

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/Д.С. Гуц/

«28» марта 2022 года

ПРОГРАММА
вступительного испытания для поступающих в аспирантуру

2.8 Недропользование и горные науки

шифр и наименование группы научных специальностей

2.8.8 Геотехнология, горные машины

шифр и наименование научной специальности

Красноярск 2022

Введение

Настоящая программа охватывает следующие разделы: подземная разработка месторождений полезных ископаемых, открытая разработка месторождений полезных ископаемых, строительство подземных сооружений, теоретическая и прикладная механика, теория машин и механизмов, теория колебаний, теория рабочих процессов горных машин, теория проектирования и конструирования и теория надежности.

1. Горные машины

1.1 Разрушение горных пород

1.1.1 Физико-механические свойства горных пород.

1.1.2 Способы разрушения горных пород и их сравнительная характеристика

1.1.3 Механизм разрушения горных пород при различных способах воздействия инструмента.

1.1.4 Влияние геометрических параметров рабочего инструмента и параметров разрушения на силовые и энергетические показатели процесса разрушения.

1.2 Очистные, проходческие комбайны и угольные струги

1.2.1 Требования, предъявляемые к очистным и проходческим комбайнам.

1.2.2 Методика расчета сил на рабочем инструменте очистных и проходческих комбайнов.

1.2.3 Особенности конструкций и параметры шнековых, барабанных, дисковых и корончатых и комбинированных исполнительных органов комбайнов.

1.2.4 Очистные комбайны унифицированного ряда.

1.2.5 Основные конструктивные типы погрузочных органов очистных и проходческих комбайнов. Определение и выбор их основных параметров.

1.2.6 Обеспечение устойчивости очистных и проходческих комбайнов в процессе работы.

1.2.7 Требования, предъявляемые к стругам. Расчет нагрузок на резцах и в тяговых органах стругов.

1.2.8 Определение погрузочной способности струговых исполнительных органов.

1.2.9 Особенности конструкции стругов с непрерывным регулированием по мощности пласта. Основные направления развития конструкций стругов.

1.3 Механизированные крепи

1.3.1 Классификация механизированных крепей .

1.3.2 Основные положения методики расчета элементов секций механизированных крепей на устойчивость и прочность.

1.3.3 Совершенствование гидропривода механизированных крепей.

1.3.4 Разработка систем автоматического управления механизированными крепями.

1.3.5 Современные направления в конструировании механизированных крепей.

1.4 Выемочные комплексы и агрегаты

1.4.1 Установление основных компоновочных размеров комбайновых и струговых комплексов.

1.4.2 Методика определения теоретической, технической и эксплуатационной производительности комплексов и агрегатов. Анализ основных факторов, влияющих на производительность.

1.4.3 Сущность проблемы управляемости комплексов и агрегатов и пути ее решения.

1.4.4 Закономерности взаимодействия со средой в процессе движения агрегата без постоянного присутствия людей в очистном забое.

1.4.5 Механическая характеристика гидропривода передвижения и влияние ее на положение агрегата или комплекса в плоскости пласта. Методы обеспечения жесткой механической характеристики гидропривода передвижения базы.

1.4.6 Системы и схемы поддержания прямолинейности агрегатов циклического и непрерывного действия.

1.4.7 Закономерности движения агрегатов и комплексов по гипсометрии пласта. Методы и средства контроля границы породы-уголь.

1.4.8 Основные принципы создания средств управления очистным агрегатом для технического процесса выемки угля без постоянного присутствия людей в забое.

1.5 Бурильные машины

1.5.1 Классификация способов бурения. Требования, предъявляемые к буровой технике.

1.5.2 Особенности конструкции пневматических и гидравлических перфораторов.

1.5.3 Особенности конструкции бурильных установок. Расчет их устойчивости.

1.5.4 Особенности конструкций шарошечных станков отечественных и зарубежных фирм.

1.5.5 Понятие о статической устойчивости бурового става в вертикальной скважине. Формы устойчивости бурового става в наклонной скважине.

1.5.6 Нагрузки и реактивный крутящий момент, действующие на буровой став в скважине.

1.5.7 Номенклатура, характеристики и область применения буровых инструментов.

1.5.8 Особенности динамики вращательно-подающих систем станков шарошечного бурения.

1.5.9 Расчет производительности бурильных машин.

1.6 Транспортные машины и комплексы

1.6.1 Перспективные направления развития транспортных машин.

1.6.2 Характеристики и физико-механические свойства транспортируемых грузов.

1.6.3 Общая классификация и основы теории конвейерного транспорта.

1.6.4 Общая классификация и основы теории расчета подземного локомотивного транспорта.

1.6.5 Особенности расчета карьерного железнодорожного транспорта.

1.6.6 Классификация, область применения и основы расчета автомобильного транспорта.

1.6.7 Типы, характеристики и основы расчета погрузочных и погрузочно-транспортных машин.

1.6.8 Классификация, принцип действия, расчет основных параметров гидро- и пневмотранспортных установок.

1.6.9 Основы расчета канатно-транспортных установок шахт и карьеров.

1.5.10 Основы проектирования транспорта при поточной и циклично-поточной технологии работ в карьерах и шахтах.

1.7 Шахтные подъемные установки

1.7.1 Общее устройство и классификация подъемных установок.

1.7.2 Принципы расчета и выбора основного оборудования подъемных установок.

1.7.3 Кинематика и динамика подъемных систем.

1.7.4 Режимы управления подъемными системами.

1.7.5 Принципы расчета и выбора привода подъемных установок.

1.8 Оборудование, применяемое при гидромеханизации

1.8.1 Машины и оборудование, применяемые при гидромеханизации.

1.8.2 Принципы расчета и выбора оборудования гидротранспортных установок.

1.8.3 Особенности характеристик насосов и внешних сетей гидротранспортных установок.

1.8.4 Насосно-гидромониторные установки. Принципы расчета и выбора насосов и гидромониторов.

1.8.5 Определение совместных режимов работы насосов и гидромониторов.

1.9 Гидропривод горных машин

1.9.1 Характеристика и область эффективного использования гидропривода.

1.9.2 Классификация, основные параметры и общие принципы расчета объемных насосов.

1.9.3 Способы регулирования насосов.

1.9.4 Особенности конструкции и параметры насосов для систем гидро- транспорта угля, концентратов железных руд и других материалов.

1.9.5 Классификация, принцип действия и основные параметры объемных гидродвигателей, применяемых в горных машинах.

1.9.6 Силовые, поворотные и моментные гидроцилиндры. Расчет гидроцилиндров.

1.9.7 Способы и средства очистки рабочей жидкости от загрязнения. Диспергаторы.

1.9.8 Типовые гидроприводы горных машин.
1.9.10 Основные направления технического совершенствования гидроприводов горных машин.

1.10 Надежность горных машин и комплексов

1.10.1 Единичные и комплексные показатели надежности горной техники.
1.10.2 Выбор и нормирование показателей надежности.
1.10.3 Определение требуемого уровня надежности проектируемых комплексов и агрегатов.
1.10.4 Использование элементов-аналогов для прогнозирования надежности проектируемых горных машин и систем оборудования.
1.10.5 Влияние нагруженности элементов горных машин на их надежность.
1.10.6 Методы определения показателей надежности горных машин, комплексов и агрегатов, находящихся в эксплуатации.

1.11 Основы автоматизированного проектирования горных машин и комплексов

1.11.1 Направления разработки САПР горных машин.
1.11.2 Стадии разработки. Техническое задание, техническое предложение, эскизный проект, технический проект, разработка рабочей документации.
1.11.3 Принципиальные основы автоматизированного проектирования горных машин и комплексов.
1.11.4 Модульный принцип построения САПР горных машин.
1.11.5 Математическое моделирование процесса проектирования.
1.11.6 Проблемы разработки принципов и методов САПР горных машин. Системный подход.
1.11.7 Проблемы оптимизации в САПР.
1.11.8 Алгоритмические основы САПР.
1.11.9 Математическое и программное обеспечение САПР горных машин.
1.11.10 Этапы разработки специального математического обеспечения САПР. Формализованное описание задач проектирования.

1.12 Эксплуатация горных машин и комплексов

1.12.1 Система эксплуатации горных машин и комплексов.
1.12.2 Системы и методы технического обслуживания и ремонта горной техники.
1.12.3 Система планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта горных машин и пути ее совершенствования.
1.12.4 Средства технической диагностики горных машин и планирование замены элементов, исчерпавших свой ресурс.
1.12.5 Определение необходимого количества запасных частей на межремонтный период горной техники.
1.12.6 Организация сервисной системы технического обслуживания и ремонта горно-шахтного оборудования заводами-изготовителями.
1.12.7 Монтаж горной техники.

1.13 Средства механизации вспомогательных горных работ

1.13.1 Трудоемкость вспомогательных работ на горных предприятиях.
1.13.2 Роль механизации вспомогательных работ для повышения производительности труда рабочих.
1.13.3 Средства вспомогательных ручных работ при обслуживании горных машин и систем забойного оборудования.
1.13.4 Средства механизации для выполнения монтажно-демонтажных работ, работ по эксплуатации и ремонту горных машин и комплексов.
1.13.5 Техника безопасности при использовании средств малой механизации.

2 Геотехнология (подземная)

2.1 Горное предприятие, рудник, шахта, шахтное поле, этаж. Порядок и способы очистной выемки в этаже.

2.2 Общие сведения о потерях полезных ископаемых в процессе добычи. Классификации учет потерь. Показатели полноты извлечения полезных ископаемых при добыче. Основные требования, предъявляемые к разработке месторождений.

2.3 Параметры вскрытия, подготовки и систем разработки.

- 2.4 Определение годовой производственной мощности рудника (шахты) по горнотехническим возможностям и срокам его существования.
- 2.5 Поверхностный комплекс рудника и шахты. Технологические комплексы главного и вспомогательных стволов. Погрузочно-складское хозяйство. Породные отвалы.
- 2.6 Вскрывающие выработки и классификация схем вскрытия. Взаимное расположение главных и вспомогательных стволов. Влияние выемки полезного ископаемого на сдвигание вмещающих пород и поверхности. Построение охранных целиков.
- 2.7 Вскрытие вертикальными стволами. Вскрытие наклонными стволами. Вскрытие штольнями. Комбинированные схемы вскрытия.
- 2.8 Одноразовое и многогоризонтное (поэтажное и погоризонтное) вскрытие пластовых месторождений.
- 2.9 Околоствольные дворы.
- 2.10 Факторы, влияющие на выбор места заложения шахтных стволов и штолен.
- 2.11 Вскрытие месторождений, представленных свитой рудных залежей. Взаимное расположение воздухопо-дающих и воздуховыдающих выработок в шахтном поле. Высота этажа.
- 2.12 Порядок вскрытия месторождений. Метод вариантов при выборе схемы вскрытия.
- 2.13 Классификация способов подготовки горизонтов и шахтного поля. Факторы, влияющие на выбор способа подготовки.
- 2.14 Этажный, панельный и погоризонтный способы подготовки шахтного поля. Полевая, рудная (пластовая) и комбинированная подготовка, их преимущества, недостатки и области применения.
- 2.15 Классификация основных производственных процессов очистной выемки.
- 2.16 Отбойка руды при очистной выемке. Шпуровая отбойка. Отбойка руды глубокими скважинами. Отбойка руды камерными (минными) зарядами. Вторичное дробление руды.
- 2.17 Выпуск и доставка руды. Понятие и применяемые способы доставки руды.
- 2.18 Выпуск руды. Основные понятия. Теория истечения сыпучих материалов через отверстия.
- 2.19 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.
- 2.20 Формы контакта поверхности выпускаемого полезного ископаемого с налегающими обрушенными породами и порядок выпуска.
- 2.21 Динамика разубоживания и потерь руды в ходе ее выпуска. Зависимость величины потерь от высоты блока и расстояния между выпускными отверстиями.
- 2.22 Степень влияния размера и формы выпускного отверстия на показатели извлечения. Влияние режима и доз выпуска на показатели извлечения.
- 2.23 Организация выпуска руды, планограммы.
- 2.24 Торцевой выпуск. Выпуск руды из обособленного отверстия и из смежных рудоспусков.
- 2.25 Управление горным давлением. Природа горного давления. Напряженное состояние пород в массиве и вокруг горных выработок. Существующие гипотезы.
- 2.26 Управление горным давлением рудными целиками, крепью, закладкой, магазинированной рудой. Управление горным давлением при системах с обрушением руды и вмещающих пород.
- 2.27 Горные удары в подготовительных и очистных выработках. Мероприятия по предотвращению горных ударов и борьбе с ними.
- 2.28 Отбойка полезных ископаемых на угольных шахтах. Способы отбойки и факторы, определяющие условия их применения.
- 2.29 Технологические характеристики угольных пластов: сопротивляемость пласта резанию, отжим угля, газоносность пластов и боковых пород.
- 2.30 Механические способы разрушения полезных ископаемых и используемые при этом средства механизации.
- 2.31 Гидравлическая отбойка полезных ископаемых, ее параметры и средства механизации.
- 2.32 Буровзрывные работы, средства и способы взрывания на угольных шахтах.

Особенности взрывных работ в шахтах, опасных по газу и пыли, меры безопасности.

2.33 Управление горным давлением. Основные гипотезы горного давления и области их применения. Методы исследования горного давления: производственно- экспериментальные, лабораторные, аналитические.

2.34 Классификации пород кровли по обрушаемости и устойчивости. Геомеханические модели процессов деформирования пород кровли. Устойчивость кровли в лавах. Способы предотвращения динамических обрушений пород основной кровли.

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

2.36 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.

2.37 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.

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

2.39 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.

2.40 Области рационального использования средств транспорта. Типы и технические характеристики отечественного и зарубежного доставочного оборудования.

2.41 Погрузочные и перегрузочные пункты. Емкость аккумулирующих и усредняющих бункеров.

2.42 Технологические схемы очистных работ с применением механизированных комплексов. Организация работ с учетом конструктивных особенностей механизированных комплексов различных типов.

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

2.44 Системы разработки с открытым очистным пространством. Основные варианты и область их применения. Сущность и условия применения. Организация работ. Параметры и технико-экономические показатели.

2.45 Системы разработки с магазинированием руды. Основные варианты и область их применения. Сущность и условия применения. Организация работ. Параметры и технико-экономические показатели.

2.46 Системы разработки с закладкой очистного пространства. Основные варианты и область их применения. Сущность и условия применения. Организация работ. Параметры и технико-экономические показатели.

2.47 Системы разработки 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.

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

2.49 Системы разработки угольных (пластовых) месторождений. Понятие о системах разработки, их классификация. Факторы, влияющие на выбор систем разработки.

2.50 Системы разработки с длинными очистными забоями. Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

2.51 Комбинированные системы разработки. Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

2.52 Системы разработки с разделением этажа на подэтажи. Последовательность

ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

2.53 Системы разработки с движением очистных забоев по падению и восстанию. Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

2.54 Системы разработки пластов короткими очистными забоями. Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

2.55 Камерные системы разработки. Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

2.56 Система разработки «камера - лава». Последовательность ведения подготовительных и очистных работ в выемочном поле. Области применения. Потери полезного ископаемого. Преимущества и недостатки.

2.57 Безлюдная выемка в коротких забоях. Буровая выемка крутых пластов. Выемка угля комплексами типа КМД.

2.58 Бурошнековая разработка пологих пластов. Применение угольных пил.

2.59 Гидромеханизация при подземной разработке угля. Общая технологическая схема гидрошахты. Преимущества и недостатки гидродобычи. Область применения.

2.60 Типовые системы разработки тонких пластов и пластов средней мощности.

2.61 Системы разработки мощных пластов. Параметры слоев.

2.62 Система разработки горизонтальными, наклонными и поперечно-наклонными слоями.

2.63 Разработка мощных пластов с принудительным обрушением и выпуском угля.

2.64 Системы разработки с применением гибких перекрытий и щитовых крепей.

2.65 Особенности систем разработки сближенных пластов.

2.66 Разработка пластов, опасных по прорывам глины.

2.67 Основные проблемы физико-химической геотехнологии (ФХГ). Современное состояние ФХГ.

2.68 Классификация и основные направления развития методов ФХГ. Физико-геологические основы ФХГ.

2.69 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.

2.70 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

2.71 Подземное растворение солей (ПРС). Подземные резервуары в каменной соли. Подземная газификация угля и сланцев (ПГУиС).

2.72 Разработка тяжелых нефтей, битума и других каустобиолитов. Подземное сжигание серы.

2.73 Скважинная гидродобыча (СГД). Подземное выщелачивание (ПВ). Кучное выщелачивание (КВ). Подземная выплавка серы (ПВС).

3 Геотехнология (открытая)

3.1 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 взрываеTM 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 для проведения 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.

3.2 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 механическими лопатами. Раздельная выемка мехлопатами. 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 шнекобуро-выми машинами. Выемка взорванных пород машинами непрерывного действия. Особенности машин непрерывного действия с фрезерными рабочими органами. Вспомогательные работы при использовании машин непрерывного действия. Основы безопасности работ при выемке и погрузке горных пород.

3.3 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. Путьевое 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 зарубежных стран.

3.4 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.

3.5 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.

3.6 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 горно-проходческого оборудования.

3.7 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 (темпа) углубления горных работ.

Сравнительная экономичность и опыт применения различных систем разработки.

3.8 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.

3.9 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 труднорабатываемых пород к пульпообразованию. Методические основы расчета процессов гидромеханизации: гидравлического разрушения, самотечного и напорного гидротранспорта, укладки пород в гидротоалы и осветления воды. Гидротехнические сооружения гидротоалов. Главные особенности гидродобычи полезных ископаемых при их попутном обогащении. Применение гидравлического транспорта пород и полезных ископаемых на дальние расстояния.

Гидромеханизованная разработка полезных ископаемых шельфа и глубоководного дна Мирового океана, сапропелевых месторождений внутренних водоемов, первичная переработка добытого сырья. Опыт и технико-экономические показатели гидравлических разработок в России и за рубежом. Направления совершенствования гидромеханизации горных работ.

3.10 Особенности открытой разработки россыпных месторождений.

Способы разработки россыпей. Промышленная характеристика россыпных месторождений. Освоение техногенных россыпей. Стадии разработки месторождений. Отличительные особенности способов разработки. Особенности разработки россыпей, достоинства и недостатки способов по сравнению с открытой и подземной разработкой рудных и угольных месторождений. Осушение (обводнение) россыпи. Горно-подготовительные работы. Организация ведения работ и определение объемов. Выбор основного оборудования.

3.11 Разработка россыпных месторождений драгами

Общие сведения, история развития, современное состояние дражного флота. Классификация драг и условия их применения. Водоснабжение дражных разработок. Вскрытие месторождения. Горно-подготовительные работы. Добычные работы. Отвалообразование. Обогащение, потери и разубоживание.

3.12 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.

3.13 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.

4 Геотехнология (строительная)

4.1 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 натуральных условиях при статических и динамических нагрузениях. Напряженное состояние горных пород в нетронutom 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 модели. 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.

4.2 Инженерные конструкции подземных сооружений

Современные способы обеспечения устойчивости горных выработок. Проблема поддержания выработок и ее значение для горно-добывающих 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-набрызг-бетонная, сталебетонная, чугунобетонная и др. Область применения комбинированных видов крепи.

4.3 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.

4.4 Комплексы подземных сооружений

Подземные сооружения угольных и рудных шахт. Комплексы вертикальных шахтных стволов. Армирование 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: пилонные, колонные, односводчатые, станции нового типа. Пристанционные сооружения.

Комплексы сооружений транспортных тоннелей.

Порталы, ниши, камеры.

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

4.5 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 и технологии армирования.

Технология строительства тоннелей. Строительство с применением буровзрывных работ. Строительство с применением опережающих бетонных крепей или экрана из труб. 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 штольной. 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 подсводного пространства, разработка основного массива (ядра) камеры.

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

4.6 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.

4.7 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.

Основная литература к разделу 1

1. Кантович Л.И., Дмитриев В.Н. Статика и динамика станков шаро-щечного бурения. – М.: Недра, 1984.
2. Солод В.И., Зайков В.И., Первов К.М. Горные машины и автоматизированные комплексы. – М.: Недра, 1981.
3. Малевич Н.А. Горно-проходческие машины и комплексы. – М.: Недра, 1980.
4. Солод В.И., Гетопанов В.Н., Рачек В.М. Проектирование и конструирование горных машин и комплексов. – М.: Недра, 1982.
5. Позин Е.З., Меламед В.З., Тон В.З. Разрушение углей выемочных машин. – М.: Недра, 1984.
6. Игнатъев А.Д. Методические принципы решения проблемы безлюдной выемки // Сб. [Научные сообщения 1982. Вып. 208. С. 00 (ИГД им. А.А. Скочинского)].
7. Пастоев И.Л. Систематизация и структурообразование средств управления угледобывающими комплексами и агрегатам // Изв. вузов. Горный журнал. 1982.
8. Фролов Б.А., Клешин В.И., Верин В.С. Методы повышения адаптации механизированных крепей. – М.: Наука, 1983.
9. Пастоев И.Л. Влияние базы и ее связей на управляемость агрегата в профиле пласта // Научные основы шахт будущего: Сб. научных трудов. – М.: МГИ, 1983.
10. Пономаренко Ю.Ф. Расчет и конструирование гидроприводов механизированных крепей. – М.: Машиностроение, 1981.
11. Петренко А.И. Основы автоматизированного проектирования. – Киев: Техника, 1982.
12. Гидравлика и гидропривод / Н.С. Гудилин, Е.М. Кривенко, Б.С. Маховиков, И.Л. Пастоев. – М., 2001.
13. Зайков В.И., Берлявский Г.П. Эксплуатация горных машин и оборудования. – М., 2001.
14. Гетопанов В.Н., Рачек В.М. Проектирование и надежность средств комплексной механизации горных работ. – М.: Недра, 1986.
15. Сафохин М.С., Александров Б.А., Нестеров В.И. Горные машины и оборудование подземных разработок. – М.: Недра, 1985.
16. Орлов А.Д., Баранов С.Г., Мышляев Б.К. Крепление и управление кровлей в комплексно-механизированных очистных забоях. – М.: Недра, 1983.
17. Гетопанов В.Н., Гудилин Н.С., Чугреев Л.И. Горные и транспортные машины и комплексы. – М.: Недра, 1981.
18. Спиваковский А.О., Потапов М.Г. Транспортные машины и комплексы открытых горных разработок. – М.: Недра, 1974.
19. Григорьев В.И., Дьяков В.А., Пухов Ю.С. Транспортные машины и комплексы подземных разработок. – М.: Недра, 1979.
20. Картавый Н.Г. Стационарные машины. – М.: Недра, 1981.
21. Шелоганов В.И., Кононенко Е.А. Насосные установки гидромеханизации. – М.: МГГУ, 1999.
22. Квагинидзе, В.С. Эксплуатация карьерного оборудования: учеб. пособие / В.С. Квагинидзе, В.Ф. Петров, В.Б. Корецкий. – М.: Мир горной книги. -2007. - 587 с.
23. Буткин В.Д. Опыт развития технологии силового бурения резанием на

карьерах: монография / В.Д. Буткин, А.В. Гилёв и др. – М.: МАКС Пресс, 2005.-304 с.

24. Буткин В.Д. Проектирование буровых долот для открытых горных, земляных и строительных работ: монография / В.Д. Буткин, А.В. Гилёв и др. – М.: МАКС Пресс, 2005. - 240 с.

25. Выбор и рациональная эксплуатация буровых инструментов и станков на карьерах: монография /под общ. ред. В.Д. Буткина и А.В. Гилёва. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. - 236 с.

26. Основы эксплуатации горных машин и оборудования: учеб. пособие/под общ. ред. А.В. Гилёва. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. – 276 с.

27. Гилев А.В. Монтаж горных машин и оборудования: учеб. пособие / А.В. Гилев, В.Т. Чесноков, А.О. Шигин. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. – 230 с.

Основная литература к разделу 2

1. Разработка рудных и нерудных месторождений / М.И. Агошков и др. М.: Недра, 1983.

2. Агошков М.И. Состояние и перспективы развития горных наук // Известия РАН. Сер. геол. 1983. №5. Альбом схем вскрытия, подготовки и систем разработки пологих пластов Донбасса. М: Недра, 1990.

3. Горные науки. Освоение и сохранение недр Земли / Под ред. К.Н. Трубецкого; РАН, АГН, РАЕН. М.: Изд-во АГН, 1997. Арене В.Ж. Скважинная добыча полезных ископаемых. М.: Недра, 1986.

4. Бабичев Н.И. Проектирование геотехнологических комплексов: Учеб. пособие. М: МГРИ, 1985. Бастан П.П., Волошин Н.Н. Усреднение руд на горно-обогатительных предприятиях. М.: Недра, 1989.

5. Богуславский Э.И. Техничко-экономическая оценка освоения тепловых ресурсов недр. Л.: Высш. шк., 1984.

6. Способы вскрытия, подготовки и системы разработки, шахтных полей / Б.Ф. Братченко, М.И. Устинов и др. М.: Недра, 1985.

7. Технология подземной разработки пластовых месторождений / А.С. Бурчаков, Н.К. Гринько, Д.Ф. Дорохов и др. М.: Недра, 1993.

8. Моделирование технологических схем и процессов при подземной разработке пластовых месторождений / А.В. Васильев, В.П. Зубов и др. Гуково, 1998.

9. Геотехнология. Кучное выщелачивание бедного минерального сырья. / Л.И. Водолазов, В.П. Дрободенко, Д.П. Лобанов, Н.Г. Малухин. М.: Изд-во МГГУ, 2000.

10. Дядькин Ю.Д. Разработка геотермальных месторождений. М.: Недра, 1989.

11. Ершов В.В. Геолого-маркшейдерское обеспечение управления качеством руды. М.: Недра, 1986.

12. Исмаилов Т.Т., Голик В.И., Дольников Е.Б. Специальные способы разработки месторождений полезных ископаемых: Учебник для вузов. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2008.

13. Именитов В.Р. Процессы подземных горных работ при разработке рудных месторождений. М.: Недра, 1984.

14. Каплунов Д.Р., Барон Л.И., Будько А.В. Научные основы технического перевооружения подземных рудников. М.: Наука, 1983.

15. Каплунов Д.Р., Манилов И.А. Стабилизация качества руды при подземной добыче. М.: Недра, 1983.

16. Каплунов Р.П., Черемушников И.А. Подземная разработка рудных и россыпных месторождений. М.: Высш. шк., 1966.

17. Козловский Е.А. Минерально-сырьевые проблемы России накануне XXI века. М.: Изд-во МГГУ, 1999. Лаверов Н.П., Трубецкой К.Н. Горные науки в системе наук о земле // Вестник РАН. 1996. Т. 66, №5. Ломоносов Г.Г. Горная квалиметрия. М.: Изд-во МГГУ, 2000.

18. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2011.

19. Нетрадиционные решения в горной промышленности / Ю.А. Чернегов, В.Ж. Арене, Э.И. Богуславский и др. М.: Недра, 1991.
20. Развитие подземной добычи при комплексном освоении месторождений. / Д.Р. Каплунов, В.И. Левин, Б.В. Болотов и др. М.: Наука, 1992.
21. Порцевский А.К. Выбор рациональной технологии добычи руд. Геомеханическая оценка состояния недр. Использование подземного пространства. Геоэкология. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2003.
22. Пучков Л.А., Жежелевский Ю.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: Учебник для вузов: В 2 т. - М.: «Мир горной книги», Издательство Московского государственного горного университета, Издательство «Горная книга». - 2009.
23. Горные науки. Освоение и сохранение недр земли / К.Н. Трубецкой и др. М.: МГА, 1997.
24. Физико-химическая геотехнология: Учеб. пособие / В.Ж. Арене, А.С. Астахов, Н.И. Бабичев и др. М.: Изд-во МГГУ. Хчегян Г.Х., Нафтулин И.С. Геотехнологические процессы добычи полезных ископаемых. М.: Недра, 1983.
25. Шестаков В.А. Управление качеством продукции на горных предприятиях. Новочеркасск: Изд-во НПИ, 1993.
26. Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий: Учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и под. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2003.
27. Журналы: «Горный журнал», «Уголь», «Цветные металлы», «Горный информационно-аналитический бюллетень МГГУ», реферативные сборники ВИНТИ с 1985 г.
28. Иванцов В.М. Методология научной и инженерной деятельности: Учеб. пособие / Гос. Образоват. учреждение «ГУЦМиЗ». - Красноярск, 2005. - 160 с.

Основная литература к разделу 3

1. Анистратов Ю.И. Технологические процессы открытых горных работ. М.: Недра, 1995.
2. Анистратов Ю.И. Технология открытых горных работ. М.: Недра, 1995.
3. Арсентьев А.И. Вскрытие и системы разработки карьерных полей. М.: Недра, 1981.
4. Арсентьев А.И., Холодняков Г.А. Проектирование горных работ при открытой разработке месторождений. М.: Недра, 1994.
5. Бастан П.П., Волошин Н.Н. Усреднение руд на горно-обогатительных предприятиях. М.: Недра, 1981.
6. Васильев М.В. Транспорт глубоких карьеров. М.: Недра, 1983.
7. Галустьян Э.Л. Геомеханика открытых горных работ. М.: Недра, 1992.
8. Горная энциклопедия. В 5 т. М.: Сов. энциклопедия, 1986-1991.
9. Грачев В.Г. Теория и практика управления качеством минерального сырья. М.: Недра, 1983.
10. Дриженко А.Ю. Восстановление земель при горных разработках. М.: Недра, 1985.
11. Дробаденко В.П., Потапова Т.С., Кисляков В.Е. Гидротехнические сооружения при разработке россыпных месторождений: Учеб. Для вузов. -М.: Недра, 1992.
12. Кутузов Б.Н. Разрушение горных пород взрывом. -М.: Изд-во МГИ, 1991.
13. Лешков В.Г. Разработка россыпных месторождений. -М.: Недра, 1985. - 568 с.
14. Ломоносов Г.Р. Формирование качества руды при открытой добыче. М.: Недра, 1975.
15. Нурок Г.А. Процессы и технология гидромеханизации открытых горных работ. М.: Недра, 1985.
16. Певзнер МЛ., Костовецкий В.П. Экология горного производства. М.: Недра, 1990.
17. Пешков А.А. Управление развитием горных работ на глубоких карьерах. М.:

ИПКОН РАН, 1999.

18. Потемкин СВ. Разработка россыпных месторождений. М.: Недра, 1995.
19. Ржевский В.В. Горные науки. М.: Недра, 1985.
20. Ржевский В.В. Открытые горные работы: Производственные процессы: Учебник. Изд. 5-е. - М.: Книжный дом «Либроком», 2010.
21. Ржевский В.В. Открытые горные работы: Технология и комплексная механизация: Учебник. Изд. 5-е. - М.: Книжный дом «Либроком», 2010.
22. Открытые горные работы: Справочник / К.Н. Трубецкой, Н.Г. Потапов, К.Е. Виноцкий, Н.Н. Мельников. М.: Горное бюро, 1994.
23. Теория и практика открытых разработок /Под общ. ред. Н.В. Мельникова. М.: Недра, 1979.
24. Экология и охрана природы при открытых горных работах / П.И. Томаков, В.С. Коваленко, А.М. Михайлов, А.Т. Калашников. М.: Изд-во МГГУ, 1994.
25. Томаков П.И., Манкевич В.В. Открытая разработка угольных и рудных месторождений. М.: Изд-во МГГУ, 1995.
26. Трубецкой К.Н., Краснянский Г.Л., Хронин В.В. Проектирование карьеров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во АГН, 2001.
27. Трубецкой К.Н. Технология применения и параметры карьерных погрузчиков. М.: Недра, 1985.
28. Трубецкой К.Н., Шапарь А.Г. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии при открытой разработке месторождений. М.: Недра, 1993.
29. Шорохов СМ. Технология и комплексная механизация разработки россыпных месторождений. - М.; Недра, 1973.- 765 с.
30. Шпанский О.В., Буянов Ю.Д. Технология и комплексная механизация добычи нерудного сырья для производства строительных материалов. М.: Недра, 1996.
31. Экология горного производства / Г.Г. Мирзаев, Б.А. Иванов, В.М. Щербаков, Н.М. Проскураков. М.: Недра, 1991.
32. Ялтанец И.М., Кулигин В.И. Гидромеханизация открытых горных работ. М.: Изд-во МГГУ, 1996.

33.

Основная литература к разделу 4

1. Булычев Н.С. Механика подземных сооружений. М.: Недра, 1994.
2. Булычев Н.С. Механика подземных сооружений в примерах и задачах: Учеб. пособие. М.: Недра, 1989.
3. Вохмин, С.А. Технология возведения оснований зданий и сооружений: учеб. пособие / С.А. Вохмин, Г.Н. Иванов, Л.Л. Не-ронова; ГОУ ВПО «Гос. ун-т цвет, металлов и золота». - Красноярск, 2006.
4. Голицинский Д.М., Маренный Я.И. Набрызг-бетон в транспортном строительстве. М.: Транспорт, 1993.
5. Горные науки. Освоение и сохранение недр земли / Под ред. К.Н. Трубецкого. М.: Изд-во АГН, 1997.
6. Картозия Б.А., Котенко Е.А., Петренко Е.В. Строительная геотехнология. М.: Изд-во МГГУ, 1997. 97 с.
7. Корчак А.В. Методология проектирования и строительства подземных сооружений. М.: Недра коммюникейшнс ЛТД, 2001.
8. Меркин В.Е., Маковский Л.В. Прогрессивный опыт и тенденции развития современного тоннелестроения. М.: ТИМР, 1997. Мостков В.М., Дмитриев Н.В.,
9. Рахманинов Ю.П. Проектирование и строительство подземных сооружений большого сечения. М.: Недра, 1993.
10. Насонов И.Д., Шуплик М.Н., Ресин В.И. Технология строительства горных предприятий. Специальные способы строительства. М.: Недра, 1990.
11. Пособие по проектированию метрополитенов / ГПИИ Метрогипротранс. М.: 1992. Правила безопасности при строительстве метрополитенов и подземных сооружений.

М.: ТИМР, 1992. СИиП 3. 02.03 - 84. Подземные горные выработки / Госстрой. М.: Стройиздат. 1985.

12. Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения. СНИП. Сб. Е-36. Вып. 2. М.: Стройиздат, 1992.

13. Строительство и реконструкция подземных выработок большого сечения: метод, указания к лабораторным работам для студентов специальности 130406 / сост. Д.А. Урбаев. - Красноярск: Сибирский федеральный ун-т; Ин-т цв. металлов и золота, 2007.

14. Справочник инженера-тоннелящика/Под ред. В.Е. Меркина, С.Н. Власова, О.Н. Макарова. М.: Транспорт, 1993.

15. Ставрогин А.Н., Протосеня А.Г. Механика деформирования и разрушения горных пород. М.: Недра, 1992.

16. Протосеня А.Г., Огородников Ю.Н, Очкуров В.И. Строительство горных предприятий: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГГИ (ТУ), 1997.

17. Технология строительства вертикальных стволов / П.С. Сыркин, Ф.И. Ягодкин, И.А. Мартыненко, В.И. Нечаенко. М.: Недра, 1997.

18. Технология строительства подземных сооружений. Специальные способы строительства / И.Д. Насонов, В.А. Федюкин, М.Н. Шуплик, В.И. Ресин. М.: Недра, 1992.

19. Технология строительства подземных сооружений. Строительство вертикальных выработок / И.Д. Насонов, В.А. Федюкин, М.Н. Шуплик, В.И. Ресин. М.: Недра, 1992.

20. Технология строительства подземных сооружений. Строительство горизонтальных и наклонных выработок / И.Д. Насонов, В.А. Федюкин, М.Н. Шуплик, В.И. Ресин. М.: Недра, 1992.

21. Урбаев Д.А. Шахтное и подземное строительство: лаб. практикум / Д.А. Урбаев.- Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010.

22. Шахтное и подземное строительство в примерах и задачах: учеб. пособие / А.Г. Протосеня, И.Е. Долгий, Ю.Н. Огородников, В.И. Очкуров; Санкт-Петербургский горный институт. СПб, 2001.

Программу составил:

д-р техн. наук, проф. В.Е.Кисляков.


Программа соответствует паспорту номенклатуры специальностей научных работников.