

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
*виконання курсового проекту з дисципліни:*  
**" Парогенератори та теплообмінники АЕС "**  
**Керівник - Шевель Є.В., Алексеїк Є.С.**  
**група ТК-01, ТК-п11**

№	Назва етапу виконання курсового проекту	Термін виконання
1	Тепловий та матеріальний баланс. Теплова діаграма	03.10.23
2	Тепловий розрахунок	24.10.22
3	Розрахунок на міцність	07.11.23
4	Гідравлічний розрахунок	14.11.23
5	1-й лист, креслення загального виду (поздовжній розріз)	28.11.23
6	2-й лист, поперечний розріз, деталювання	12.12.23
7	Нормоконтроль	19.12.23
8	Захист проекту	26.12.23

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
*виконання курсового проекту з дисципліни:*  
**" Допоміжні системи котлів і реакторів "**  
**Керівник - Філатов В.І.**  
**група ТК-31мп**

№	Назва етапів проектування	Термін виконання етапів роботи
1	Розрахунки параметрів котла	26.09.23
2	Розрахунок пилоприготувального млина вибір обладнання системи пилоприготування	07.10.23
3	Розрахунок пароводяного тракту котла, вибір насосу та електродвигуна. 1-й лист графічної частини проекту	15.10.23
4	Розрахунок тягодуттьового тракту, вибір вентилятора, димососа, електродвигунів	07.11.23
5	Розрахунок золоуловлювача, вибір електрофільтру. 2-й лист графічної частини проекту	15.11.23
6	Розрахунок системи золошлаковидалення, вибір обладнання. Висновки.	01.12.23
7	3-й лист графічної частини	12.12.23
8	Оформлення пояснювальної записки, нормоконтроль	18.12.23
9	Захист курсового проекту	24.12.23

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
*виконання курсового проекту з дисципліни:*  
**" Парогенератори та теплообмінники АЕС-2 "**  
**Керівник - Шевель Є.В., Рогачов В.А.**  
**група ТЯ-01, 02**

№	Назва етапу виконання курсового проекту	Термін виконання
1	Тепловий розрахунок	03.10.2023

2	Розрахунок на міцність	17.10. 2023
3	Розрахунок сепараційних пристроїв	31.10. 2023
4	Гідравлічний розрахунок	14.11. 2023
5	1-й аркуш (А1), кресленик загального виду (поздовжній розріз)	28.11. 2023
6	2-й аркуш (А1), кресленик загального виду (поперечний розріз)	12.12. 2023
7	Захист проекту	17.12. 2023

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**виконання курсової роботи з дисципліни:**  
**«Методи аналізу ризику та надійності АЕС-2»**  
**Керівники – Остапенко І.А.**  
**Групи ТЯ-31мн, мп**

№	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання
1	Побудова дерева подій для ВПА	25.10.2023
2	Побудова дерев відмов для систем.	08.11.2023
3	Визначення показників надійності обладнання, частоти ВПА	15.11.2023
4	Кількісний аналіз дерев відмов	22.11.2023
5	Кількісний аналіз дерева подій. Розрахунок ЧПАЗ. Розробка рекомендацій з підвищення рівня безпеки	29.11.2023
6	Оформлення пояснювальної записки	06.12.2023
7	Захист курсової роботи	13.12.2023

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**виконання курсової роботи з дисципліни: «Аналіз і управління аваріями на АЕС-2»**  
**Керівник - Федоров Д.О.**  
**група ТЯ-21мн**

№ п/п	Назва етапів курсового роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Видача завдання. Ознайомлення з вимогами	21.09.2023
2	Оцінка ТГ параметрів та визначення фаз аварійного процесу	05.10.2023
3	Аналіз розрахункових даних аварійного процесу	02.11.2023
4	Виділення відновлювальних дій оперативного персоналу, якщо такі є	16.11.2023
5	Обговорення прийнятих стратегій управління аваріями. Підготовка до захисту	30.11.2023
6	Початок захисту РГР	14.12.2023
7	Підсумки роботи	28.12.2023