

**Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ГОРНЫХ ПРОЦЕССОВ»**

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра
образования и науки
Донецкой Народной Республики

 М.Н.Кушаков
09 2017 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного
Учреждения «Институт физики
горных процессов»

06 09 2017 г. № 94

 Г.П. Стариков

ПРОГРАММА-МИНИМУМ

КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Донецк – 2017г.

Программа для сдачи кандидатских экзаменов (испытаний) по направлению подготовки
21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых»
по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Разработчики программы:

заместитель директора по научной работе
канд.техн. наук

Шажко Я.В.

старший научный сотрудник
отдела управления состоянием горного массива
канд.техн.наук, доц.

Борисенко Э.В.

Рецензент:

директор, главный научный сотрудник
отдела прогноза и борьбы с ГДЯ в шахтах
докт. техн. наук, проф.

Стариков Г.П.

Программа рассмотрена на заседании Ученого совета Государственного учреждения
«Институт физики горных процессов».
Протокол № 7 от 07 июля 2017 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа предназначена для лиц, сдающих кандидатский экзамен по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) и ориентирована на выявление их профессионального уровня, степени готовности к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, широты диапазона аналитического и ассоциативного мышления.

Настоящая программа охватывает следующие основополагающие разделы: геотехнология (подземная), геотехнология (открытая), геотехнология (строительная).

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Геотехнология (подземная)

1.1. Основные положения подземной разработки месторождений полезных ископаемых.

Промышленно-экономическая характеристика углей, руд и нерудных полезных ископаемых. Морфологические типы месторождений. Классификация запасов полезных ископаемых. Размеры, условия залегания месторождений и характер распределения в них полезных компонентов. Физико-механическая характеристика руд, углей и вмещающих пород. Химико-минералогическая характеристика руд, углей и нерудных полезных ископаемых

Стадии разработки. Горное предприятие, рудник, шахта, шахтное поле, этаж. Порядок и способы очистной выемки в этаже. Общие сведения о потерях полезных ископаемых в процессе добычи. Классификация и учет потерь. Показатели полноты извлечения полезных ископаемых при добыче. Основные требования, предъявляемые к разработке месторождений.

1.2. Определение производственной мощности горного предприятия (шахты, рудника).

Общие сведения о параметрах вскрытия, подготовки и систем разработки. Определение годовой производственной мощности рудника (шахты) по горнотехническим возможностям и срокам его существования.

1.3. Вскрытие и подготовка месторождений.

Поверхностный комплекс рудника и шахты. Технологические комплексы главного и вспомогательных стволов. Погрузочно-складское хозяйство. Породные отвалы.

Вскрывающие выработки и классификация схем вскрытия. Взаимное расположение главных и вспомогательных стволов. Влияние выемки полезного ископаемого на сдвижение вмещающих пород и поверхности. Построение охранных целиков. Вскрытие вертикальными стволами. Вскрытие наклонными стволами. Вскрытие штольнями. Комбинированные схемы вскрытия. Одногоризонтное и многогоризонтное (поэтажное и погоризонтное) вскрытие пластовых месторождений. Околоствольные дворы.

Факторы, влияющие на выбор места заложения шахтных стволов и штолен. Вскрытие месторождений, представленных свитой рудных залежей. Взаимное расположение воздухоподающих и воздуховыдающих выработок в шахтном поле. Высота этажа. Порядок вскрытия месторождений. Метод вариантов при выборе схемы вскрытия.

Классификация способов подготовки горизонтов и шахтного поля. Факторы, влияющие на выбор способа подготовки. Этажный, панельный и погоризонтный способы подготовки шахтного поля. Полевая, рудная (пластовая) и комбинированная подготовка, их преимущества, недостатки и области применения.

Требования Правил безопасности при проектировании схем вскрытия и подготовки. Современные тенденции в мировой практике горнодобывающих предприятий при решении вопросов вскрытия и подготовки шахтных полей.

1.4. Основные производственные процессы очистной выемки при разработке рудных месторождений.

Классификация основных производственных процессов очистной выемки.

Отбойка руды при очистной выемке. Шпуровая отбойка. Отбойка руды глубокими скважинами. Отбойка руды камерными (минными) зарядами. Вторичное дробление руды.

Выпуск и доставка руды. Понятие и применяемые способы доставки руды. Доставка под действием силы тяжести. Механизированная доставка. Взрыводоставка. Погрузочные люки и питатели. Самоходные машины для погрузки и доставки руды.

Выпуск руды. Основные понятия. Теория истечения сыпучих материалов через отверстия. Фигуры выпуска полезного ископаемого и внедрения пород. Закономерности измерения параметров фигур движения по мере выпуска. Роль крупности кусков полезного ископаемого, сцепления, влажности и горного давления на параметры фигур выпуска. Формы Контакта поверхности выпускаемого полезного ископаемого с налегающими обрушенными породами и порядок выпуска. Динамика разубоживания и потерь руды в ходе ее выпуска. Зависимость величины потерь от высоты блока и расстояния между выпускными отверстиями. Степень влияния размера и формы выпускного отверстия на показатели извлечения. Влияние режима и доз выпуска на показатели извлечения. Организация выпуска руды, планограммы. Торцевой выпуск. Выпуск руды из обособленного отверстия и из смежных рудоспусков.

Управление горным давлением. Природа горного давления. Напряженное состояние пород в массиве и вокруг горных выработок. Существующие гипотезы. Управление горным давлением рудными целиками, крепью, закладкой, магазинированной рудой. Управление горным давлением при системах с обрушением руды и вмещающих пород. Горные удары в подготовительных и очистных выработках. Мероприятия по борьбе с горными ударами и их предотвращению.

1.5. Основные производственные процессы очистной выемки при разработке угольных (пластовых) месторождений.

Структура производственных процессов в шахте, в пределах выемочного участка.

Отбойка полезных ископаемых. Способы отбойки и факторы, определяющие условия их применения. Технологические характеристики угольных пластов: сопротивляемость пласта резанию, отжим угля, газоносность пластов и боковых пород.

Механические способы разрушения полезных ископаемых и используемые при этом средства механизации. Гидравлическая отбойка полезных ископаемых, ее параметры и средства механизации. Буровзрывные работы, средства и способы взрывания. Особенности взрывных работ в шахтах, опасных по газу и пыли, меры безопасности.

Управление горным давлением.

Основные гипотезы горного давления и области их применения. Методы исследования горного давления: производственно-экспериментальные, лабораторные, аналитические. Классификации пород кровли по обрушающейся и устойчивости. Геомеханические модели процессов деформирования пород кровли. Устойчивость кровли в лавах. Способы предотвращения динамических обрушений пород основной кровли. Управление горным давлением при отработке сближенных пластов.

Особенности проявления горного давления. Динамические формы проявления горного давления. Методы прогноза выбросо- и удароопасности пластов угля и соли. Способы предотвращения динамических проявлений горного давления.

Крепи очистных выработок, их взаимодействие с массивом и область применения. Особенности механизированных крепей используемых для отработки крутых угольных пластов. Щитовые крепи, гибкие перекрытия, анкерная крепь.

Классификация способов управления кровлей. Управление кровлей полным обрушением, область применения. Посадочные крепи и их технологические характеристики. Особенности полного обрушения на крутом падении. Плавное опускание кровли.

Назначение и область применения закладки. Виды закладки. Закладочные материалы. Технологические схемы закладки. Методы расчета давления и несущей способности закладочных массивов. Основы работы закладочных комплексов.

Доставка полезного ископаемого. Технологические схемы доставки в очистных забоях и в пределах выемочных участков. Расчет и выбор параметров способов доставки: самотеком, водой, взрывом, скреперами, конвейерами, самоходным оборудованием и др. Области рационального использования средств транспорта. Типы и технические характеристики отечественного и зарубежного доставочного оборудования. Погрузочные и перегрузочные пункты. Емкость аккумулирующих и усредняющих бункеров.

Организация работ в очистном забое. Технологические схемы очистных работ с применением механизированных комплексов. Организация с учетом конструктивных особенностей механизированных комплексов различных типов.

1.6. Системы разработки рудных месторождений.

Классификация и основные показатели эффективности систем разработки рудных месторождений. Принципы построения классификаций систем разработки. Классификация систем разработки рудных месторождений. Показатели эффективности систем разработки.

Системы разработки с открытым очистным пространством, с магазинированием руды, с закладкой очистного пространства, с обрушением вмещающих пород, с обрушением руды и вмещающих пород, комбинированные и многостадийные. Основные варианты и область их применения. Сущность и условия применения. Организация работ. Параметры и технико-экономические показатели.

Выбор системы разработки. Факторы, учитываемые при выборе систем разработки. Влияние горно-геологических факторов на выбор системы разработки. Методика технико-экономического сравнения и выбора систем разработки.

1.7. Системы разработки угольных (пластовых) месторождений.

Понятие о системах разработки, их классификация. Факторы, влияющие на выбор систем разработки.

Системы разработки с длинными очистными забоями. Комбинированные системы разработки. Системы разработки с разделением этажа на подэтажи. Системы разработки с движением очистных забоев по падению и восстанию. Системы разработки пластов короткими очистными забоями. Камерные системы разработки. Система разработки «камера – лава». Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

Безлюдная выемка в коротких забоях. Буровая выемка крутых пластов. Выемка угля комплексами типа «КМД». Бурошнековая разработка пологих пластов Применение угольных пил. Гидромеханизация при подземной разработке угля. Общая технологическая схема гидрошахты. Преимущества и недостатки гидродобычи. Область применения. Типовые системы разработки тонких и средней мощности пластов.

Системы разработки мощных пластов. Параметры слоев. Система разработки горизонтальными, наклонными и поперечно-наклонными слоями. Разработка мощных пластов с принудительным обрушением и выпуском угля. Системы разработки с применением гибких перекрытий и щитовых крепей. Особенности систем разработки сближенных пластов. Разработка пластов, опасных по прорывам глины.

1.8. Физико-химическая геотехнология.

Основные проблемы физико-химической геотехнологии (ФХГ). Современное состояние ФХГ. Классификация и основные направления развития методов ФХГ. Физико-геологические основы ФХГ. Физико-химические основы процессов: растворения, выщелачивания, термохимии, теплофизики, гидравлического разрушения, электрофизики, фильтрации флюидов, гидроразрыва, экстракции флюидов и др. Переработка промежуточной продукции ФХГ: рассолов, расплавов, пульпы гидродобычи, растворов

выщелачивания, пульпы для обогатительных процессов и др. Вскрытие и подготовка месторождений скважинами: конструкция скважин, буровое оборудование, бурение и обустройство скважин. Системы разработки: классификация и выбор систем разработки. Порядок ведения работ. Потери и разубоживание. Особенности экономики ФХГ. Экологические и социальные аспекты ФХГ.

Подземное растворение солей (ПРС). Подземные резервуары в каменной соли. Подземная газификация угля и сланцев (ПГУиС). Разработка тяжелых нефтей, битума и других каустобиолитов. Подземное сжигание серы. Скважинная гидродобыча (СГД). Подземное выщелачивание (ПВ). Кучное выщелачивание (КВ). Подземная выплавка серы (ПВС). Геотермальная технология.

1.9. Управление качеством продукции горного предприятия (рудника, шахты).

Методы и средства управления качеством руды, угля и других полезных ископаемых (ПИ) при подземной добыче. Главные принципы (схемы) рудоподготовки. Технологические способы, технические средства и организационные методы управления потоками ПИ. Вероятностно-статистические методы при управлении качеством руды.

Влияние качества ПИ на обогащение и металлургический передел. Основные качественные характеристики потока ПИ, регламентируемые потребителем. Воздействие качества и стабильности потока ПИ на экономические результаты производства конечной продукции горно-металлургического предприятия.

Геологические и технологические факторы, определяющие качество ПИ и его стабильность при добыче. Организационно-технические факторы, позволяющие регулировать и поддерживать качество добываемого ПИ и его стабильность. Экономические факторы, определяющие выбор схем, средств, оборудования и способов управления качеством добываемого ПИ.

Критерии и модели оценки изменчивости качества ПИ в запасах.

Контроль качества добываемого ПИ и его стабильности. Источники информации при опробовании на различных стадиях освоения месторождения: геологоразведке, эксплуатационных работах, обогащении руды. Способы отбора проб.

Планирование и прогнозирование качества ПИ при его добыче.

Мероприятия и средства управления качеством ПИ при различных системах разработки.

2. Геотехнология (открытая)

2.1. Процессы подготовки горных пород к выемке

Горные породы как объект разработки. Способы подготовки горных пород к выемке в зависимости от их состояния: буровзрывные работы, механическое рыхление, оттаивание мерзлых пород, предохранение от промерзания, управляемое обрушение, и др.

Бурение взрывных скважин и шпуров. Буримость горных пород. Виды бурения и их технологическая оценка. Современные представления о механизме разрушения горных пород в забое скважин и шпуров.

Технология, режим и скорость ударного, шнекового, шарошечного, пневмоударного и термического бурения. Вспомогательные работы. Бурение негабарита. Организация буровых работ. Буровое оборудование и инструмент, их техническая характеристика и рациональная область применения. Эксплуатационная производительность буровых станков. Технологическая оценка бурового оборудования. Область его применения. Технологические основы автоматизации бурения. Совершенствование буровых работ.

Разрушение горных пород. Методы взрывной отбойки горной массы на карьерах, область их рационального применения. Современные представления о механизме разрушения горных пород взрывом.

Характеристика взываемости массивов горных пород. Ассортимент ВВ и СВ для открытых горных работ, рациональные области их использования. Методы управления действием взрыва. Определение основных параметров взрывных работ на карьерах. Проектирование массовых взрывов.

Технология заряжания различными типами ВВ и забойки сухих и обводненных взрывных скважин и шпуров. Комплексы приготовления и пункты подготовки ВВ, машины и механизмы дня механизации взрывных работ; техническая характеристика этих средств.

Методы оценки результатов взрыва. Установление рациональной степени взрывного дробления горных пород. Вторичное взрывание. Опыт, технико-экономические показатели и направления совершенствования взрывных работ на карьерах.

Механическое рыхление горных пород: условия применения, техника и технология рыхления, экономические показатели.

2.2. Выемочно-погрузочные работы

Экскавируемость горных пород в массиве и в разрушенном состоянии. Основные виды выемочных машин, их технологическая оценка и возможность применения в зависимости от экскавируемости горных пород. Типы забоев и заходок.

Выемка пород скреперами, бульдозерами, стругами и погрузчиками. Технологические параметры колесных скреперов, процесс выемки скреперами и их производительность. Процесс выемки пород бульдозерами и их производительность. Выемка пород погрузчиками, их техническая характеристика и производительность.

Выемка горных пород одноковшовыми экскаваторами. Параметры механических лопат. Выемка мягких, плотных и взорванных пород карьерными межлопатами. Раздельная выемка межлопатами. Гидравлические экскаваторы. Особенности выемки горных пород гидравлическими экскаваторами. Параметры драглайнов, условия их применения, забои и производительность. Выемка пород драглайнами с перевалкой в выработанное пространство. Вспомогательные работы при выемке и погрузке горной массы.

Выемочно-погрузочное оборудование непрерывного действия. Классификация роторных и многоковшовых цепных экскаваторов. Условия их работы. Состав комплексов оборудования непрерывного действия. Параметры современных роторных многоковшовых экскаваторов. Схемы выемки пород роторными, цепными экскаваторами. Забои роторных и цепных экскаваторов. Методика определения технической производительности.. Типовые схемы разработки месторождений комплексами оборудования непрерывного действия. Технологические схемы применения роторных экскаваторов с перегружателями при разделении уступов на подступы. Область рационального применения и перспективы использования техники непрерывного действия на открытых разработках. Раздельная выемка роторными и многочерпаковыми экскаваторами. Выемка шнекобуровыми машинами. Выемка взорванных пород машинами непрерывного действия. Особенности машин непрерывного действия с фрезерными рабочими органами. Вспомогательные работы при работе машин непрерывного действия. Основы безопасности работ при выемке и погрузке горных пород.

2.3. Транспортирование горных пород

Виды карьерного транспорта, их технико-эксплуатационная характеристика, рациональная область применения, современные тенденции развития.

Устройство, строительство, содержание и ремонт карьерных железнодорожных путей и автомобильных дорог. Путевое развитие карьеров. Схемы обмена автосамосвалов в забоях и пунктах разгрузки. Тяговые расчеты при железнодорожном и автомобильном транспорте. Определение эксплуатационной производительности и рабочего парка локомотивосоставов и автосамосвалов, пропускной и провозной способности транспортных коммуникаций. Схемы конвейерного транспорта на карьерах. Расчеты

основных параметров и эксплуатационной производительности ленточных конвейеров. Комплексные расчеты конвейерных линий.

Характеристика основных схем комбинированного транспорта. Устройство перегрузочных пунктов и приемных устройств при комбинированном автомобильно-железнодорожном и автомобильно-конвейерном транспорте. Транспортные коммуникации при комбинированном транспорте. Расчет параметров транспортного оборудования в его комбинациях. Определение производительности перегрузочных пунктов и емкости приемных устройств.

Перспективные виды карьерного транспорта. Вспомогательные работы при перемещении карьерных грузов. Направления совершенствования карьерного транспорта, опыт применения и технико-экономические показатели работы его различных видов на карьерах России и за рубежом.

2.4. Складирование горной массы.

Многоцелевое назначение складов. Способы складирования (отвалообразования) пород - отходов горного производства. Средства механизации основных и вспомогательных работ. Технологические схемы строительства и формирования складов горных пород - отходов карьера. Определение эксплуатационной производительности и рабочего парка оборудования.

Формирование техногенных месторождений полезных ископаемых. Методы расчета параметров складов попутных полезных ископаемых. Опыт, технико-экономические показатели и направления совершенствования работ по складированию горной массы.

2.5. Устойчивость бортов и осушение карьеров

Значение устойчивости бортов карьеров и отвалов при ведении открытых горных работ. Факторы, определяющие устойчивость карьерных откосов. Классификация деформаций бортов карьеров и отвалов. Критерии устойчивости откосов. Схемы и методы инженерных расчетов устойчивости бортов, уступов и отвалов.

Определение допустимых параметров уступов с учетом статистических и динамических нагрузок. Влияние применяемых структур комплексной механизации и систем разработки на устойчивость рабочих бортов. Зависимость параметров рабочих уступов от темпа и направления подвигания фронта горных работ. Влияние схемы вскрытия карьерных полей и направления развития горных работ на устойчивость нерабочих бортов. Способы укрепления откосов в песчано-глинистых и твердых породах. Охрана приконтурного массива от действия взрывов.

Основные схемы осушения карьерных полей. Увязка режимов горных работ и водопонижения. Осушение отвалов и их оснований, организация внутрикарьерного стока и водоотвода на земной поверхности.

2.6. Вскрытие карьерных полей

Способы и схемы вскрытия карьерных полей, их классификация и рациональная область применения. Взаимосвязь схем вскрытия с системой открытой разработки месторождений. Особенности схем вскрытия карьерных полей при применении гидромеханизации.

Вскрывающие горные выработки, их параметры и объемы. Трассы вскрывающих выработок, их формы и параметры. Создание и развитие стационарных и скользящих, трасс. Технологическое значение величины руководящего подъема капитальных траншей при колесных видах транспорта. Конструкция и параметры пунктов примыкания капитальных траншей к рабочим горизонтам.

Способы и схемы проведения вскрывающих выработок, их технологическая характеристика, параметры и технико-экономические показатели при использовании различных комплексов горнопроходческого оборудования.

2.7. Системы открытой разработки месторождений

Выемочные слои и уступы. Характеристики фронта горных работ. Рабочая зона карьера. Системы открытой разработки, их основные классификации и рациональная область применения. Технологическая связь системы разработки месторождения и комплексной механизации карьера. Принципы-комплектации карьерного оборудования и формирования систем открытой разработки.

Характеристика и методы определения параметров системы разработки: высоты уступов, ширины рабочих площадок и берм, протяженности фронта работ, числа рабочих уступов, скорости подвигания фронта работ и скорости (темперы) углубления горных работ.

Сравнительная экономичность и опыт применения различных систем разработки.

2.8. Разработка строительных горных пород

Характеристика продукции, получаемой из строительных горных пород в зависимости от ее назначения. Процессы производства щебня, гравия и песка. Механизация работ. Транспортирование, складирование и отгрузка. Особенности требований к сырью для получения цемента и вяжущих веществ. Производственные процессы добычи стенового и облицовочного камня.

Способы отделения блоков от массива, погрузка и перемещение блоков. Процессы обработки камня и их механизация. Технологические особенности процессов при комплексном использовании строительных горных пород.

2.9. Открытая гидравлическая разработка месторождений

Область применения гидромеханизации на карьерах. Основные процессы и технология гидромеханизации горных работ. Условия применения основного оборудования гидромеханизации: гидромониторов, землесосов, земснарядов, загрузочных аппаратов и оборудования для механической подготовки трудноразрабатываемых пород к пульпообразованию. Методические основы расчета процессов гидромеханизации: гидравлического разрушения, самотечного и напорного гидротранспорта, укладки пород в гидроотвалы и осветления воды. Гидротехнические сооружения гидроотвалов. Главные особенности гидродобычи полезных ископаемых при их попутном обогащении. Применение гидравлического транспорта пород и полезных ископаемых на дальние расстояния.

Гидромеханизированная разработка полезных ископаемых шельфа и глубоководного дна Мирового океана, сапропелевых месторождений внутренних водоемов, первичная переработка добываемого сырья. Направления совершенствования гидромеханизации горных работ.

2.10. Рекультивация поверхности

Открытые горные работы и окружающая среда. Виды рекультивации. Технологические схемы и оборудование для горнотехнической рекультивации отвалов. Способы использования восстановленных площадей на отвалах. Затраты на рекультивацию. Опыт рекультивационных работ.

2.11. Планирование, организация и управление

Экономические основы планирования горных работ. Показатели и критерии перспективного, годового и текущего планирования горных работ. Порядок и методы планирования горных работ. Математическое моделирование месторождений и развития горных работ. Методы оптимального планирования горных работ.

Теоретические основы организации производства работ на карьерах. Организация основных и вспомогательных технологических процессов. Системы управления горными работами.

Управление качеством продукции. Ценность полезного ископаемого. Количественные и качественные потери полезных ископаемых, их экономическая оценка и нормирование. Методы опробования. Взаимосвязи качества продукции с технологией открытых горных работ. Методы и средства стабилизации качества добываемого минерального сырья.

3. Геотехнология (строительная)

3.1. Геомеханические условия строительства подземных сооружений

Современные представления о процессах, происходящих в массиве горных пород. Физико-механические свойства горных пород. Общая характеристика скальных, полускальных, связных, несвязных и плавучих горных пород. Реологические модели, характеризующие свойства пород. Методы определения свойств горных пород в лабораторных и натурных условиях при статических и динамических нагрузлениях. Напряженное состояние горных пород в нетронутом массиве и вокруг выработок. Устойчивость обнажения пород в горных выработках. Классификации горных пород по устойчивости в обнажениях.

Общая характеристика основных гипотез горного давления в одиночных горных выработках. Основные механические модели взаимодействия пород и крепи горных выработок. Упругая, жесткопластическая, упругопластическая (однородная и неоднородная), вязкоупругая и вязкопластическая модель. Новые модели взаимодействия пород и крепи одиночных выработок. Перспективы их развития. Учет влияния очистных работ. Общая характеристика современных методов исследований проявлений горного давления. Методы и средства исследований проявлений горного давления в шахтных условиях. Комплексная методика исследования проявлений горного давления. Методы и средства моделирования механических состояний и процессов в массивах пород и сооружениях. Перспективы и направления их дальнейшего развития.

3.2. Инженерные конструкции подземных сооружений

Современные способы обеспечения устойчивости горных выработок. Проблема поддержания выработок и ее значение для горнодобывающих предприятий. Оценка устойчивости породных обнажений по склонности пород к обрушению под собственным весом, к пластическому деформированию и разрушению вследствие концентрации напряжений в массиве в окрестности обнажений, к существенным смещениям вследствие ползучести пород.

Типы крепи горных выработок (обделок подземных сооружений): ограждающая, упрочняющая, подпорная; их характерные особенности. Предварительный выбор типа крепи, требующиеся для этого исходные данные.

Анкерная крепь: типы, виды и характерные особенности крепи. Механизм работы анкерной крепи в массиве пород. Параметры анкерной крепи и их определение. Область применения анкерной крепи.

Металлическая рамная крепь. Виды прокатных профилей, применяемых в подземном строительстве. Жесткая и податливая крепь. Основные конструкции податливой крепи, конструкции узлов податливости. Выбор вида рамной крепи.

Бетонная и железобетонная крепь (обделка). Гибкая и жесткая арматура. Механические характеристики и особенности возведения крепи. Область применения.

Набрызг-бетонная крепь. Механизм работы крепи в массиве пород. Виды набрызг-бетонной крепи, особенности возведения и область применения.

Железобетонная блочная (тюбинговая) крепь. Виды и конструкции блоков (тюбингов), характер армирования. Область применения.

Чугунная тюбинговая крепь (обделка). Виды и конструкции тюбингов. Особенности конструкции тюбингов для горизонтальных и вертикальных выработок. Область применения чугунной тюбинговой крепи.

Комбинированные виды крепи: анкерно-набрызгбетонная, сталебетонная, чугунно-бетонная и др. Область применения комбинированных видов крепи.

3.3. Проектирование и расчет крепи

Основные положения механики подземных сооружений - теории расчета крепи горных выработок (обделок подземных сооружений). Принцип взаимодействия крепи (обделок) с массивом пород. Обоснование применения линейно деформируемой среды в

качестве механической модели массива пород. Учет отставания возведения крепи от обнажения пород в скальных и слабых породах.

Расчетные крепи (обделок) подземных сооружений на действие гидростатического давления подземных вод и на внутренний напор в гравитационном и тектоническом поле начальных напряжений в массиве пород. Особенности расчета подземных сооружений на сейсмическое воздействие землетрясений.

3.4. Комплексы подземных сооружений

Подземные сооружения угольных и рудных шахт. Комплексы вертикальных шахтных стволов. Армировка стволов. Капитальные, подготовительные и очистные горные выработки.

Комплексы подземных сооружений гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций. Безнапорные и напорные тоннели и шахтные водоводы. Подземные машинные залы.

Подземные сооружения метрополитенов. Перегонные и эскалаторные тоннели, подземные вестибюли, камеры съездов, станции и пересадочные узлы. Типы станций метрополитенов: пylonные, колонные, односводчатые, станции нового типа. Пристанические сооружения.

Комплексы сооружений транспортных тоннелей. Порталы, ниши, камеры.

Комплексы сооружений водопроводно-канализационных и коммунальных тоннелей. Комплексы сооружений подземных хранилищ.

3.5. Обычные способы строительства подземных сооружений

Строительство горизонтальных и наклонных выработок угольных и рудных шахт.

Строительство выработок в крепких породах. Современные способы ведения буровзрывных работ. Применение проходческих комбайнов. Новые способы разрушения пород. Строительство выработок в мягких однородных и неоднородных породах. Комплексы оборудования. Строительство бремсбергов, уклонов и наклонных стволов. Строительство скатов, печей, восстающих. Комплексная механизация и организация работ. Строительство вертикальных стволов. Совмещенный, параллельный и последовательный способы строительства. Области их применения. Проходческие комплексы и агрегаты. Конструкции армировки и технологии армирования.

Технология строительства тоннелей. Строительство с применением буровзрывных работ. Строительство с применением опережающих крепей: применение экрана из труб, или опережающей бетонной крепи. Строительство тоннелей с применением щитов и тоннелепроходческих машин. Типы тоннелепроходческих машин. Применение механизированных щитов с пригрузкой забоя. Микротоннелирование. Строительство тоннелей способом продавливания. Рациональные конструктивно-технологические решения способа продавливания. Продавливание под экраном из труб. Технология строительства тоннелей открытым способом. Способ «стена в грунте». Сущность новоавстрийского способа строительства тоннелей

Строительство тоннелей большого сечения в скальных породах. Способ сплошного забоя. Способ нижнего уступа. Строительство тоннелей с передовой штольней. Строительство тоннелей в мягких неустойчивых породах. Способы опертого свода и опорного ядра. Строительство камерных выработок. Схемы и последовательность раскрытия сечения камер. Строительство подземных машинных залов ГЭС и ГАЭС. Разработка подсводового пространства, разработка основного массива (ядра) камеры.

Строительство станций метрополитена. Строительство односводчатых станций, пylonных станций, колонных станций. Строительство эскалаторных тоннелей. Особенности организации работ. Монтаж конструкций и их гидроизоляция.

3.6. Специальные способы подземного строительства

Сложные геомеханические и газодинамические условия и инженерно-геологические характеристики массивов пород, определяющие необходимость применения специальных способов строительства подземных сооружений.

Классификация специальных способов строительства.

Способ искусственного водопонижения. Сущность и область применения способа.

Замораживание пород. Проектирование и расчет ледогрунтовых ограждений.

Холодильное оборудование и аппаратура. Контроль процесса замораживания.

Тампонаж горных пород. Химическое закрепление пород. Классификация и область применения способов тампонажа и закрепления пород.

Способы бурения вертикальных стволов. Буровые установки, их классификация и конструктивные схемы.

Строительство стволов способом опускания в тиксотропной рубашке.

Строительство подземных сооружений под сжатым воздухом. Сущность способа, санитарные требования и область применения.

3.7. Ремонт, реконструкция и восстановление горных выработок и подземных сооружений.

Реконструкция и ремонт вертикальных шахтных стволов. Ремонт и восстановление капитальных и подготовительных горных выработок угольных и рудных шахт.

Реконструкция и ремонт транспортных тоннелей. Ремонт, восстановление и реконструкция коммунальных тоннелей.

Ремонт и реконструкция городских подземных сооружений.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Геотехнология (подземная)

1. Механические способы разрушения полезных ископаемых (угля) и используемые при этом средства механизации.
2. Построение планограммы работ в лаве полого угольного пласта.
3. Промышленно-экономическая характеристика ископаемых углей.
4. Гидравлическая отбойка угля, ее параметры и средства механизации.
5. Понятие о системах разработки, их классификация. Факторы, влияющие на выбор систем разработки.
6. Особенности взрывных работ в шахтах, опасных по газу и пыли, меры безопасности.
7. Системы разработки с длинными очистными забоями.
8. Общие сведения о параметрах вскрытия, подготовки и систем разработки.
9. Технологические комплексы главного и вспомогательных стволов.
10. Классификации пород кровли по обрушаемости и устойчивости.
11. Системы разработки с движением очистных забоев по падению и восстанию.
12. Вскрывающие выработки и классификация схем вскрытия.
13. Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле.
14. Влияние выемки полезного ископаемого на сдвижение вмещающих пород и поверхности.
15. Безлюдная выемка угля. Выемка угля без постоянного присутствия людей в очистном забое.
16. Особенности проявления горного давления в горных выработках.
17. Системы разработки мощных пластов. Параметры слоев.
18. Вскрытие наклонными стволами. Вскрытие штольнями.
19. Динамические формы проявления горного давления.
20. Системы разработки с применением гибких перекрытий и щитовых крепей.
21. Одногоризонтное и многогоризонтное (поэтажное и погоризонтное) вскрытие пластовых месторождений.
22. Капитальные, подготовительные и очистные горные выработки.
23. Подземная газификация угля и сланцев (ПГУиС)

- 24. Взаимное расположение воздухоподающих и воздуховыдающих выработок в шахтном поле.**
- 25. Порядок вскрытия месторождений.**
- 26. Особенности механизированных крепей используемых для отработки крутых угольных пластов.**
- 27. Классификация способов подготовки шахтного поля. Факторы, влияющие на выбор способа подготовки.**
- 28. Классификация способов управления кровлей. Управление кровлей полным обрушением, область применения.**
- 29. Этажный, панельный и погоризонтный способы подготовки шахтного поля.**
- 30. Посадочные крепи и их технологические характеристики.**
- 31. Современные представления о процессах, происходящих в массиве горных пород при ведении горных работ.**
- 32. Отбойка руды при очистной выемке.**
- 33. Назначение и область применения закладки. Виды закладки. Закладочные материалы.**
- 34. Напряженное состояние горных пород в нетронутом массиве и вокруг выработок.**
- 35. Технологические схемы закладки. Основы работы закладочных комплексов.**
- 36. Основные производственные процессы очистной выемки при разработке угольных (пластовых) месторождений.**
- 37. Технологические схемы очистных работ с применением механизированных комплексов.**
- 38. Структура производственных процессов в шахте, в пределах выемочного участка.**
- 39. Технологические схемы доставки в очистных забоях и в пределах выемочных участков.**
- 40. Технологические характеристики угольных пластов: сопротивляемость пласта резанию, отжим угля, газоносность пластов и боковых пород.**
- 41. Факторы, влияющие на выбор места заложения шахтных стволов и штолен.**
- 42. Бурошнековая разработка пологих пластов Применение угольных пил.**

2. Геотехнология (открытая)

- 1. Достоинства и недостатки открытых горных работ и условия их применения.**
- 2. Вспомогательные работы на открытых горных работах. Бурение негабарита.**
- 3. Экскавируемость горных пород в массиве. Выемочно-погрузочное оборудование непрерывного действия.**
- 4. Виды карьерного транспорта, их технико-эксплуатационная характеристика, рациональная область применения.**
- 5. Способы складирования (отвалообразования) пород – отходов горного производства.**
- 6. Понятие и применяемые способы доставки руды.**
- 7. Методы и средства моделирования механических состояний и процессов в массивах пород и сооружениях.**
- 8. Сущность основных способов разработки месторождений - открытого и подземного. Принципиальные схемы открытых и подземных горных работ.**
- 9. Технология буровзрывных работ: оборудование, ВВ, параметры, технология бурения и взрыва (в т.ч. контурного) на карьерах.**
- 10. Устойчивость бортов карьеров и отвалов при ведении открытых горных работ.**
- 11. Способы и схемы вскрытия карьерных полей, их классификация и рациональная область применения.**
- 12. Гидромеханизированная разработка полезных ископаемых шельфа и глубоководного дна Мирового океана.**
- 13. Открытые горные работы и окружающая среда. Виды рекультивации.**
- 14. Теоретические основы организации производства на карьерах.**

3. Геотехнология (строительная)

1. Физико-механическая характеристика руд, углей и вмещающих пород.
2. Методы исследования горного давления: производственно-экспериментальные, лабораторные, аналитические.
3. Общая характеристика основных гипотез горного давления в одиночных горных выработках.
4. Типы крепи горных выработок.
5. Крепи очистных выработок, их взаимодействие с массивом и область применения.
6. Механизм работы анкерной крепи в массиве пород.
7. Металлическая рамная крепь. Жесткая и податливая крепь.
8. Строительства тоннелей с применением щитов и тоннелепроходческих машин.
9. Вскрытие вертикальными стволами.
10. Строительство выработок буровзрывным способом.
11. Ремонт и восстановление капитальных и подготовительных горных выработок угольных и рудных шахт.
12. Тампонаж горных пород
13. Замораживание пород.

ЛИТЕРАТУРА К РАЗДЕЛУ 1

1. Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В. Комбинированная разработка рудных месторождений. – М., 2012. – 344 с.
2. Агошков М.И., Никаноров В.И., Панфилов Е.И., Рыжов В.П., Синдаровская Н.Н., Шитарев В.Г. Технико-экономическая оценка извлечения полезных ископаемых из недр. – М.: Недра, 1974. – 312 с.
3. Агошков М.И и др. Разработка рудных и нерудных месторождений. М., Недра, 1983.
4. Аренс В.Ж., Бабичев Н.И., А.Д. Башкатов, Гридин О.М., Хрулёв А.С., Хчеян Г.Х. М.: "Горная книга", 2007 - 295 с.
5. Методология проектирования горных предприятий: Справочник. – М.: Недра, 1986.
6. Шестаков В.А. Проектирование рудников. – М.: Недра, 1987.
7. Баранов А.О. Расчет параметров технологических процессов подземной добычи руд. – М.: Недра, 1986.
8. Мосинец В.Н., Шестаков В.А., Авдеев О.К., Мельниченко В.М. Охрана окружающей среды при проектировании и эксплуатации рудников. – М.: Недра, 1981.
9. Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий с подземным способом разработки./Гипроруда, Л.,1986.
10. Хохряков В.С. Автоматизированное проектирование. – М.: Недра, 1987.
11. Шестаков В.А. Рациональное использование недр. – М.: Недра, 1990.
12. Шестаков В.А. Научные основы выбора и экономической оценки систем разработки. – М.: Недра, 1986.
13. Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий. Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГГУ, 1995. – 507 с.
14. Калмыков В.Н., Ивашов Н.А. Особенности вскрытия месторождений при освоении их комбинированным способом //Подземная разработка мощных рудных месторождений: Межвуз. сб. науч. тр. /МГГУ. Магнитогорск, 1999. – С.6-10.
15. Основы горного дела. Учебник /П.В.Егоров, Е.А. Бобер, Ю.Н.Кузнецов и др. – М.: Изд-во МГГУ, 2000. – 408 с.
16. Исмаилов Т.Т. Специальные способы разработки месторождений полезных ископаемых: Учеб. пособие /Т.Т.Исмаилов, В.И.Голик, Е.Б.Дольников. – М.: Изд-во МГГУ, 2006. – 330 с.
17. Городниченко В.И. Основы горного дела: учебник. /В.И.Городниченко, А.П.Дмитриев. – М.: Изд-во МГГУ, 2008. – 456 с.

ЛИТЕРАТУРА К РАЗДЕЛУ 2

1. Анистратов Ю.И. Технологические процессы открытых горных работ / Ю.И.Анистратов, К.Ю.Анистратов. – М.: Горное дело, 2008. – 448 с.
2. Ржевский В.В. Открытые горные работы. Часть I. Производственные процессы: Учебник для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1985. – 509 с.
3. Потапов М.Г. Карьерный транспорт. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра 1985. – 239 с.
4. Справочник. Открытые горные работы./ К.Н.Трубецкой, М.Г.Потапов, К.Е.Виницкий, Н.Н.Мельников и др. – М.: Горное бюро, 1994. – 590 с.
5. Шпанский О.В., Буянов Ю.Д. Технология и комплексная механизация добычи нерудного сырья для производства строительных материалов: Учеб. пособие. – М.: Недра, 1996. – 462 с.
6. Шувалов Ю.В. Горное дело, окружающая среда и человечество: учебник Ю.В.Шувалов, Р.А.Азимов. – СПб.: СПб. ГГТУ, 2003. – 160 с.
7. Васильев К.А. Транспортные машины: учеб. пособие /К.А.Васильев, А.К.Николаев. –

СПб.: СПб. ГГТУ, 2003. – 120 с.

8. Подэрни Р.Ю. Горные машины и комплексы для открытых работ. Т.2. Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГГУ, 2001. – 332 с.

ЛИТЕРАТУРА К РАЗДЕЛУ 3

1. Мельников Н.Н. Епимахов Ю.А. Абрамов Н.Н. Научные основы интенсификации возведения большепролетных подземных сооружений в скальном массиве. Изд. РИО КНЦ РАН, Апатиты, 2008. – 222 с.
2. Каспарьян Э.В. Устойчивость горных выработок в скальных породах. – М.: Наука, 1991. – 183 с.
3. Абрамчук В.П., Педчик А.Ю., Епимахов Ю.А. и др. Основы взрывного дела в подземном строительстве. Изд. РИО КНЦ РАН, Апатиты, 2008. – 219 с.
4. Конухин В.П. Крепление крупногабаритных подземных сооружений. Изд. РИО КНЦ РАН, Апатиты, 1991. – 210 с.
5. Мельников Н.Н., Абрамчук В.П., Епимахов Ю.А., Мочалов С.Л. Технология возведения подземных комплексов в скальном массиве. Изд. РИО КНЦ РАН, Апатиты, 2010. – 214 с.
6. Абрамов Н.Н., Епимахов Ю.А. Геофизический мониторинг при строительстве и эксплуатации объектов горнопромышленного комплекса и гидроэнергетики Изд. РИО КНЦ РАН, Апатиты, 2010. – 190 с.
7. Педчик А.Ю., Абрамчук В.П., Епимахов Ю.А. и др. Охрана и безопасность труда в строительстве подземных сооружений. Изд. РИО КНЦ РАН, Апатиты, 2007. – 247 с.
8. Картозия Б.А., Котенко Е.А., Петренко Е.В. Строительная геотехнология. – М., МГГУ, 1997. – 97 с.
9. Корчак А.В. Методология проектирования строительства подземных сооружений. – М., «Недра коммюникейшнс ЛТД», 2001. – 416 с.
10. Насонов И.Д., Шуплик М.Н. Ресин В.И. Технология строительства горных предприятий. Специальные способы строительства. – М., Недра, 1990.
11. Строительство горных предприятий: / Учеб. пособие. А.Г.Протосеня, Ю.Н.Огородников, В.И.Очкуров; СПб, СПГГИ (ТУ), 1997.
12. Технология строительства вертикальных стволов / П.С.Сыркин, Ф.И.Ягодкин, И.А.Мартыненко, В.И.Нечаенко. – М., Недра, 1997. – 456 с.
13. Технология строительства подземных сооружений. Специальные способы строительства / И.Д.Насонов, В.А.Федюкин, М.Н.Шуплик, В.И.Ресин. – М., Недра, 1992. – 351 с.

Составлено:

*Отдел аспиранции педагогических,
научно-педагогических и научных
кафедр*

Э.А.

Е.А. Башеве

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
Исполнитель (16) листов

директор ГУ «ИФГП»
Г.П.Стариков

06 09 2017 г.