

СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

Факультет Інженерії  
(повне найменування факультету)  
Кафедра машинознавства та обладнання промислових підприємств  
(повна назва кафедри)  
Освітній ступінь бакалавр  
(бакалавр, магістр)  
спеціальність 133 Галузеве машинобудування  
(шифр і назва спеціальності)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри  
В.Г. Созонтов  
“   ”     2020 року

**З А В Д А Н Н Я**  
**НА КВАЛІФІКАЦІЙНУ ВИПУСКНУ РОБОТУ СТУДЕНТУ**

*Краснобрижу Дмитру Олександровичу*  
(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема роботи: *Барабанна сушарка в виробництві калієвої селітри потужністю 25000 т/рік*

Керівник роботи Табуницьков Володимир Георгійович, ст. викладач,  
(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)  
затверджений наказом університету від “25” травня 2020 року № 94/15.24

2. Строк подання студентом роботи: 20 червня 2020р.

3. Вихідні дані до роботи:

*Технологічний регламент виробництва калієвої селітри ПрАТ Сєвєродонецьке об'єднання «Азот»*

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити):

*Зміст визначається “Методичними вказівками до виконання бакалаврських робіт освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр”*

5. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслеників)

5.1 Технологічна схема – 1 лист формату А1

5.2. Креслення загального виду заданого апарату - 3 листа формату А1

## 6. Консультанти розділів роботи

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв

7. Дата видачі завдання 25.05.2020 р.

## КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів виконання кваліфікаційної випускної роботи	Строк виконання етапів	Примітка
1.	Аналітичний огляд	28.05.2020 р.	
2.	Опис технологічної схеми та конструкції заданого апарата.	29.05.2020 р.	
3.	Конструкційні матеріали для виготовлення заданого апарата.	29.05.2020 р.	
4.	Визначення основних розмірів заданого апарата.	05.06.2020 р.	
5.	Розрахунки на міцність елементів заданого апарата.	09.06.2020 р.	
6.	Технологія виготовлення заданого апарата.	11.06.2020 р.	
7.	Ремонт заданого апарата.	15.06.2020 р.	
8.	Техніка безпеки при ремонті обладнання	17.06.2020 р.	
9.	Креслення:		Креслення виконуються поетапно під час проробки розділів поз.2÷6
	Технологічна схема.	01.06.2020 р.	
	Загальні види заданого апарату.	16.06.2020 р.	

Студент \_\_\_\_\_ Д.О. Краснобриж  
(підпис) (ініціали і прізвище)Керівник роботи \_\_\_\_\_ В.Г. Табунціков  
(підпис) (ініціали і прізвище)