

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА
АРХІТЕКТУРИ



«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Голова Приймальної комісії академії

А. КОВРОВ

2018 р.

ПРОГРАМА

додаatkового фахового вступного випробування у формі співбесіди

для вступу на навчання на ступінь магістра

за освітньо-професійною програмою

за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія

спеціалізація Водопостачання та водовідведення

на базі ступеня вищої освіти бакалавра

неспоріднених спеціальностей

Схвалено на засіданні
Приймальної комісії академії
протокол № 14 від "03" квітня 2018 р.

ОДЕСА – 2018

Номер блоку змістовних модулів	Назва блоку змістовних модулів	Номер теми	Назва теми,
1	2	3	4
1	Загальні поняття про схеми і системи водовідведення. Улаштування водовідвідних мереж.	1.1.	Схеми водовідведення і її основні елементи. Системи водовідведення населених пунктів. Форми поперечного перерізу труб і каналів.
2	Господарсько-побутові та виробничі мережі роздільних систем водовідведення.	2.1.	Особливості руху стічних вод в водовідвідних мережах та їх розрахунок.
		2.2.	Порядок проведення гідравлічного розрахунку господарсько-побутової та виробничої мережі.
3	Дощова мережа роздільних систем водовідведення.	3.1.	Проектування дощової мережі роздільних систем водовідведення.
4	Споруди на водовідвідних мережах.	4.1.	Трубопроводи і споруди на водовідвідних мережах.
5	Напівроздільна система водовідведення.	5.1.	Особливості проектування систем водовідведення.
		5.2.	Гідравлічний розрахунок напівроздільної водовідвідної мережі.
6	Загальносплавна система водовідведення.	5.3.	Проектування загальносплавної системи водовідведення. Гідравлічний розрахунок загальносплавної водовідвідної мережі.
7	Інтенсифікація роботи водовідвідних мереж та споруд	6.2.	Сучасні матеріали для влаштування водовідвідних мереж і споруд.
		6.3.	Використання сучасних технологій при будівництві водовідвідних споруд.
8	Охорона водоймищ від забруднення стічними водами. Методи очищення стічних вод.	8.1	Характеристика забруднень стічних вод. Санітарне значення їх очищення. Осади стічних вод.
		8.2	Процеси нітрифікації та денітрифікації, та їх значення при очищенні стічних вод. Розчинення та споживання кисню.
		8.3	Біологічне споживання кисню (БСК), хімічне споживання кисню(ХСК) та окислення стічних вод. Бактеріальне та біологічне забруднення стічних вод. Визначення концентрації забруднень стічних вод.
		8.4	Процеси самоочищення водоймищ. Умови випуску стічних вод в водоймища.
		8.5	Визначення необхідного ступеня очищення стічних вод.

		8.6	Методи очищення стічних вод. Схеми очисних станцій.
9	Споруди механічного очищення стічних вод.	9.1	Решітки.
		9.2	Пісколовки.
		9.3	Усереднення стічних вод.
		9.4	Первинні відстійники.
		9.5	Інтенсифікація первинного відстоювання.
10	Споруди біологічного очищення стічних вод.	10.1	Споруди біологічного очищення стічних вод у штучних умовах.
		10.2	Вторинні відстійники.
		10.3	Споруди біологічного очищення стічних вод в природних умовах.
		10.4	Знезараження стічних вод.
11	Споруди по обробці осадів стічних вод.	11.1	Загальні відомості про обробку осадів.
		11.2	Ущільнення осадів.
		11.3	Стабілізація осадів.
		11.4	Кондиціонування осадів.
		11.5	Зневоднення осадів.
		11.6	Споруди для теплової обробки осадів.
12	Доочистка стічних вод	12.1	Споруди для доочистки стічних вод
13	Загальні схеми станцій очищення стічних вод. Стадії проектування	13.1	Компоновка, комунікації, допоміжні споруди, експлуатація
		13.2	Стадії проектування. Склад проектних матеріалів. Комплекс вирішення схем водовідведення

14	Системи і схеми водопостачання	14.1	Водоспоживання населеного пункту
		14.2	Схеми водопостачання
15	Проектування водопровідної мережі міста	15.1	Загальні принципи проектування водопровідної мережі
		15.2	Гідравлічний розрахунок водопровідної мережі
16	Системи подачі і розподілу води	16.1	Водоводи
		16.2	Резервуари і водонапірні вежі Труби на водопровідній мережі і водоводах
		16.3	Арматура і спорудження на водопровідній мережі і водоводах
		16.4	Проектування водопроводу в особливих умовах
17	Водозабірні споруди з підземних джерел	17.1	Спорудження для захоплення підземних вод.
		17.2	Проектування і конструювання свердловин
		17.3	Способи буровлення свердловин
		17.4	Фільтри водозабірних свердловин Обладнання свердловин
		17.5	Шахтні колодязі. Горизонтальні та променеві водозабори.
18		18.1	Проектування водозаборів з поверхневих джерел

	Водозабірні споруди з поверхневих джерел	18.2	Руслові водозабори
		18.3	Берегові і ковшеві водозабори
		18.4	Інші види водозаборів
19	Попередня обробка води реагентами	19.1	Оцінка якості природної води й основні методи її опрацювання
		19.2	Коагулювання домішок води і спорудження для коагуляції
		19.3	Змішання реагентів з оброблюваною водою і формування пластівців
20	Попереднє очищення води, спорудження 1-го ступеню очищення	20.1	Попередня обробка води фільтруванням
		20.2	Осадження суспензії. Відстійники
		20.3	Освітлення води в шарі зваженого осаду
		20.4	Освітлення води флотацією
21	Освітлення води фільтруванням	21.1	Швидкі фільтри.
		21.2	Напірні фільтри. Інші конструкції фільтрів.
		21.3	Повільні фільтри
22	Знезаражування води	22.1	Знезаражування води хлором
		22.2	Озонування води. Знезаражування ультрафіолетовими променями.

Програма співбесіди містить запитання з дисциплін відповідного напрямку. Зміст запитань відповідає програмам відповідних дисциплін освітньо-професійної програми підготовки фахівців ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення».

Перелік рекомендованих підручників, інших методичних та дидактичних матеріалів

Основна література

1. Яковлев С.В., Воронов Ю.В. Водоотведение и очистка сточных вод/ Учебник для ВУ-ЗовМ.: АСВ,2004
2. Яковлев С.В., Карелин Я.А., Жуков А.И., Колобанов С.К. Канализация, издание 5-ое М., Стройиздат, 1976.
3. Ковальчук В.А. Очистка стічних вод: Навчальний Рівне, ВАТ, 2003
4. Ласков Ю.М., Калицун В.И., Воронов Ю.В. Примеры расчетов канализационных сооружений. М., Стройиздат, 1987.
5. Справочник проектировщика Под ред.Самохина В.Н. Канализация населенных мест и промышленных предприятий. М., Стройиздат, 1981.
6. ДБН В.2.5-75:2013 Каналізація зовнішні мережі та споруди основні положення проектування. Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, Київ 2013.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА
АРХІТЕКТУРИ



«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Голова Приймальної комісії академії

_____ А. КОВРОВ

_____ 2018 р.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

додаatkового фахового вступного випробування у формі співбесіди

для вступу на навчання на ступінь магістра

за освітньо-професійною програмою

за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія

спеціалізація Водопостачання та водовідведення

на базі ступеня вищої освіти бакалавра

неспоріднених спеціальностей

Схвалено на засіданні
Приймальної комісії Академії
протокол № 14 від "03" квітня 2018 р.

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ
Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії
Денна та заочна форми навчання

КРИТЕРІЇ

оцінювання знань студентів для вступу на освітньо-кваліфікаційний рівень «**Магістр**» за освітньо-професійною програмою за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Водопостачання та водовідведення» на базі ступеня вищої освіти «Бакалавр» неспоріднених спеціальностей

Абітурієнт на співбесіді отримує 5 запитання та повинен надати вірну відповідь на поставлені запитання.

Абітурієнт, що відповів вірно на 3 запитання та більше вважається таким, що пройшов співбесіду та допущений до фахового вступного випробування.

Норми оцінювання за кількістю вірних відповідей

Кількість вірних відповідей у випробуванні	Оцінювання знань за співбесідою
0-2	Не пройшов
3-5	Пройшов

Голова фахової атестаційної комісії

В.Ф. Ісасв