

Вх 2.14.4-947
11.09.2019р.



ТГПіВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

НАКАЗ

09.09

2019р.

№

1662/

м. Київ

Студентам факультету «Інженерні системи та екологія» напрямку підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» затвердити теми атестаційних робіт магістрів, які виконуються на кафедрі теплогазопостачання та вентиляції і закріпити керівників.

№ п/п	Форма навчання.	Прізвище, ім'я по батькові студента	Тема магістерських робіт	Керівник
1	2	3	4	5
1	денна	Климовська К.С.	Особливості систем формування мікроклімату анфіладу виставкових залів музейних приміщень.	Довгалюк В.Б.
2	денна	Нечипоренко Д.В.	Розробка систем вентиляції в сховищах високоактивних відходів.	
3	денна	Плесовських М.І.	Обґрунтування застосування витісняючої вентиляції закладів освіти.	
4	денна	Різник В.М.	Дослідження мало швидкісних панельно-секційних повітророзподільників для систем витісняючої вентиляції.	
5	денна	Богодухов Д.В.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря офісного комплексу в м.Київ.	Корбут В.П
6	денна	Крилок О.О.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря офісного комплексу астарта в м.Київ.	
7	денна	Шарасвський О.С	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря торговельного комплексу в м.Київ.	

	денна	Криворук М.А.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря адміністративно-лабораторного комплексу в м. Києві.	
9	заочна	Крикливий Ю.М.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря громадської споруди в м. Києві.	
10	денна	Апхутіна Н.Ю	Екологічні аспекти підвищення енерго- ефективності систем інженерного забезпечення громадських будівель.	Предун К.М
11	денна	Здибай І.Д.	Аналіз вимог нормативно-правових документів при проектуванні газопостачання населених пунктів.	
12	заочна	Хабаров С.О.	Інноваційні технології проектування систем енергопостачання багатоквартирних житлових будинків в контексті світових екологічних проблем.	
13	заочна	Сидорко В.В.	Обґрунтування застосування альтернативних джерел енергії для теплопостачання індивідуальних житлових будинків.	
14	заочна	Крупник Л.В.	Обґрунтування використання альтернативних палив для потреб енергопостачання населених пунктів в сільській місцевості.	
15	денна	Верхогляд А.Е	Визначення залежності питомої теплової потужності системи опалення від конструктивних параметрів приміщень.	Любарен О.П.
16	денна	Кучко О.С.	Аналіз сучасного обладнання світових виробників для локального поквартирного теплоенерго забезпечення інженерних систем.	
17	заочна	Барилюк В.С.	Визначення залежності довжини магістральних трубопроводів в системах водяного опалення від характеристик систем та розмірів будівлі.	
18	заочна	Боштан А.В.	Аналіз залежності сумарної довжини приладових ділянок в системах опалення різної	

			конфігурації.	
19	денна	Зубрицкий А.Д.	Ексергетичний аналіз перед проектних рішень систем створення мікроклімату.	Задоянний О. В.
20	заочна	Григор'єв В.В	Ексергетичний аналіз створення мікроклімату офісної будівлі в м.Києві.	
21	заочна	Єзва Д.Є.	Ексергетичний аналіз шумопоглинальних пристроїв в системах вентиляції і кондиціонування повітря.	
22	денна	Гагун О.В	Експлуатаційна ефективність інженерних систем культурної споруди м. Києві.	Сенчук М.П.
23	денна	Рибка А.М.	Ефективність топкового теплообміну в умовах експлуатації твєдопаливних котлів на паливах різної якості.	
24	денна	Юрко О.І	Вплив технологічної схеми спалювання палива на теплоекологічні показники роботи теплогенератора.	
25	заочна	Кириченко О.О.	Забезпечення нормативних температурних умов у виробничих приміщеннях при їх змінних робочих режимах.	
26	денна	Павлюк С.І	Дослідження гідравлічних режимів газорозподільних мереж населених пунктів.	Жук Г.В.
27	денна	Руденко М.Я.	Порівняльний аналіз використання традиційних і альтернативних системи інженерного забезпечення населених пунктів.	
28	денна	Васильєв В.М.	Аналіз енергоефективності однотрубних термомодернізованих систем водяного опалення при нестационарному теплогидравлічному режимі.	Мілейковський В.О
29	денна	Плужник Д.В.	Аналіз повітророзподілення з взаємодією компактної струмини та струмини що настається на опуклу поверхню.	
30	денна	Хамко М.І.	Аналіз енергоефективного місцевого зволоження повітря для підтримання оптимальних	

	заочна	Пашковська А.М.	умов мікроклімату. Аналіз повітророзподілення соплами з настиленням на опуклі поверхні для подачі повітря в робочу зону.	
32	денна	Славінський Б.П	Модернізація і гідравлічне балансування однотрубної системи опалення 4-х поверхового житлового будинку в м.Київ.	Коновалюк В.А.
33	денна	ГребенниковМ.М	Обґрунтування ефективності використання вторинних теплових енергоресурсів з розробкою систем опалення і вентиляції варильного цеху кондитерської фабрики.	
34	заочна	Дроган В.К	Методи оцінки технічного стану газопроводів з метою підвищення їх надійності та розробка системи газопостачання населеного пункту.	
35	заочна	Сидорко Ю.В	Обґрунтування методів захисту газопроводів від електрохімічної та ґрунтової корозії з розробкою мережі газопостачання селища міського типу.	

Ректор

Проект наказу вносить
Зав. кафедри теплогазопостачання
і вентиляції



Довгалоук В. Б.



Куліков П.М.

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор
Чернишев Д.О.

Декан ФІСЕ



Приймак О. В.
Начальник навчального відділу

Шпаков А.В.

Начальник юридичного відділу

Семенцова І.О.