

ЗАТВЕРДЖУЮ

Людмила приймальної комісії НТУ «ДП»,

В.о. ректора  А.В. Павличенко

« 27 » березня 2025 р.



ПРОГРАМА

фахового іспиту зі спеціальності

G11.03 «Машинобудування (Технологічні машини та обладнання)»

освітньо-професійна програма: «Гірничі машини та комплекси»

для вступу на навчання за ступенем магістра

| 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 гірнико-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 режими 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 гірнико-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

- Бондаренко А.О. Інженіринг гірничих машин та комплексів для підводного видобутку корисних копалин : навч. посіб. Дніпро : НТУ «ДП», 2021. 96с.
- Бондаренко А.О. Гірничі машини для відкритих гірничих робіт : навч. посіб. Дніпро : ДВНЗ «Національний гірничий університет», 2017. 123 с.
- Бондаренко А.О. Виробничі машини та комплекси. Ч. 2. Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-будівельних робіт : навч. посіб. Дніпропетровськ : НТУ «ДП», 2019. 126с.
- Бондаренко А.О. Технологічні умови використання виробів машинобудування. Частина 1. Технологічні умови використання виробничих машин та комплексів : конс. лек. Дніпропетровськ : НТУ «ДП», 2019. 25 с.
- Гайдамака А. В. Деталі машин. Основи теорії та розрахунків : навчальний посібник для студентів машинобудівних спеціальностей усіх форм навчання / А.В. Гайдамака. Харків : НТУ «ХП», 2020. 275 с.
- Рудь Ю.С. Основи конструювання машин: Підручник для студентів інженерно-технічних спеціальностей вищих навчальних закладів. 2-е вид., переробл. Кривий Ріг: Видавець ФО-П Чернявський Д.О., 2015. 492 с.
- Бучинський М.Я. Основи творення машин : підручник / М.Я. Бучинський, О.В. Горик, А.М. Чернявський, С.В. Яхін ; за ред. О.В. Горика. Київ : Видавництво Ліра-К, 2020. – 448 с.
- Організація і технологія вантажно-розвантажувальних робіт : електронний навчальний посібник комбінованого (локального та мережевого) використання [Електронний ресурс] / В.П. Кужель, А.А. Кашканов, В.А. Кашканов, О.П. Антонюк. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – 152 с.
- «Механіка рідини і газу» [Текст] : навч. посіб. для студ. спеціальності 131 «Прикладна механіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В.А.Ковалев. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 57 с.
- Гіdraulika i hidroprivod: довідник / В.Г. Федоров, Н.С. Мамелюк, О.І. Кепко, О.С. Пушка; за ред. В.Г.Федорова. Умань: Видавничополіграфічний

- центр «Візаві», 2017. – 135 с.
11. Жигулін О.А., Махмудов І.І., Жигуліна Н.О. Підйомно-транспортні машини: Навчальний посібник. Ніжин, 2020. 150 с.

Критерії оцінювання окремих завдань білета

Кожне теоретичне тестове завдання білета оцінюється 1 балом, а практичне тестове завдання – 2 балами, виходячи з критеріїв:

а) однобальний теоретичний тест:

0 – вибір варіанта відповіді помилковий або обрано більш одного варіанта відповіді;

1 – обраний правильний варіант відповіді.

б) двобальний практичний тест:

0 – вибір варіантів відповідей помилковий або обрано більш двох варіантів;

1 – лише один правильний варіант відповіді з двох обраних;

2 – обрані тільки правильні два варіанти відповідей.

Структура білета

Білет містить 50 однобальних теоретичних тестів та 10 двобальних практичних тестів, які охоплюють всі змістовні модулі програми фахового іспиту. У підсумку максимальна сума балів білета складає 70 балів.

Шкала оцінювання білета

Вступний екзамен оцінюється за шкалою 100-200 балів. Мінімальний позитивний результат іспиту за виконання завдань білета (кваліфікаційний мінімум) складає 11 балів. Ця кількість балів відповідає екзаменаційній оцінки 100 за шкалою оцінювання. Переведення балів за виконання завдань білета вступного випробування до шкали 100-200 відповідно до таблиці 5.21 додатка 5 Правил прийому до НТУ «Дніпровська політехніка». Вступники, які за результатами іспиту набрали менш ніж кваліфікаційний мінімум, позбавляються права участі в конкурсі.

Приклади екзаменаційних завдань білета

а) однобальний теоретичний тест:

З яких основних елементів складається секція механізованого гідравлічного кріплення:

- а) гідравлічні стійки,
- б) основу та гідроциліндри переміщення,
- в) основу, перекриття, гідравлічні стійки, гідроциліндри переміщення,
- г) перекриття та гідроциліндри переміщення.

б) двобальний практичний тест:

Встановіть крупність руди d , що розвантажується з дробарки, якщо крупність руди, що подають у дробарку, складає $D = 0,6$ м, а ступень її подрібнення – $i = 3$.

- а) 0,2;
- б) 20;
- в) 0,02;
- г) м;
- д) %;
- е) м²