

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І
АРХІТЕКТУРИ

Скорочений термін

Факультет:

Будівельно- технологічний

«Затверджую»



П. М. Куліков

ПРОГРАМА
вступного фахового випробування
для вступу на навчання зі скороченим терміном
на базі молодшого спеціаліста зі спеціальності
192 «Будівництво та цивільна інженерія»
спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій,
виробів і матеріалів»

Затверджено на засіданні
приймальної комісії
Протокол № 4
від « 05 » лютого 2018 р.

Київ – 2018

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступні випробування проводяться фаховою атестаційною комісією для осіб, які закінчили ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації та отримали диплом за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» і вступають на спеціальність «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» і бажають навчатися за скороченими термінами підготовки бакалаврів.

Бакалавр з будівництва одержує теоретичні знання, що необхідні для освоєння технології та організації виробництва будівельних конструкцій, виробів і матеріалів з використанням місцевої сировини і відходів виробництва; проектування виробничих процесів виготовлення будівельних конструкцій, виробів і матеріалів; дослідження властивостей будівельних матеріалів, виробів і конструкцій і контроль їх якості у відповідності до діючих нормативних документів з використанням сучасного обладнання та пристроїв. Набутий вищий освітній рівень є професійно орієнтованим і обов'язковим для подальшої підготовки магістра.

Бакалавр з будівництва може займати посади низового управлінського персоналу у виробництвах будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, або продовжити навчання за однією зі спеціальностей магістерського рівня.

2. ЗМІСТ ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

2.1. Дисципліна «Будівельне матеріалознавство»

2.1.1. Властивості будівельних матеріалів, їх класифікація

1.1. Фізичні властивості будівельних матеріалів.

1.2. Механічні властивості будівельних матеріалів.

1.3. Експлуатаційні (спеціальні) властивості будівельних матеріалів.

1.4. Технологічні властивості будівельних матеріалів.

2.1.2. Природні кам'яні, керамічні та скловидні матеріали

2.1. Природні кам'яні матеріали. Приклади, властивості, галузі використання.

2.2. Керамічні матеріали та вироби. Приклади, властивості, галузі використання.

2.3. Матеріали та вироби з мінеральних розплавів. Приклади, властивості, галузі використання.

2.1.3. Неорганічні в'яжучі речовини: класифікація, основні властивості.

3.1. Класифікація в'яжучих речовин за різними ознаками.

3.2 Повітряні в'яжучі речовини. Приклади, властивості, галузі застосування.

3.3. Гідрравлічні в'яжучі речовини. Приклади, властивості, галузі застосування.

3.4. В'яжучі речовини автоклавного твердиння. Приклади, властивості, галузі застосування.

2.1.4. Будівельні матеріали та вироби на основі неорганічних в'яжучих речовин: розчини, бетони, сухі будівельні суміші, залізобетонні вироби

4.1. Будівельні розчини. Класифікація, властивості, галузі використання.

4.2. Сухі будівельні суміші. Класифікація, властивості, галузі використання.

- 4.3. Бетони важкі та легкі, спеціальні бетони. Класифікація, властивості, галузі використання.
 - 4.4. Залізобетонні вироби та конструкції.
- 2.1.5. Будівельні матеріали та вироби на основі органічних в'яжучих речовин: бітумні, дьогтьові вироби, полімерні матеріали та вироби
- 5.1. Матеріали та вироби рослинного походження (на основі деревини та відходів її переробки). Класифікація, властивості, галузі використання.
 - 5.2. Бітумні та дьогтьові в'яжучі речовини та матеріали на їхній основі. Приклади, властивості, галузі використання.
 - 5.2. Полімерні матеріали та вироби. Класифікація, властивості, галузі використання.
- 2.1.6. Теплоізоляційні та акустичні матеріали
- 6.1. Теплоізоляційні та акустичні матеріали на основі неорганічних речовин.
 - 6.2. Теплоізоляційні та акустичні матеріали на основі органічних речовин.
- 2.1.7. Лакофарбові матеріали
- 7.1. Лаки в будівництві. Класифікація, властивості, особливості використання.
 - 7.2. Фарби в будівництві. Класифікація, властивості, особливості використання.

Література для підготовки:

1. Будівельне матеріалознавство: Підручник / Кривенко П.В., Пушкарьова К.К., Барановський В.Б., Кочевих М.О., Гасан Ю.Г., Константинівський Б.Я., Ракша В.О. – К.: «Ліра-К», 2012. – 624 с.
2. Сучасні українські будівельні матеріали, вироби та конструкції: Науково-практичний довідник. За редакцією Пушкарьової К.К. / Барановський В.Б., Бондаренко О.П., Гавриш О.М. та ін. – К.: Асоціація «ВСВБМВ», 2012. – 664 с.
3. Справочник по строительному материаловедению / Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. – М.: Инфра-Инженерия, 2010. – 472 с.
4. Строительное материаловедение: Учебник / Кривенко П.В., Пушкарьева Е.К., Барановский В.Б. и др. – К.: Основа, 2007. – 704 с.
5. Будівельне матеріалознавство / Кривенко П.В., Пушкарьова К.К., Барановський В.Б., Кочевих М.О., Гасан Ю.Г., Константинівський Б.Я., Ракша В.О. – К.: ТОВ УВПК «ЕксоВ», 2006. – 702 с.
6. Будівельне матеріалознавство: Навчальний посібник для студентів буд. спец. вузів / Дворкін Л.Й., Дворкін О.Л. – Дніпропетровськ: РВА «Дніпро-VAL», 2004. – 677 с.
7. Строительные материалы: Учебник / Микульский В.Г., Куприянов В.Н. и др. / под общ. ред. Микульского В.Г. – М.: Изд-во АСВ, 2000. – 536 с.

2.2. Дисципліна «Хімія»

2.2.1. Будова атома

- 1.1. Будова електронної оболонки за Бором.
- 1.2. Головне квантове число.

- 1.3. Орбітальне квантове число. Форми електронних хмар.
- 1.5. Магнітне і спінове квантові числа.
- 2.2.2. Хімічний зв'язок
 - 2.1. Енергія іонізації і спорідненість до електрона.
 - 2.2. Кvantoviy zv'язok.
 - 2.3. Іонний зв'язок.
 - 2.4. Водневий зв'язок.
- 2.2.3. Класифікація неорганічних сполук
 - 3.1. Оксиди.
 - 3.2. Солі.
 - 3.3. Кислоти.
 - 3.4. Основи
- 2.2.4. Хімія елементів
 - 4.1. S- елементи
 - 4.2. P- елементи
 - 4.3. d- елементи
 - 4.4. f-елементи
- 2.2.5. Електролітична дисоціація
 - 5.1. Іонні реакції обміну
 - 5.2. Ступінь дисоціації
 - 5.3. Константа дисоціації
 - 5.4. Сильні і слабкі електроліти.
- 2.2.6. Гідроліз солей
 - 6.1. Водневий показник
 - 6.2. Гідроліз солей, утворених сильними основами і слабкими кислотами
 - 6.3. Гідроліз солей, утворених сильними кислотами і слабкими основами
 - 6.4. Гідроліз солей, утворених слабкими електролітами
- 2.2.7. Електродні потенціали. Електрорушійні сили
 - 7.1. Оксислювально-відновні реакції. Оксислювачі і відновники.
 - 7.2. Стандартний електронний потенціал.
 - 7.3. Ряд напруг металів

Література для підготовки:

1. Григор'єва В.В., Самойленко В.М., Сич А.М. Загальна хімія. Підручник.- К.: Вища школа, 1991. – 431 с.
2. Романова Н.В. Загальна та неорганічна хімія. Підручник.- К.: Вища школа, 1988. – 432 с.
3. Глінка М.Л. Загальна хімія. Підручник. - К.: Вища школа, 1982.- 608 с.
4. Пилипенко А.Т., Починок В.Я и др. Справочник по химии для поступающих в вузы.- К.: Наукова думка, 1971.- 407 с.

5. Пособие для химии для поступающих в вузы.- М.: Изд-во Московск. ун-та, 1974.- 383 с.
6. Ємельянов Б.М., Бердов Г.І. та ін. Хімія. Підручник. - К.: Фенікс, 2010. - 456 с.

3. СТРУКТУРА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТА. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання знань вступників на вступних випробуваннях здійснюється за шкалою від 100 до 200 балів. Вступне випробування включає два питання з дисциплін фахового спрямування: одне питання з будівельного матеріалознавства, друге – з хімії.

Відповіді вступника оцінюються по 200-балльній шкалі за такими критеріями:

100-123- недостатні знання;

124-149- достатні знання;

150-200- високі знання.

Вступник, який показав недостатній рівень знань, не може бути рекомендований до зарахування. При достатньому та високому рівні знань вступник приймає участь у конкурсі до зарахування на бюджетні місця. Вступники, що не були рекомендовані до зарахування на бюджетні місця, можуть приймати участь у конкурсі до зарахування на місця контрактної підготовки.

За результатами вступного випробування виводиться сумарна кількість балів, отримана вступником, на підставі якої фахова атестаційна комісія приймає рішення про його участь у конкурсі та рекомендацію до зарахування до університету. Кількість місць для зарахування на навчання визначається ліцензованим обсягом.

Зарахування вступників на навчання здійснює Приймальна комісія університету.

Голова фахової комісії

В.І. Гоц