

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

виконання курсового проєкту: «Методи дослідження процесів теплообміну-3»

Керівник – Алексеїк Є.С.

група ТФ-81

№ п/п	Назва етапів курсового проєкту	Строк виконання етапів проєкту
1.	Літературний огляд	05.03.2021
2.	Розрахунок дослідного елемента	12.03.2021
3.	Теплова схема	19.03.2021
4.	Розрахунок фланцевих та ніпельних з'єднань	26.03.2021
5.	Розрахунок утилізатора та холодильника	09.04.2021
6.	Розрахунок електронагрівача	16.04.2021
7.	Креслення дослідного елемента	23.04.2021
8.	Розрахунок на міцність	30.04.2021
9.	Деталювання	07.05.2021
10.	Розрахунок гідравлічної схеми	14.05.2021
11.	Креслення загального вигляду	21.05.2021
12.	Оформлення пояснювальної записки	25.05.2021
13.	Нормоконтроль	28.05.2021
14.	Захист	01.06.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

виконання курсової роботи : «Теорія ядерних реакторів-2»

Керівники - Остапенко І.А., Борисенко В.І.

групи ТЯ-81,ТЯ-82

№ п/п	Назва етапів курсового роботи	Строк виконання етапів роботи
1.	Розрахунок основних геометричних параметрів	05.03.2021
2.	Розрахунок макроскопічних перерізів	19.03.2021
3.	Розрахунок коефіцієнта розмноження на швидких нейтронах	26.03.2021
4.	Розрахунок коефіцієнта використання теплових нейтронів	09.04.2021
5.	Визначення ймовірності уникнення резонансного захоплення і визначення числа вторинних швидких нейтронів	23.04.2021
6.	Визначення ефективного коефіцієнта розмноження для реактора в холодному та гарячому стані	07.05.2021
7.	Оформлення пояснювальної записки	14.05.2021
8.	Захист курсової роботи	28.05.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
 виконання курсового проєкту: «Котельні установки ТЕС-3»
 Керівник – Мариненко В.І.
 група ТС-81

№ п/п	Назва етапів курсового проєкту	Строк виконання етапів проєкту
1.	Видача завдання на курсовий проєкт	03.02.2021
2.	Опис конструкції котла	10.02.2021
3.	Газовий розрахунок	17.02.2021
4.	Розрахунок топки	24.02.2021
5.	Розрахунок фєстону	03.03.2021
6.	Розрахунок пароперегрівача	10.03.2021
7.	Розрахунок повітропідігрівника	17.03.2021
8.	Розрахунок водяного економайзера	24.03.2021
9.	Неузгодженість теплового балансу	31.03.2021
10.	Аеродинамічний розрахунок котла	07.04.2021
11.	Розрахунок на міцність елементів котла	14.04.2021
12.	Підпис графічної документації	14.04.2021
13.	Підпис курсового проєкту у керівника	14.04.2021
14.	Захист курсового проєкту	21-23.04.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
 виконання курсового проєкту: «Методи дослідження ТФ властивостей речовин- 3»
 Керівники - Алексеїк О.С.
 група ТФ-71

№ п/п	Назва етапів курсового проєкту	Строк виконання етапів проєкту
1.	Літературний огляд за темою на вибір методу експерименту	03.03.2021
2.	Розробка схеми та конструкції установки	12.03.2021
3.	Розрахункова частина установки	19.03.2021
4.	Методика проведення експерименту та обробки результатів	26.03.2021
5.	Графічна частина:	
5.1	Схема установки	15.03.2021
5.2	Складальний кресленик теплової частини установки	26.03.2021
6.	Оформлення пояснювальної записки	29.03.2021
7.	Нормоконтроль	30.03.2021
8.	Захист курсового проєкту	01-03.04.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
*виконання курсової роботи: «Захист навколишнього середовища
від шкідливих викидів котлів»*
Керівники – Новаківський .В.
група ТК-п81, ТК-71

№ п/п	Назва етапів курсового проекту	Строк виконання етапів роботи
1.	Отримання теми та завдання	03.02.2021
2.	Підбір основного обладнання КЕС Розрахунок об'ємів продуктів згорання	10.02.2021
3.	Розрахунок об'ємів та концентрації шкідливих продуктів згорання	17.02.2021
4.	Розрахунок пилоосадної камери	24.02.2021
5.	Розрахунок батарейних циклонів, Розрахунок мокрого скрубера	03.03.2021
6.	Розрахунок електрофільтра, Підбір димової труби	10.03.2021
7.	Нормоконтроль та перевірка курсової роботи	17.03.2021
8.	Захист курсового проекту (роботи)	24.03.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
виконання курсової роботи : «Основи експлуатації АЕС-2»
Керівники - Гашимов А.М., Остапенко І.А.
групи ТЯ-71,ТЯ-72

№ п/п	Назва етапів курсового роботи	Строк виконання етапів роботи
1.	Огляд літератури	26.02.2021
2.	Опис призначення системи	05.03.2021
3.	Опис складу основного обладнання системи	12.03.2021
4.	Розробка оптимальних режимів експлуатації системи	19.03.2021
5.	Побудова принципової схеми системи	26.03.2021
6.	Захист курсової роботи	02.04.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

виконання курсової роботи : «Курсова робота з комп'ютерного моделювання процесів в енергетичному обладнанні»

Керівник – Баранюк О.В.
групи - ТК-01мп, ТФ-01мп,мп

№	Назва етапу виконання курсової роботи	Строк виконання етапів роботи
1	Підбір та вивчення літератури за тематикою роботи	26.02.2021
2	Методика CDF-моделювання. Створення скінчено-елементної моделі об'єкту дослідження.	11.03.2021
3	Проведення числових розрахунків з розробленою моделлю в рамках заданих діапазонів швидкостей і теплових навантажень	16.04.2021
4	Оформлення результатів досліджень. Написання глав курсової роботи	22.04.2021
5	Створення тривимірної моделі і креслеників.	06.05.2021
6	Захист курсової роботи	06.06.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

виконання курсової роботи : «Курсова робота з систем фізичного захисту»

Керівник - Остапенко І.А.
групи ТЗ-01мп, ТЗ-з01мп

№ п/п	Назва етапів курсового роботи	Строк виконання етапів роботи
1.	Опис основних характеристик гіпотетичної ядерної установки	12.03.2021
2.	Характеристика зовнішніх факторів оточуючого середовища	19.03.2021
3.	Характеристика внутрішніх факторів та технологічних процесів	26.03.2021
4.	Опис загроз	02.04.2021
5.	Характеристика персоналу	09.04.2021
6.	Опис обраної системи за варіантом	16.04.2021
7.	розробка проекту модернізації системи за обраним варіантом	23.04.2021
8.	Оформлення пояснювальної записки	07.05.2021
9.	Подання курсової роботи на перевірку	21.05.2021
10.	Захист курсової роботи	04.06.2021

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
виконання курсової роботи : "Курсова робота з режимів експлуатації АЕС"
Керівники - Остапенко І.А., Гашимов А.М.
групи ТЯ-01мп, ТЯ-01мн

№ п/п	Назва етапів курсового роботи	Строк виконання етапів роботи
1.	Огляд літератури	12.03.2021
2.	Розрахунок №1	26.03.2021
3.	Розрахунок №2	23.04.2021
4.	Розрахунок №3	14.05.2021
5.	Захист курсової роботи	28.05.2021