/или Практические занятия | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | | |
| 1. Раздел 1. Основы теории взрыва | | | | | | | | | |
| 1. ЛЕКЦИЯ 1. Основные понятия взрывных работ. Основы теории взрыва | | 1 | | | | | | | |
| 2. Проработка пройденных тем разделов лекционного курса | | | | | | | | 35 | |
| 2. Раздел 2. Взрывчатые материалы и средства инициирования | | | | | | | | | |
| 1. ЛЕКЦИЯ 2. Классификация и общая характеристика промышленных взрывчатых веществ. Основные компоненты промышленных взрывчатых веществ. Средства инициирования. | | 2 | | | | | | | |
| 2. Методы испытания взрывчатых веществ и средств инициирования | | | | 2 | | | | | |
| 3. Изучение рецептуры промышленных ВВ, технология и безопасность изготовления и применения взрывчатых веществ на горных предприятиях, изучение средств СИ | | | | | | | | 35 | |
| 3. Раздел 3. Ведение взрывных работ при различных системах инициирования | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|-----|--|
| 1. ЛЕКЦИЯ 3. Ведение взрывных работ с применением электродетонаторов, детонирующего шнуря, неэлектрические системы инициирования. | 2 | | | | | | | |
| 2. Расчет параметров буровзрывных работ | | | 4 | | | | | |
| 3. Проработка пройденных тем разделов лекционного курса | | | | | | | 40 | |
| 4. Раздел 4. Меры безопасности на взрывных работах | | | | | | | | |
| 1. ЛЕКЦИЯ 4. Порядок и меры безопасности при подготовке ВВ и СИ. Безопасность ведения взрывных работ. | 3 | | | | | | | |
| 2. Определение безопасных расстояний при взрывных работах | | | 2 | | | | | |
| 3. Единые правила безопасности при взрывных работах, правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ | | | | | | | 45 | |
| Всего | 8 | | 8 | | | | 155 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Матвейчук В. В. Взрывное дело (внимание, взрыв): учебно-практическое пособие(Москва: Академический проект).
2. Кутузов Б. Н. Технология и безопасность изготовления и применения взрывчатых веществ на горных предприятиях: учебное пособие для вузов по специальностям "Открытые горные работы", "Физические процессы горного производства", "Взрывное дело" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело"(Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
3. Единые правила безопасности при взрывных работах. ПБ 13-407-01: утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 30.01.2001 N 3 (Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат").
4. Трубецкой К. Н., Потапов М. Г., Виницкий К. Е., Мельников Н. Н. Открытые горные работы: справочник(Москва: Горное бюро).
5. Поздняков З. Г., Rossi Б. Д. Справочник по промышленным взрывчатым веществам и средствам взрывания(Москва: Недра).
6. Гущин В. И. Взрывные работы на карьерах(Москва: Недра).
7. Эткин М. Б., Азаркович А. Е. Взрывные работы в энергетическом и промышленном строительстве: научно-практическое руководство (Москва: МГГУ).
8. Косолапов А. И., Назарова Е. Ю. Технология и безопасность взрывных работ: методические указания по самостоятельной работе(Красноярск: ИПК СФУ).
9. Косолапов А. И., Назарова Е. Ю. Технология и безопасность взрывных работ: методические указания к практическим занятиям(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Презентации в системе Power Point к лекциям
2. ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. [http://www.library.kuzstu.ru.](http://www.library.kuzstu.ru)
2. [http://www.rmpi.ru.](http://www.rmpi.ru)
3. [http://coal.dp.ua.](http://coal.dp.ua)
4. [htt://ugolininfo.ru.](http://ugolininfo.ru)
5. [http://www.consultant.ru.](http://www.consultant.ru)

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В данной дисциплине используются следующие технические средства обучения:

Технология и безопасность взрывных работ. Презентационные материалы. Версия 1.0 [Электронный ресурс] : наглядное пособие / Е.Ю. Назарова. – Электрон. Дан. (60 Мб). – Красноярск : ИГДГиГ СФУ 2007. – (Технология и безопасность взрывных работ: УМКД № 367-2007 / рук. Творч. коллектива А.И.Косолапов). 94 слайда;

Демонстрационные плакаты - 10 шт;

Муляжи и наглядные пособия электродетонаторов, детонирующего шнура, зажигательных трубок, ударно-волновых трубок, капсюлей детонаторов, монтажных элементов для неэлектрических систем инициирования.

Интерактивные лекции: «Водоэмulsionные ВВ», «Новые безопасные технологии во взрывном деле»;

Экзаменационные билеты для итогового контроля знаний;

Организационно-методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине.