

**ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ**



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова приймальної комісії,
ректор ПДАБА, професор

Микола САВИЦЬКИЙ
04 2023 року

ПРОГРАМА

**фахового вступного випробування
для здобуття ступеня магістра
за освітньо-науковою програмою**

**«Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

Дніпро – 2023

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО:

Придніпровська державна академія будівництва та архітектури

(повне найменування закладу вищої освіти)

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Шпирько Микола Васильович, доктор технічних наук, завідувач кафедри технологій будівельних матеріалів виробів та конструкцій

Сторчай Надія Станіславівна, доктор технічних наук, професор кафедри технологій будівельних матеріалів виробів та конструкцій

Колохов Віктор Володимирович, кандидат технічних наук, доцент кафедри технологій будівельних матеріалів виробів та конструкцій

Мосьпан Володимир Іванович, кандидат технічних наук, доцент кафедри технологій будівельних матеріалів виробів та конструкцій

Програму схвалено на засіданні кафедри **технологій будівельних матеріалів, виробів та конструкцій**

Протокол від « 30 » березня 2023 року № 8

Завідувач кафедри  (Микола ШПИРЬКО)
(прізвище та ініціали)
(підпис)

« ____ » 20 року

Схвалено навчально-методичною радою будівельного факультету
(назва)

Протокол від « 14 » квітня 2023 року № 4

Голова  (Тетяна НІКІФОРОВА)
(прізвище та ініціали)
(підпис)

« 14 » 04 2023 року

1. МЕТА ТА ЗАДАЧІ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

1.1. Метою фахового вступного випробування є забезпечення конкурсних зasad при зарахуванні в Придніпровську державну академію будівництва та архітектури на навчання для здобуття освітнього ступеня «магістр» відповідно до освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів та матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» шляхом виявлення рівня підготовленості вступників перевіркою їх оцінкою їх знань з нормативних дисциплін професійної підготовки і дисциплін за вибором вищого навчального закладу.

1.2. Основними задачами фахового вступного випробування є перевірка засвоєння системи теоретичних знань і оволодіння практичними навичками застосування знань та умінь, отриманих при вивчені фахових дисциплін циклів бакалаврської підготовки, з метою перевірки здатності студентів до успішного проходження підготовки для здобуття освітнього ступеню «магістр» з освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів та матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми абітурієнти повинні:

знати:

- постанови уряду, законодавство в галузі виробництва будівельних матеріалів , нормативні документи;
- природні джерела сировини та засоби їх видобутку ; методи розрахунку та підбору обладнання ;
- структуру державної метрологічної служби України; основні методи одержання й опрацювання метрологічних вимірювальних; склад та властивості господарчо- побутових стічних вод, методи очистки стічних вод та обробки осаду;
- системи та технологічні схеми виробництва в'яжучих речовин; методи розрахунку основних стадій виробництва; конструктивні особливості виробництва ; енергозберігаючі технології;
- будову, принципи дії та конструктивні особливості будівельних машин та обладнання, що використовуються у технології виробництва будівельних матеріалів;
- основні напрямки розвитку промисловості будівельних матеріалів і конструкцій і методи підвищення їх якості і ефективності;
- техніко-економічне значення економії матеріальних, трудових та енергетичних ресурсів при виготовленні і застосуванні будівельних матеріалів та виробів;

взаємозв'язок складу, будови і властивостей матеріалу, принципи оцінки показників його якості;

- методи оптимізації будови і властивостей матеріалу для одержання матеріалу і вироби із заданими властивостями при максимальному ресурсозбереженні;
- визначальний вплив якості матеріалу і виробу на довговічність і надійність будівельної конструкції, методи захисту їх від корозії;
- заходи що до охорони навколишнього середовища і охорони праці при виготовленні і застосуванні матеріалів і виробів.

вміти:

- правильно оцінювати умови експлуатації матеріалу в конструкції і споруді, користуючись нормативними документами, визначати ступінь агресивності впливу середовища (хімічної, біологічної корозії);
- встановлювати вимоги до матеріалу за: призначенням, технологічністю, механічними властивостями, довговічністю, надійністю та ін.;
- обрати оптимальний матеріал для конструкції;
- визначити оптимальні умови застосування матеріалу;
- постійно поповнювати свої знання в галузі будівельних матеріалів і виробів.

2. ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН ТА ПИТАНЬ ДО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

1. Що таке щільність? Що таке морозостійкість і яка її роль для стінових матеріалів? Вимоги до стінових матеріалів? Теплопровідність, її вплив на конструктивні особливості споруд. Дати визначення міцності. Її основні характеристики. Основні фізико-механічні властивості будівельних матеріалів.

2. Штучні та природні заповнювачі для бетону. Назвіть якості деревини. Засоби захисту деревини. Види деревини. Області використання деревини.

3. Що таке мінерали? Дати характеристику гірських порід. Вироби у кам'яних матеріалів у будівництві. Що таке пісок, як він використовується у будівництві? Які кам'яні матеріали використовуються у якості крупного заповнювача для бетону?

4. Керамічні вироби, сировина для їх виготовлення. Області використання керамічних виробів

5. Що таке бетони їх класифікація. Матеріали для бетонів, вимоги до них. Бетонна суміш, реологічні властивості бетонної суміші, фактори, які впливають на них. Технологічні властивості бетонної суміші, їх визначення. Структура бетону та фактори, що її визначають. Міцність бетону, фактори що її визначають. Фізико-механічні властивості бетонів (густина, морозостійкість, водонепроникність, теплофізичні). Проектування складу бетонної суміші (важкий бетон). Види легких бетонів та їх класифікація. Ніздрюваті бетони, види, отримання, технічні характеристики. Особливі види важких бетонів (високоміцний, дрібнозернистий). Особливі види важких бетонів (литі, гідротехнічний, дорожній). Особливі види важких бетонів (полімербетони, бетонополімери). Будівельні розчини, класифікація, їх призначення. Основні властивості будівельних розчинів, методи їх визначення

6. Класифікація в'яжучих речовин. Гіпсові в'яжучі речовини, види. Основні властивості Будівельне вапно, види, основні властивості. Твердіння вапняних в'яжучих. Магнезіальне в'яжучі, види властивості, застосування. Портландцемент, сировинні матеріали для виробництва цементу. Цементний клінкер. Хімічний та мінералогічний склад. Фізико-хімічні процеси при випалюванні сировинної суміші для отримання клінкеру. Помел цементу, схеми помелу, способи підвищення ефективності роботи млинів. Тверднення цементу. Продукти гідратації і гідролізу, їх вплив на властивості цементу. Структура цементного тіста і каменю. Основні властивості цементу, їх визначення. Види хімічної корозії цементного каменю за В.М. Москвіним та В.В. Кіндом. Що таке активність, марка цементу? Від яких факторів вони залежать?

7. Роль заповнювачів у бетоні. Вплив заповнювачів на властивості бетонної суміші. Вплив виду та якості заповнювачів на властивості бетону. Властивості заповнювачів та їх класифікація. Сировина для виробництва щільних заповнювачів важкого бетону. Природні та подрібнені мілко щільні заповнювачі бетону. Гранулометричний склад пісків. Його вплив на витрати цементу в бетоні. Властивості щебеню і гравію. Види. Засоби збагачування. Заповнювачі для бетону з відходів промисловості. Класифікація пористих заповнювачів бетону. Види. Галузі застосування. Сировинні матеріали та домішки для виробництва керамзиту. Фізико-хімічні процеси при випалі глин у виробництві керамзиту. Сухий засіб підготовки сировини у виробництві керамзиту. Пластичний засіб підготовки сировини у виробництві керамзиту. Режими сушіння та опалу у виробництві керамзиту. Печі для опалу. Аглопорит. Властивості і галузі застосування. Сировинні матеріали. Основи процесу агломерації у виробництві аглопориту. Технологія виробництва аглопориту. Агломераційні машини. Шлакова пемза. Властивості. Способи виробництва шлакової пемзи. Природні пористі заповнювачі. Види. Властивості. Галузі застосування. Пористі заповнювачі з спущеного вулканічного скла. Властивості. Галузі застосування. Використання відходів

промисловості у виробництві заповнювачів бетону. Види відходів і заповнювачів на їх основні. Заповнювачі бетону з органічних відходів дерево перегородки. Види. Особливості використання

8. Який документи сьогодні нормують застосування арматурного прокату в України? Назвіть сфери застосування діючих нормативних документів. Що таке характеристична величина арматурного прокату? Які характеристичні величини нормують діючі нормативні документи? Як класифікують арматурний прокат, та які класи арматурного прокату встановлені діючими нормами? Основні параметри і розміри арматурного прокату. Наведіть приклади позначення арматурного прокату різних класів. Основні показники і характеристики арматурного прокату. Який прокат вважають зварюваним? Чим і як забезпечується тривкість до корозійного розтріскування арматурного прокату? Який прокат вважають тривкім до корозійного розтріскування? Правила маркування та пакування арматурного прокату. Правила приймання арматурного прокату. Методи контролю властивостей арматурного прокату. Види арматурних виробів, що використовують при виготовленні збірних залізобетонних конструкцій. Охарактеризуйте основні процеси при виготовленні арматурних елементів. Опішить технологію виробництва закладних деталей. Які переваги й недоліки має використання просторових каркасів у порівнянні з використанням арматурних сіток та плоских каркасів? Типи зварних з'єднань анкерних стержнів з елементами профільного прокату. Порівняйте контактно-точкове та контактно-стикове зварювання.

9. Охарактеризуйте види виробничих операцій. Методи визначення протяжності (тривалості операцій). Що таке стадійний процес? Чому дорівнюється протяжність стадійного циклу?. Визначення тривалості операцій аналітичним методом (ручних та механізованих). Що таке трудомісткість? Як визначити трудомісткість операції? Як визначити трудомісткість технологічного процесу? Що таке нормативний цикл виготовлення матеріалу чи виробу. Як його визначають? Що таке директивний цикл виготовлення виробу чи матеріалу? Охарактеризуйте основні способи виготовлення виробів та матеріалів? Основні функції підприємств по виробництву будівельних виробів та матеріалів. Назвіть основні принципи організації промислового підприємства. Охарактеризуйте основні принципи раціональної організації виробничого процесу. Яка структура виробничого процесу? Як залежить тривалість виробничого процесу від виду руху виробів по стадіях процесу? Охарактеризуйте основні принципи організації потокового виробництва. Що таке виробничий цикл? Тривалість виробничого циклу. Що таке операції? Способи визначення тривалості операцій. Чим відрізняється нормативний та директивний цикл виготовлення виробу. Склад робіт по технічній підготовці виробництва. Які характеристики продукції

впливають на вибір основного технологічного обладнання. Як впливає спосіб виробництва на вибір агрегатів для теплої обробки? Склад робіт при технологічній підготовці виробництва. Технологічна та організаційна синхронізація поопераційних графіків. Що таке технологічність продукції, показники технологічності. Якими показниками оцінюється ефективність роботи підприємства? Що таке циклограмма, основні принципи її побудови. Охарактеризуйте дві задачі проектування технологічних процесів.

10. Назвіть основні недоліки та переваги збірних конструкцій. Які основні технічні вимоги висувають до збірних залізобетонних конструкцій. Основні способи виготовлення збірних залізобетонних конструкцій. Охарактеризуйте основні переваги та недоліки агрегатного способу виробництва. Охарактеризуйте основні переваги та недоліки конвеєрного способу виробництва. Охарактеризуйте основні переваги та недоліки стендового способу виробництва. Охарактеризуйте основні переваги та недоліки касетного способу виробництва.. Охарактеризуйте основні цехи, будівлі й служби, які входять до складу сучасного заводу залізобетонних виробів. Надайте класифікацію та охарактеризуйте склади в'яжучих матеріалів та заповнювачів. Опішить технологічні операції що виконуються в бетонозмішувальних цехах? Назвіть та опішить схеми компонування технологічного устаткування бетонозмішувальних установок. Надайте класифікацію та охарактеризуйте дозатори. Надайте класифікацію та охарактеризуйте бетонозмішувачі. Надайте класифікацію та охарактеризуйте форми для виготовлення залізобетонних виробів. Опішить операції з яких складається процес формування залізобетонних виробів. Опішить основні способи механічної дії на бетонну суміш при згущенні? Фізико-механічні основи формування та згущення бетонних сумішей. Віброформування та його різновидності. Надайте класифікацію та охарактеризуйте способи прискорення твердіння бетону у сформованих формах. Пропарювання при атмосферному тиску. Теплова обробка в автоклавах. Електротеплова обробка, гаряче формування. Енергозберігаючі способи прискорення твердіння. Розпалубка та складування готової продукції. Методи та засоби контролю якості.

11. Теплоізоляційні матеріали. Властивості, галузь використання. Мінеральна вата. Загальна характеристика, властивості, призначення. Сировина для виробництва мінеральної вати. Пічі. Технологія виробництва мінеральної вати. Сучасні види теплоізоляційних матеріалів-пінопласт. Властивості, галузь використання. Ніздрювате скло. Різновиди, властивості, галузь використання. Пінополіуретан. Властивості, галузь використання, засоби отримання. Вермікуліт. Властивості, галузь використання, засоби отримання. Перліт. Властивості, галузь використання. Стінові матеріали. Характеристика та різновиди. Стінові матеріали з ніздрюватого бетону, різновиди, властивості, галузь використання, сировина. Технологія виробництва зовнішніх стінових панелей з газобетону. Технологія виробництва

стінових блоків з газобетону. Технологія виробництва теплоізоляційних плит з газобетону. Технологія виробництва стінових блоків з пінобетону. Технологія виробництва теплоізоляційних плит з пінобетону. Керамічні стінові матеріали. Властивості, галузь використання. Стінові матеріали на основі силікатних мас. Основи технології, властивості, галузь використання. Стінові матеріали з керамзитобетону, властивості, основи технології, галузь використання. Оздоблювальні матеріали. Різновиди. Властивості, галузь використання. Керамічна плитка – оздоблювальний матеріал. Різновиди та властивості. Основи технології виробництва керамічної плитки методом ліття. Гідроізоляційні матеріали. Різновиди, властивості. Галузь використання. Основи технології виробництва рулонних гідроізоляційних матеріалів

3. ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Фахове вступне випробування проводиться у письмовій тестовій формі. Кожного року перелік тестових питань оновлюється на 30%. Абітурієнт на початку випробування отримує пакет документів, до складу якого входять: екзаменаційний білет, аркуш відповідей та вкладка. Екзаменаційний білет містить 15-ть питань та по 5-ть фіксованих відповідей до кожного питання (тільки одна відповідь є правильною).

Протягом фіксованого часу вступнику належить виконати запропоновані тестові завдання. На виконання завдань надається 60 хвилин.

Усі відповіді повинні бути занесені до основного поля аркуша відповідей у вигляді будь-якої позначки в області чотирикутника, що відповідає номеру правильної, на думку вступника, відповіді.

Якщо вступник зробив помилку на основному полі аркуша відповідей, необхідно виправити їх, скориставшись полем для виправлення помилок, яке розташовано в правій частині аркуша відповідей. Для виправлення відповідей, які вступник вважає за неправильні, необхідно поставити будь-яку позначку у чотирикутник поля для виправлення помилок відповідно до питання з неправильною, на думку абітурієнта, відповіддю в основному полі. Надані відповіді в межах поля для виправлення помилок будуть зараховані замість відповідних, поданих на основному полі для відповідей.

Критерії оцінювання відповідей на фаховому вступному випробуванні для вступників визначають загальні підходи до визначення рівня навчальних досягнень та встановлюють відповідність між вимогами до знань та вмінь абітурієнта

Оцінювання знань вступників за результатами тестування здійснюється за шкалою від 100 до 200 балів (100 + сума отриманих балів з тестування). В залежності від складності питань кожне з них оцінюється наступним чином: питання з 1-го по 7-ме включно оцінюються в 4-ри бали; з 8-го по 13-те включно – у 8-м балів; 14 те та 15-те питання оцінюються в 12 балів кожне.

4. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА

1. Будівельне матеріалознавство (Строительное материаловедение). Курс лекцій і практикум / Глущенко В.М. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014. – 552 с.
2. Будівельне матеріалознавство. Курс лекцій і практикум: Навчальний посібник / За редакцією д.т.н. Л.Й. Дворкіна. – Рівно, УДУВГП, 2002, - 366 с.
3. Рунова Р.Ф., Дворкін Л.Й., Дворкін О.Л., Носовський Ю.Л. В'яжучі речовини: Підручник. – К.: Основа, 2012. – 448 с.
4. Волженский А.В. и др. Минеральные вяжущие вещества: (технология и свойства). Учебник для вузов / А.В. Волженский, Ю.С. Буров, В.С. Колокольников. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1979. – 476 с.
5. Еремин Н.Ф. Процессы и аппараты в технологии строительства материалов. М.: Высшая школа. 1986. - 280 с.
6. Захарченко П.В., Долгий Е.М. Галаган Ю.О. та ін. Сучасні композиційні будівельно-оздоблювальні матеріали. Підручник. К.: КНУБА, 2005. 512с.,
7. Горшков В.С, Тимашев В.В. Савельев В.Г. Методы физико-химического анализа вяжущих веществ. - М.: Вища школа. 1981. - 335 с.
8. Основи виробництва стінових і оздоблювальних матеріалів / Р.Ф. Рунова, В.І. Гоц, О.Г. Гелевера, О.П. Константиновський, Ю.Л. Носовський, В.В. Піпа. – Київ: Видавництво «Основа», 2017. – 528 с.
9. Гоц В.І. Бетони і будівельні розчини. К.: Видавничий дім «Кондор», 2018. – 354 с.
10. Бетоносмесительные заводы и установки (Конструкции. Технические характеристики, расчет). Учебное пособие для вузов / Л.А. Хмара, А.С. Шипилов, Ю.В. Хвостенко, А.А. Бутенко. – Д.: ООО «ЭНЭМ», 2008. – 464 с.
11. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва сухих будівельних сумішей» / Укладачі: О.В. Ушеров-Маршак, О.В. Кабусь, К.В. Латорець. – Харків: ХНУБА, 2019. – 45с.

12. Сухие строительные смеси: Справ. пособие / Е.К. Карапузов, Г. Лутц, Х. Герольд и др. - К.: Техніка, 2000.
13. Кривенко П.В., Пушкарьова К.К. та іш. Заповнювачі для бетону. Київ: ТОВ „Фада ЛТД". 2001р.-395 с.
14. Справочник. Строительные машины, издание второе, переработанное и дополненное. Под ред. В.А. Баумана. М: Машиностроение, 1977.– 496с.
15. М. И. Журавлёв, А .А. Фоломеев. Механическое оборудование предприятий вяжущих материалов и изделий на базе их. М: Высшая школа, 1973.–310с.
16. Назаренко І.І., Туманська О.В. Машини і устаткування підприємств будівельних матеріалів: Конструкції та основи експлуатації: Підручник. – К.: Вища школа. , 2004.- 590 с.
17. Справочник по оборудованию заводов строительных материалов. М. Я. Сапожников, Н. Е. Дроздов, издательство литературы по строительству. М: – 1970.–488с.
18. Справочник по производству сборных железобетонных изделий/ Бердичевский Г.И., Васильев А.М., Иванов Ф.М. и др. под ред. Михайлова К.В. Феломеева А.А. -М.: Стройиздат, 1982.-440с.
19. Приходько А.П. Технологія виробництва бетонних і залізобетонних виробів. - К.: НМК, 1992.-336 с.
20. Русанова Н.Г. та ін. Технологія бетонних та залізобетонних конструкцій. - К.: Вища школа, 1994.-334 с.
21. ДСТУ Б В.2.7-82:2010 В'яжучі гіпсові. Технічні умови. Київ: Мінрегіонбуд України, 2010
22. ДСТУ Б В.2.7-90:2011 Вапно будівельне. Технічні умови. Мінрегіон України, 2012
23. ДСТУ Б В.2.7-46:2010 Будівельні матеріали. Цементи загально-будівельного призначення. Технічні умови
24. ДСТУ Б В.2.7-185:2009 Цементи. Методи визначення нормальної густоти, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму
25. ДСТУ Б В.2.7-188:2009 Цементи. Методи визначення тонкості помелу
26. ДСТУ Б В.2.7-187:2009 Цементи. Методи визначення міцності на згин і стиск
27. ДСТУ Б В.2.7-189:2009 Будівельні матеріали. Пісок стандартний для випробувань цементів. Технічні умови
28. ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови.

29. ДСТУ Б В.2.7-176:2008 (EN 206-1:2000, NEQ) Будівельні матеріали. Суміші бетонні та бетон. Загальні технічні умови
30. ДСТУ Б В.2.7-32-95 Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови».
31. ДСТУ Б В.2.7-75-98 Будівельні матеріали. Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови