

НАО «КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АБЫЛКАСА САГИНОВА»

Ученый совет
протокол № 11
«30» 04 2025 г.



**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**

для поступления в докторантуру

Образовательная программа 8D07205 «Горная инженерия»

Кафедра: «Разработка месторождений полезных ископаемых»

Составили:
(зав.кафедрой, PhD, Имашев А.Ж.)
(ст. преподаватель к.т.н., Исагулов С.Т.)
(и.о. доцента, PhD, Рабатұлы М.)

Программа вступительного экзамена по образовательной программе
8D07205 «Горная инженерия» разработана:

(зав.кафедрой, PhD, Имашев А.Ж.)
(ст. преподаватель к.т.н., Исагулов С.Т.)
(и.о. доцента, PhD, Рабатұлы М.)

Обсуждена на заседании кафедры РМПИ

Протокол № ____ от «____» _____ 2025 г.

Зав. кафедрой РМПИ

_____ Имашев А.Ж.
(подпись)

Структура Программы

Основные темы, выносимые на вступительные экзамены

1. «Организация научных исследований и инновационной деятельностью»

1.1. Общие сведения о научно-исследовательских работах (НИР)

Основные определения и понятия о научных исследованиях.

Классификация НИР по различным признакам: виды связей с производством, степень важности, источники финансирования, длительность разработки, целевое назначение и др.

Этапы процесса выполнения теоретических и прикладных НИР: формулирование темы, цели и задач исследования, теоретические и экспериментальные исследования, анализ и оформление научных исследований, внедрение и экономическая эффективность

Научные учреждения и подготовка научных кадров. Национальная Академия наук и академические институты, отраслевые институты, вузы. Магистратура, аспирантура и докторантур.

Роль научно-технической информации в формулировании темы исследований. Носители информации. Потоки информации. Хранение информации. Основные методы и способы поиска информации. Источники информации. Условия эффективной проработки документов. Работа над книгой. Выписки, аннотация, конспекты и обзоры. Выводы на основе анализа информации.

1.2. Теория и практика эксперимента

Методология теоретических исследований: дедукция и индукция, анализ и синтез, ранжирование, абстрагирование и формализация.

Классические методы исследования функций на экстремум.

Линейное программирование: постановка задачи, графический метод решения, распределительный метод. Транспортная задача: формирование задачи, открытые и закрытые задачи, методы нахождения базового решения, метод потенциалов. Целочисленные задачи линейного программирования. Применение методов линейного программирования в горном деле.

Общие понятия о нелинейном программировании: экономическая и геометрическая интерпретация задач нелинейного программирования, задачи выпуклого программирования, градиентные методы решения.

Общие понятия о динамическом программировании: общая характеристика задач, их экономическая и геометрическая

интерпретация, методы поэтапного решения задач, принцип оптимальности.

Методология эксперимента. Разработка плана-программы эксперимента. Средства измерения. Основные положения теории планирования экспериментов, обоснование необходимого и достаточного числа повторений опыта.

Обработка результатов измерений: основы математической статистики, теоретические и статистические распределения случайных величин, гистограмма, полигон, доверительный интервал и доверительная вероятность.

Подбор эмпирических зависимостей методами: натянутой нити, средней, наименьших квадратов.

1.3. Общие сведения о теории инноваций

Общая схема развития технических систем. Связь циклических процессов экономики с развитием техники и технологий. Основные положения теории длинных волн. Общая характеристика инновационных процессов: технико-технологические инновации, организационные, управленческие и экономические инновации, социальные, юридические и экологические инновации. Инновационные процессы на предприятиях. Оценка эффективности инноваций.

1.4. Рекомендуемая литература

- 1 Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примак Т.А. Основы научных исследований: учеб. пособие / Под ред. А.А. Лудченко. – 2-е изд., стер. – Киев: О-во "Знания", КОО, 2001. – 113 с.
- 2 Научные проблемы горного производства: сб. статей /Под ред. В.В. Истомина. – М.: МГГУ, 2000. – 355 с.
- 3 Вентцель Е. С. Теория вероятностей. – М.: ACADEMIA, 2003. – 572 с.
- 4 Хемди А. Taxa Введение в исследование операций - Operations Research: An Introduction. — М.: Вильямс, 2007. — 912 с.
- 5 Грачев Ю.П. и Плаксин Ю.М. Математические методы планирования эксперимента. – М.: Высш. образование, 2005. – 296 с.
- 6 Алексахин С.В. Прикладной статистический анализ: учебное пособие для вузов. – М.: ПРИОР, 2001. – 224 с.
- 7 Блинников В.И. Патент: от идеи до прибыли. – М.: Мир, 2002. – 333 с.

2. «Практическая геомеханика»

2.1. Основные понятия о горном давлении

Горное давление. Проявление горного давления. Смещения массива горных пород. Зоны разгрузки и концентрации напряжений. Формы

проявления горного давления. Управление горным давлением. Классификация руд и пород по степени устойчивости. Основные свойства массива и его модели. Трещиноватость массива. Однородность и неоднородность массива.

2.2. Природное напряженное состояние массива горных пород

Горизонтальные и вертикальные напряжения в массиве. Коэффициент бокового давления. Гравитационное напряженное состояние. Горизонтальное тектоническое напряженное состояние. Гидростатическое напряженное состояние. Напряженное состояние и смещение массива вокруг выработок. Формы разрушения горных выработок. Основные принципы обеспечение устойчивости выработок. Категорий устойчивости горных пород.

2.3. Крепление подготовительных выработок

Основные типы крепи. Торкрет-бетонная крепь. Анкерная крепь. Металлическая рамная крепь. Комбинированная крепь. Выбор типа крепи. Зарубежный опыт оценки устойчивости выработок и выбора типа крепи. Рейтинговые классификации массива горных пород.

2.4. Горные удары

Основные понятия и определения. Динамические проявления горного давления. Условия возникновения удароопасных ситуаций. Прогноз удароопасности участков массива горных пород. Мероприятия по снижению удароопасности выработок.

2.5. Управление горным давлением

Управление горным давлением при разработке пологих и наклонных залежей. Принцип управления горным давлением. Принципы определения нагрузки на целики. Напряженное состояние и прочность целиков. Управление горным давлением при повторной разработке пологих залежей. Поддержание выработанного пространства рудными целиками.

2.6. Рекомендуемая литература

1. Баклашов И.В. Геомеханика: учебник для вузов / в 2 т. Основы геомеханики. – М.: Издательство МГГИ, 2004. - Т. 1. - 208 с.
2. Протосеня А.Г., Тимофеев О.В. Геомеханика. - Спб.: Санкт-Петербургский государственный горный институт, 2008. - 117 с.
- 3 Баклашов И.В., Картозия Б.А., Шашенко А.Н., Барисов В.Н. Геомеханика: учебник для вузов / в 2 т. Геомеханические процессы. – М.: Издательство МГГИ, 2004. - Т. 2. – 249 с.
4. Макаров А.Б. Практическая геомеханика: пособие для горных инженеров. – М.: Издательство «Горная книга», 2006. - 391 с.

5. Оловянный А.Г. Некоторые задачи механики массивов горных пород. – СПб.: ФГУП «Множительный научный центр» ВНИМИ, 2003. - 234 с.
 - 6 Казикаев Д.М. Геомеханика подземной разработки руд. - М.: Издательство МГГУ, 2005. - 542 с.
 7. Певзнер М.Е., Иосиф М.А., Попов В.Н. Геомеханика. – М.: Изд-во МГГУ, 2008. – 438 с.
 8. Hoek E. Practical Rock Engineering. – Vancouver, 2007. – 237 p.
 9. Цай Б.Н. Термоактивационная природа прочности горных пород. - Караганда: КарГТУ, 2007. – 235 с.
 10. Brady B.H., Brown E.T. Rock mechanics for underground mining. – Dordrecht.: Springer, 2005. – 628 p.
 11. Трушко В.Л., Протосеня А.Г., Матвеев П.Ф., Совмен Х.М. Геомеханика массивов и динамика выработок глубоких рудников. - Спб.: Санкт-Петербургский горный институт, 2000. - 396 с.
3. «Современные проблемы в горном деле»
- 3.1. Комбинированная геотехнология
- Сущность и современное состояние комбинированной технологии. Условия применения и проектирования комбинированной технологии. Отработка запасов переходных зон при комбинированной технологии. Обоснование основных параметров комбинированной технологии. Основные проблемы эффективного применения и развития комбинированной технологии. Оценка эффективности и обоснование области рационального использования комбинированной технологии.
- 3.2. Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых
- Новые перспективные технологии при комплексной разработке рудных месторождений. Повторная разработка месторождений. Формирование основных принципов создания малоотходных технологий. Исследования взаимодействия созданных техногенных пространств с массивом горных пород. Системы разработки, обеспечивающие полноту выемки запасов полезных ископаемых. Влияние основных горно-геологических и горнотехнических условий разработки на устойчивость техногенных пространств.
- 3.3. Современные проблемы геомеханики и разрушения горных пород
- Основные положения и история развития геомеханики. Приоритетные и новые научные направления в геомеханике. Объекты и задачи исследований геомеханики. Современные проблемы в области разрушения горных пород. Развитие научных знаний и практики в

области разрушения горных пород. Объект исследования и задачи в области разрушения горных пород.

3.4. Современные проблемы и перспективы горного производства

Современные проблемы подземной разработки месторождений. Современные проблемы открытой разработки месторождений. Современные проблемы поддержания горных выработок. Проблемы проветривания шахт и обеспечение безопасности ведения горных работ. Подготовка кадров для горнодобывающих предприятий. Геоинформационные системы в горном деле. Проблемы численного моделирования геомеханических процессов

3.5. Рекомендуемая литература

1. Комбинированная геотехнология / Д.Р. Каплунов, В.Н. Калмыков, М.В. Рыльникова. – М. : Руда и металлы, 2003. – 260 с.
2. Геотехнологические способы разработки месторождений / Л.А. Пучков, И.И. Шаровар, В.Г. Виткалов. – М.: Горная книга, 2006. – 322 с.
3. Лазченко К.Н. Геотехнологические способы разработки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / К.Н. Лазченко. – М.: Изд-во МГГУ, 2007. – 244 с.
4. Комплексное освоение природных и техногенных минерально-сырьевых ресурсов. Монография / Б.Т. Беркалиев, Б.Ж. Хамимолда, Р.К. Камаров. – Караганда: 2007. – 160 с.
5. Андрейко С.С. Современные проблемы науки и производства в области горного дела: учеб. пособие. – Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2010. – 338 с.