



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії НТУ «ДП»,
ректор

Г.Г. Півняк

2021 р.

ПРОГРАМА

вступного фахового екзамену за ступенем магістра спеціальності
133 Галузеве машинобудування
на основі ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) бакалавра (спеціаліста)

Уміння, що контролюються	Зміст програми
<p>Аналізувати схему розкриття шахтного поля та доцільну систему його розробки.</p> <p>Класифікувати технологічні схеми спорудження виробок і кріплення.</p> <p>Визначати технологічні операції та обладнання для видобутку відкритим способом.</p> <p>Оцінювати особливості кар'єрних полів і основні операції їх підготовки.</p> <p>Обирати спосіб охорони гірничих виробок з урахуванням впливу очисних робіт.</p> <p>Аналізувати схеми ланцюга машин і апаратів збагачувальних фабрик.</p> <p>Класифікувати процеси збагачення корисних копалин.</p> <p>Визначати кількість стадій збагачення.</p> <p>Обирати схему збагачення конкретної корисної копалини та тип устаткування для її реалізації.</p>	<p>1 Технологія гірничого виробництва та збагачення корисних копалин</p> <p>1.1 Технологія підземної розробки корисних копалин</p> <p>1.2 Технологія розробки корисних копалин відкритим способом</p> <p>1.3 Етапи розробки родовищ та охорона гірничих виробок</p> <p>1.4 Технологія збагачення руд</p> <p>1.5 Технологія збагачення нерудних корисних копалин</p>
<p>Аналізувати особливості використання гірничих машин, виходячи з гірничо-геологічних умов.</p> <p>Класифікувати машини для процесів видобутку і збагачення корисних копалин.</p> <p>Визначати конструктивні і технологічні параметри машин.</p> <p>Розраховувати робочі режимні і силові параметри машин.</p> <p>Оцінювати фізичні процеси взаємодії робочого органу машини з матеріалом.</p> <p>Обирати машину за визначеними конструктивними і технологічними параметрами.</p>	<p>2 Гірничі машини та комплекси для добування і збагачення корисних копалин</p> <p>2.1 Очисні комбайни</p> <p>2.2 Прохідницькі комбайни</p> <p>2.3 Машини для допоміжних процесів підземних робіт</p> <p>2.4 Машини для підготовчих процесів збагачення</p> <p>2.5 Машини для основних та допоміжних процесів збагачення</p>
<p>Класифікувати типи обладнання для підземних і відкритих робіт з урахуванням гірничо-геологічних умов його роботи.</p> <p>Визначати джерела виникнення та методи боротьби з динамічним навантаженням елементів конструкцій гірничих машин.</p> <p>Розраховувати навантаження на виконавчий орган та</p>	<p>3 Основи конструювання гірничих машин і комплексів для видобутку корисних копалин</p> <p>3.1 Машини для видобутку корисних копалин підземним способом</p> <p>3.2 Механізоване кріплення та видобувні комплекси</p>

Уміння, що контролюються	Зміст програми
елементи конструкції. Оцінювати технологічні параметри машин. Обирати загальний порядок конструювання гірничого обладнання.	3.3 Виймально-навантажувальні машини 3.4 Виймально-транспортуючі машини 3.5 Машини для гідромеханізації
Аналізувати режими роботи обладнання. Класифікувати машини та їхні основні механізми за ознаками. Визначати характеристики вантажів, розрахункові комбінації навантажень, показники якості машин. Розраховувати режими роботи, тривалість циклу роботи і продуктивність машин. Обирати обладнання за продуктивністю та експлуатаційним навантаженням.	4 Допоміжне обладнання гірничих підприємств 4.1 Водовідливні та вентиляторні установки 4.2 Пневматичні та підйомні установки 4.3 Структура системи транспорту 4.4 Основи теорії тяги та руху об'єктів транспорту 4.5 Підйомно-транспортні машини

Рекомендована література

1. Технология подземной разработки пластовых месторождений полезных ископаемых / В.И. Бондаренко, А.М. Кузьменко, Ю.Б. Гряущий, В.А. Гайдук, О.В. Колоколов, Н.М. Табаченко, В.Н. Почепов. Днепропетровск : Поліграфіст, 2003. 708 с.
2. Ржевский В.В. Открытые горные работы : в 2-х ч. Москва : Недра, 1985.
3. Яцких В.Г., Спектор Л.А., Кучерявий А.Г. Горные машины и комплексы. Москва : Недра, 1984. 400 с.
4. Малевич Н.А. Горнопроходческие машины и комплексы. Москва : Недра, 1980. 384 с.
5. Бизов В.Ф., Франчук В.П. Гірничі машини. Кривий Ріг : Мінерал, 2004. 468 с
6. Подерни Р.Ю. Горные машины и автоматизированные комплексы для открытых работ : учеб. для ВУЗов. Москва : Недра, 1979. 615 с.
7. Холоменюк М.В. Насосні та вентиляторні установки : навч. посіб. Дніпропетровськ : НГУ, 2005. 330 с.
8. Дьяков В.А. Транспортные машины и комплексы открытых разработок : учеб. для ВУЗов. Москва : Недра, 1986. – 344 с.
9. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. Москва : Высшая школа, 1972.