

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи Сумського НАУ

_____ Маргарита ЛИШЕНКО
" ____ " _____ 2026 рік

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Галузь знань: **G Інженерія, виробництво та будівництво**

Спеціальність: G3 Електрична інженерія

Ступінь вищої освіти: «Магістр»

Термін навчання: 1 рік 4 місяці

Кваліфікація: «Магістр з електричної інженерії»

1. Графік навчального процесу на 2026-2027 н.р.

[illegible]

Позначення: Т - теоретичне навчання; ЗТ - заліковий тиждень; С - екзаменаційна сесія; П - практика; К - канікули; ТД - теоретичне навчання та підготовка кваліфікаційної роботи; Д - підготовка та захист дипломної.

Практика

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна практика	3	5

Державна атестація

Форма підсумкового контролю	Семестр
Захист дипломної роботи	3

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Сумський національний аграрний університет

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи _____ **Маргарита ЛИШЕНКО**

" ____ " _____ 2026 року

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ G3 "Електрична інженерія"

2026-2027 навчальний рік

Курс 1

№	Назва дисципліни	Шифр навчальної дисципліни	Кредитів	Годн			І семестр (15 тижнів)										ІІ семестр (15 тижнів)										Кафедра
				Всього	у тому числі		Всього	з них аудиторних			Самостійна робота	МКР	Розрахункові роботи	Форма контролю		Всього	з них аудиторних			Самостійна робота	МКР	Розрахункові роботи	Форма контролю				
					Аудиторних	Самостійна робота		Лекції	Практичні	Лабораторні				Залік	Екзамен		Всього	Лекції	Практичні				Лабораторні	Залік	Екзамен		
1	Теорія і технологія наукових досліджень	OK1	5,0	150	44	106	150	44	14	30		106			х												Енергетики та електротехнічних систем
2	Комунікації в міжнародному середовищі та педагогіка вищої школи	OK2	5,0	150	60	90										150	60	30	30		90				х		Вищої математики та фізики / Іноземної мови
3	Проектування систем енергозабезпечення АПВ	OK3	5,0	150	60	90	150	60	30	30		90				х											Енергетики та електротехнічних систем
4	Електропривод виробничих машин і механізмів	OK4	5,0	150	60	90	150	60	30	30		90				х											Енергетики та електротехнічних систем
5	Телемеханіка і АСУ систем електропостачання	OK5	5,0	150	60	90	150	60	30	30		90				х											Енергетики та електротехнічних систем
6	Тепловодопостачання в АПВ	OK6	5,0	150	60	90	150	60	30	30		90			х												Енергетики та електротехнічних систем
7	Енергетичні та екологічні основи в збереженні та використанні поновлюваних джерел енергії	OK7	5,0	150	44	106	150	44	14	30		106			х												Енергетики та електротехнічних систем
8	Електротехнології в АПВ	OK8	5,0	150	44	106											150	44	14	30		106			х		Енергетики та електротехнічних систем
9	Охорона праці в галузі	OK9	5,0	150	44	106											150	44	14	30		106			х		Вищої математики та фізики
10	Станції та підстанції	BK2	5,0	150	60	90											150	60	30	30		90			х		Енергетики та електротехнічних систем
11	Техніка високих напруг	BK3	5,0	150	60	90											150	60	30	30		90			х		Енергетики та електротехнічних систем
12	Енергетичні установки	BK4	5,0	150	60	90											150	60	30	30		90			х		Енергетики та електротехнічних систем
Всього за курс			60	1800	656	1144	900	328	148	180	0	572			3	3	900	328	148	180	0	572			3	3	

Тижневе навантаження

22

22

" ____ " _____ 2026 року

Декан факультету _____ **Владислав ЗУБКО**

Завідувач навчального відділу _____ **Наталія КОЛОДНЕНКО**

Розглянуто на засіданні Вченої ради інженерно-технологічного факультету (протокол № __ від " ____ " _____ 2026 року)

Схвалено на засіданні Вченої ради університету (протокол № __ від " ____ " _____ 2026 року)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Сумський національний аграрний університет

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Проректор з науково-педагогічної
та навчальної роботи _____ Маргарита ЛІШЕНКО

" ____ " _____ 2026 року

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ G3 "Електрична інженерія"

2026-2027 навчальний рік

Курс 2

№	Назва дисципліни	Шифр навчальної дисципліни	Кредитів	Годн			І семестр (10 тижнів)										Кафедра
				Всього	у тому числі		Всього	з них аудиторних			Самостійна робота	МКР	Розрахункові роботи	Форма контролю			
					Аудиторних	Самостійна робота		Всього	Лекції	Практичні				Лабораторні	Залік	Екзамен	
1	Надійність систем електропостачання	OK10	5,0	150	70	80	150	70	30	40		80			х		Енергетики та електротехнічних систем
2	Моделювання теплових і гідродинамічних процесів	BK1	5,0	150	60	90	150	60	30	30		90			х		Енергетики та електротехнічних систем
3	Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації	BK5	5,0	150	60	90	150	60	30	30		90			х		Енергетики та електротехнічних систем
Всього за курс			15	450	190	260	450	190	90	100	0	260			3	0	

Тижневе навантаження

19

" ____ " _____ 2026 року

Декан факультету _____ Владислав ЗУБКО

Завідувач навчального відділу _____ Наталія КОЛОДНЕНКО

Розглянуто на засіданні Вченої ради ІТФ (протокол № __ від " ____ " _____ 2026 року)

Схвалено на засіданні Вченої ради університету (протокол № ____ від " ____ " _____ 2026 року)