

Специальность 130400 «Горное дело»

Специализация «Шахтное и подземное строительство»,
Квалификация выпускника: специалист. Форма обучения: очная, заочная

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

С.3.В.С.1 - «Реконструкция горных предприятий»

Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Реконструкция горных предприятий» является формирование у студентов представления о технологии реконструкции горных предприятий, особенно в условиях их эксплуатационного режима. Получение базовых знаний и навыков, необходимых студенту для осуществления учебной и профессиональной деятельности.

Задачей изучения дисциплины является: обучить студентов обоснованию и выбору технологических схем реконструкции горных предприятий, технологии реализации принятых решений с высокими технико-экономическими показателями. Привития интереса к изобретательской и рационализаторской деятельности.

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и естественнонаучный цикл. Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися отдельных видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК-1	Способность к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей их достижения
ОК-3	Умение логически последовательно, аргументировано и ясно, излагать мысли, правильно строить устную и письменную речь
ОК-6	Способность к поиску правильных технических и организационно-управленческих решений и нести за них ответственность
ОК-9	Стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
ОК-11	Осознание социальной значимости своей будущей профессии, наличие высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности
ПК-7	Владение навыками анализа горно-геологических и горно-технических условий при реконструкции действующих горных предприятий
ПК-8	Владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр
ПК-10	Готовность осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при строительстве и реконструкции горных предприятий, непосредственно управлять процессами на производственных объектах
ПК-17	Способность 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
ПК-25	Готовность к разработке проектных инновационных решений при реконструкции горных предприятий, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
ПК-26	Способность разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответст-

	вие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и других нормативных документов промышленной безопасности
ПСК-5-2	Готовность производить технико-экономическую оценку условий строительства, инвестиций; выбирать объемно-планировочные решения и основные параметры инженерных конструкций подземных объектов, производить их расчет на прочность, устойчивость и деформируемость; выбирать материалы для инженерных конструкций подземных и горно-технических зданий и сооружений на поверхности
ПСК-5-3	Способность разрабатывать технологические схемы и календарный план строительства, выбирать способы, технику и технологию горно-строительных работ, ориентируясь на инновационные разработки; обеспечивать технологическую и экологическую безопасность жизнедеятельности; составлять необходимую техническую и финансовую документацию
ПСК-5-4	Готовность проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности совершенствования горно-строительных работ, содействовать обеспечению подразделений предприятия необходимыми техническими данными, документами, материалами, оборудованием; участвовать в работах по исследованию, разработке проектов и программ строительной организации

Структура дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), аудиторные занятия - 51 час, из них лекций - 34 часа; практические занятия 17 часов, самостоятельная работа - 57 часов.

Курсовой проект «Проектирование предохранительных устройств при углубке вертикального ствола». Выполняется на одном листе формата А 1 с пояснительной запиской.

Итоговая аттестация в форме **зачета**.

Основные разделы:

Раздел 1. Общие сведения по реконструкции

Раздел 2. Вскрытие новых горизонтов

Раздел 3. Углубка вертикальных стволов

Раздел 4. Строительство околоствольных дворов

Раздел 5. Ремонт, восстановление и погашение горных выработок

Раздел 6. Откачка воды из затопленных забоев

Раздел 7. Реконструкция поверхности горных предприятий

В результате освоения дисциплины студент должен:

1) знать:

- терминологию по всем разделам дисциплины;
- основные нормативные документы;
- объекты горно-шахтного комплекса;
- параметры состояния породных массивов; закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей;
- основные технологические схемы углубки стволов шахт под защитой предохранительных полков и породных целиков;
- технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок.

2) уметь:

- пользоваться технической и справочной литературой;
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации проходческих работ;
- применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обосновании принятия инженерных решений;
- производить расчеты основных параметров технологии углубки стволов шахт, предохранительных устройств при углубке стволов.

3) владеть:

- горной и взрывной терминологией;
- основными правовыми и нормативными документами;
- навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
- методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- расчетными методиками определения основных параметров технологии проведения горных выработок при строительстве и реконструкции горных предприятий.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельное выполнение расчетно-графических заданий.