

**ДВНЗ «ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»**

«Затверджую»

Голова приймальної комісії
Ректор ДВНЗ ПДАБА, професор


Микола САВИЦЬКИЙ
20.01.2021 року

**Програма
фахового вступного випробування
для здобуття ступеня магістр
за освітньо-професійною програмою
«Теплогазопостачання, вентиляція і кондиціювання»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

Дніпро

2021

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО: ДВНЗ «Придніпровська державна
(повне найменування вищого навчального закладу)
академія будівництва та архітектури»

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: Петренко Віктор, доцент, к.т.н., доцент;
Голякова Ірина, доцент, к.т.н., доцент; Солод Леонтина, доцент, к.т.н.,
доцент; Петренко Анатолій, доцент, к.т.н., доцент; Ткачова Валерія,
доцент, к.т.н., доцент; Колесник Інна, доцент, к.т.н.;
Ляховецька-Токарєва Марина, доцент, к.т.н.; Березюк Ганна, старший
викладач

(вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)

Програму схвалено на засіданні кафедри опалення, вентиляції,
кондиціювання та теплогазопостачання

Протокол від « 18 » 02 20 21 року № 7

В.о. завідувача кафедри

 (Олександр АДЕГОВ)
(підпис) (прізвище та ініціали)

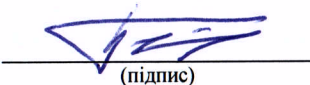
« 18 » 02 20 21 року

Схвалено навчально-методичною радою факультету Цивільної інженерії
та екології

(назва)

Протокол від « 25 » 02 20 21 року № 5

Голова

 (Anatolій ПЕТРЕНКО)
(підпис) (прізвище та ініціали)

« 25 » 02 20 21 року

1. МЕТА ТА ЗАДАЧІ

ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

1.1. Метою фахового вступного випробування є з'ясування рівня знань та вмінь, необхідних абітурієнтам для опанування освітньо-професійної програми «Теплогазопостачання, вентиляція і кондиціювання» для здобуття ступеня магістра зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

1.2. Основними задачами фахового вступного випробування є оцінка теоретичної підготовки абітурієнта з професійно-орієнтованих дисциплін фундаментального циклу та фахової підготовки; виявлення рівня та глибини практичних вмінь та навичок.

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

знати:

основні положення професійно-орієнтованих дисциплін «Технічна термодинаміка», «Тепломасообмін», «Будівельна теплофізика», «Опалення», «Насоси і вентилятори», «Теплогенеруючі установки», «Теплопостачання», «Газопостачання», «Аеродинаміка вентиляції», «Вентиляція», «Кондиціонування повітря» та «Технологія монтажних та заготівельних робіт»; вимоги нормативних документів до систем теплогазопостачання, вентиляції та кондиціонування.

вміти:

аналізувати конструктивні особливості систем цивільної інженерії; аналізувати конструктивні особливості систем теплогазопостачання, вентиляції та кондиціювання будівель, розробляти проектно-конструкторську документацію систем ТГПВ.

2. ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

2.1. Технічна термодинаміка

Основні параметри стану робочих тіл: питомий об'єм, абсолютний тиск, абсолютна температура. Рівняння стану ідеального газу. Перший закон термодинаміки, аналітичний вираз. Суміші газів, визначення парціального тиску. Термодинамічні процеси: визначення, рівняння, що зв'язують параметри стану на початку і в кінці процесу. Поняття адіабатної системи. Водяна пара: поняття вологої насыченої пари, сухої насыченої пари, перегрітої пари, повної теплоти пароутворення, ступеня сухості пари, визначення стану пари в залежності від температури насыщення, визначення ступеня сухості пари.

2.2. Тепломасообмін

Теплопровідність: рівняння теплопровідності через плоскі та циліндричні стінки, коефіцієнт теплопровідності. Конвективний теплообмін: критерії подібності, рівняння тепловіддачі (Ньютона-Ріхмана), коефіцієнт тепловіддачі, визначення еквівалентного діаметру. Теплопередача: рівняння теплопередачі через плоскі та циліндричні стінки, коефіцієнт теплопередачі. Випромінювання: закон Стефана-Больцмана. Класифікація теплообмінних апаратів: визначення теплоти, що передається у теплообмінних апаратах.

2.3. Будівельна теплофізика

Теплотехнічні характеристики огорожуючих конструкцій будівель. Опір теплопередачі. Визначення температури в товщі огороження при стаціонарному тепловому режимі. Теплопередача при стаціонарному тепловому режимі. Опір теплопередачі огороження. Параметри, що визначають вологісний режим огорожі. Паропроникність зовнішніх огорожень. Опір паропроникності та коефіцієнт паропроникності

матеріалів огорожень. Паропроникність зовнішніх огорожень. Переміщення в огороженні парообразної вологи. Теплозасвоєння огорожувальних конструкцій. Теплова інерція огорожень. Повітропроникність огорожень. Опір повітропроникності та коефіцієнт повітропроникності огорожень.

2.4. Опалення

Характеристика систем опалення. Теплоносії. Мікроклімат приміщення. Тепловий режим опалювального приміщення. Характеристика зовнішнього клімату. Розрахункові зовнішні умови. Теплообмін у приміщенні. Фізіологічні впливи опалення. Тепловий баланс. Визначення тепловтрат через зовнішню стіну. Теплова потужність системи опалення. Водяне опалення. Гіdraulічний розрахунок трубопроводів. Визначення витрати теплоносія через опалювальний прилад.

2.5. Насоси і вентилятори

Класифікація нагнітачів. Відомості з гідроаеродинаміки: закон постійності мас, рівняння нерозривності струменя, закон збереження енергії струменя. Типи компресорів. Регулювання подачі. Режими роботи насосів на P_1 діаграмі при паралельному та послідовному приєднанні.

2.6. Теплогенеруючі установки

Класифікація теплогенеруючих установок. Розрахунок об'ємів повітря та продуктів згоряння палива. Поняття умовного палива. Водопідготовка. Властивості води. Обробка води: катіонування і амінування. Тягодуттєві пристрої котлоагрегатів. Інфрачервоні трубчасті газові обігрівачі. Основи аеродинамічного розрахунку повітряного та газового трактів теплогенеруючої установки.

2.7. Тепlopостачання

Теплові навантаження систем тепlopостачання: види, розрахунок. Класифікація систем тепlopостачання. Класифікація систем гарячого водопостачання. Здачі і види регулювання систем тепlopостачання.

Конструктивні елементи теплових мереж. Способи прокладання теплових мереж. Гідравлічний розрахунок трубопроводів теплових мереж: основні задачі і розрахункові залежності. Теплова ізоляція трубопроводів теплових мереж: призначення, вимоги до матеріалів, конструкції теплої ізоляції, теплові розрахунки. Обладнання та функції теплових пунктів.

2.8. Газопостачання

Склад та основні властивості газу. Одоризація газу. Межі вибуховості газу. Визначення теплоти згорання та густини газу за складом. Параметри стану газоподібного палива: надлишковий, атмосферний та абсолютний тиски. Приведення витрат та густини до нормальних та стандартних умов. Класифікація газопроводів за тиском. Газорегуляторні пункти: призначення, основне обладнання. Гідравлічні розрахунки газових мереж: I та II закони Кірхгофа, визначення розрахункових витрат газу на ділянках зі зосередженими та рівномірно - розташованими споживачами. Теоретичні основи спалювання газу: розрахунки показників газового палива за реакціями горіння. Визначення річних витрат газу на комунально-побутові потреби. Визначення витрат газу житлового будинку.

2.9. Аеродинаміка вентиляції

Діючі сили в потоці. Сили, що забезпечують і перешкоджають рух потоку (різниця тисків, щільність, концентрацій, опір тертя, місцеві і лобові опори. Основні рівняння аеромеханіки. Рівняння нерозривності і витрати (масового, об'ємного), збереження енергії, кількості руху, запис формул.

2.10. Вентиляція

Основні параметри повітря. Вологоміст, вологоємність, відносна вологість, температура точки роси, температура повітря по мокрому термометру. Зображення в Id діаграмі вологого повітря процесів нагрівання, охолодження, зволоження, осушення, знаходження температури точки роси, температури вологого термометра. Визначення

вологості повітря. Прилади для визначення вологості повітря. Класифікація систем вентиляції. Переваги системи механічної вентиляції. Шкідливості, що усуваються вентиляцією. Кратність повіtroобміну. Мокра очистка газів. Мінімальна кількість повітря яке видаляється із ванных та індивідуальних санузлів. Аеродинамічний розрахунок системи повітроводів.

2.11. Кондиціонування повітря

Санітарно-гігієнічні і технологічні основи кондиціонування повітря. Вимоги, які пред'являються до систем кондиціонування повітря. Умови теплового комфорту. Класифікація СКП. Властивості вологого повітря і процеси зміни його стану, зображення процесів в *Id*-діаграмі. Визначення продуктивності системи кондиціонування повітря по нормованій кратності повіtroобміну. Визначення продуктивності системи кондиціонування повітря по надлишкам повної теплоти. Прямоточні схеми СКП для теплого та холодного періоду року, зображення процесів у *Id*-діаграмі. СКП з рециркуляцією. Зображення процесів СКП для теплого періоду року з першою рециркуляцією в *Id*-діаграмі. Визначення витрати тепла на повітронагрівнику другого підігріву для прямоточної схеми.

2.12. Технологія монтажних та заготівельних робіт

Монтажне проектування систем ТГПВК. Будівельні, монтажні та заготівельні довжини. Виготовлення повітроводів. Елементи, із яких можуть виготовлятися прямі ділянки повітроводів, які мають круглий перетин. Виготовлення монтажних вузлів і деталей з листової сталі. Типізація й уніфікація фасонних частин повітроводів. З'єднання тонкої листової сталі при виготовленні повітроводів за допомогою фальцевих швів. Особливості виконання швів. З'єднання елементів систем ТГПВК. Види муфт.

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 фікованих 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 вашу думку, 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.

Оцінювання знань вступників за результатами тестування здійснюється за шкалою від 100 до 200 балів ($100 + \text{сума отриманих балів з тестування}$). 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Бабич О. С. Технічна термодинаміка: навч. посібник / О. С. Бабич, М. М. Беляєв -Дн-вськ: Держ. агр. ун-т, 1995. – 264 с.
2. Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача: Учебн. пособие. –М.: «Высшая школа»,1975. – 469 с.
3. ДБН В.2.5-20-2018. Газопостачання - К.: Мінрегіон України, 2019.- 109с.
4. Ионин А.А. Газоснабжение: Учебн. для вузов, - М.: Стройиздат, 1989. - 439с.
5. НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання України. – Х.:Издательство «Форт», 2015 - 92 с.
6. Енін П.М., Шишко Г.Г., Предун К.М. Газопостачання населених пунктів і об'єктів природним газом: Навчальний посібник.- К.: Логос, 2002.-198с.
7. ДБН В.2.5-39:2008 Теплові мережі - К.: Мінрегіонбуд України, 2009. - 65с.
8. ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» - Київ: Мінрегіонбуд України, 2013 - 105 с.
9. Єнін П.М. Теплопостачання (Частина I «Теплові мережі і споруди»). Навчальний посібник / П. М. Єнін, Н. А. Швачко - К.: Кондор, 2007. - 244 с.
10. Теплоснабжение: Учебное пособие для студентов вузов./ Козин В.Е., Левина Т.А.,Марков А.П. и др. – М.: Высш. Школа, 1980-408 с.
11. Росковщенко Ю.К. Теплогазопостачання і вентиляция: навч. посібник / Ю. К. Росковщенко, М. В. Степанов. – Київ: ІВНВКП Укргеліотех, 2008. – 256 с.
12. Варламов Г.Б., Любчик Г.М., Маляренко В.А. Теплоенергетичні установки та екологічні аспекти виробництва енергії: Підручник Київ: