



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

«09» 09 2024 р.

Міністерство освіти та науки України
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Дашко Юрій Александрович
(прізвище, ім'я, по батькові)
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____
ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)
ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)
ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)
КУРС _____ 4 (Трік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Самостійна робота		
				Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторні			Індивідуальна робота
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5			75		150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

Практика								
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики				
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4
Всього		180	6			60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240 939

Здобувач
(підпис)

 Демоніо
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)



Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики				
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4
Всього		180	6			60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240 939

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

2024 р.



Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Гідак Ярослав Сергійович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Самостійна робота	Форма підсумкового контролю/ семестр
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне						
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні	Індивідуальна робота		
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5				75	150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

		Практика							
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів	
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4	
Всього		180	6				60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939

Здобувач
(підпис)

М. Дігус Р.С.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

ЗК

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					Кількість тижнів
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)			
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4	
Всього		180	6				60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

20 24 р.



Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Лочик Святослав Васильович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (1 рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Самостійна робота		
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні			Індивідуальна а робота
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5				75	150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

20 24 р.

Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Хоцьок Сидорівна Васильовна
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (Рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Самостійна робота		
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні			Індивідуальна робота
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5				75	150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

		Практика									
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики							
				Початок практики (дата)			Кінець практики (дата)			Кількість тижнів	
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р			19.05.24р				4
Всього		180	6				60 120				
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939		

Здобувач Коприк С.В.
(підпис) (прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС [підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)			Кінець практики (дата)		
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р			19.05.24р		
Всього		180	6				60 120		
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

09 2024 р.

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Ксагенко Олег Олексійович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(НСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (Трік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне						Самостійна робота
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні	Індивідуальна робота		
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5			75		150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

Практика						
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики		
				Початок практики (дата)	Кінець практики (дата)	Кількість тижнів
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р	19.05.24р	4
Всього		180	6		60	120
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75
				90	240	939

Здобувач
(підпис)

Тарас Зайць
Тарас Зайць
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

Тарас Зайць
Тарас Зайць
(прізвище та ініціали)

Тарас ЗАЙЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики		
				Початок практики (дата)	Кінець практики (дата)	Кількість тижнів
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р	19.05.24р	4
Всього		180	6		60	120
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75
				90	240	939

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

« 09 » 20 24 р.



Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Костик Георгія Євгеновича
(прізвище, ім'я, по-батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (1 рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Самостійна робота	Форма підсумкового контролю/ семестр
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне						
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторії	Індивідуальна робота		
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5				75	150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолава ГОЛИК
09 09 2024 р.

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Мазій Євгенія Євгенівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (1 рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Самостійна робота		
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні			Індивідуальна робота
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5			75		150		
Всього		1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
Всього		555	18,5	156	38		18		343	

Практика								
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики				
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4
Всього		180	6				60	120
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240 939

Здобувач
(підпис)

Мазий ЄЄ.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

ЗЯЦЬ

Тарас ЗЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики				
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4
Всього		180	6				60	120
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240 939



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
 Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ
 Йолана ГОЛИК
 «22» 09 2024 р.

Міністерство освіти і науки України
 Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

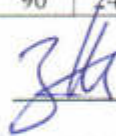
ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Мишах Валентин Андрійович
(прізвище, ім'я, по батькові)
 РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____
 ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____
 СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)
 ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)
 ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)
 КУРС 4 4 (І рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Самостійна робота		
				Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторні			Індивідуальна робота
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5			75		150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

Практика									
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів	
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4	
Всього		180	6				60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939

Здобувач  (прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС  (прізвище та ініціали)

Тарас ЗАЯЦЬ (прізвище та ініціали)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

09 2024 р.

Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Яшович Сергій Сергійович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне						Самостійна робота
				Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторії	Індивідуальна робота		
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5				75	150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йоана ГОЛИК

« 09 » 09 2024 р.



Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Сабова Сергій Сергійович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (Рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне						Самостійна робота
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні	Індивідуальна а робота		
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5			75		150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

Практика									
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів	
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4	
Всього		180	6			60	120		
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939

Здобувач
(підпис)

Сабов
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

ЗЯЦЬ

Тарас ЗЯЦЬ
(прізвище та ініціали)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

09/09/2024 р.

Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Суріг Давид-Луїс Ярославович
(прізвище, ім'я по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (Рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне						Самостійна робота
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні	Індивідуальна робота		
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5				75	150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

		Практика						
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики				
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4
Всього		180	6			60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240 939

Злобувач
(підпис)

О.М. Стрісяк
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

З.Б.

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					Кількість тижнів
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)			
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4	
Всього		180	6			60	120		
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240 939	

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолава ГОЛИК

«09» 2024 р.



Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024–2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Горачі Тетяна Тетянівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС 4 (рік навчання) ГРУПА ЕС

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Самостійна робота		
				Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні			
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5			75		150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	

№ з/п	Назва практики	Практика		Тривалість практики						
		Кількість годин	Кількість кредитів	Початок практики (дата)			Кінець практики (дата)			Кількість тижнів
				Рік	Місяць	День	Рік	Місяць	День	
1.	Переддипломна практика	180	6	22	04	24р	19	05	24р	4
Всього		180	6					60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939	

Здобувач Торощі Р.П.
(підпис) (прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС [підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Початок практики (дата)			Кінець практики (дата)			Кількість тижнів
				Рік	Місяць	День	Рік	Місяць	День	
1.	Переддипломна практика	180	6	22	04	24р	19	05	24р	4
Всього		180	6					60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939	

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

« 09 » / 09 / 20 24 р.

Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Фесал Вікторія Михайлівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (Трік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Форма підсумкового контролю/ семестр	
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Самостійна робота		
				Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторні			Індивідуальна робота
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5				75	150		
	Всього	1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
	Всього	555	18,5	156	38		18		343	



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

08/09 2024 р.

Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Фаленко Роксана Юріївна
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____

ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 171 Електроніка _____
(шифр і назва)

ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) _____ 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)

КУРС _____ 4 (Рік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Навчальне навантаження							Самостійна робота	Форма підсумкового контролю/ семестр
		Кількість годин	Кількість кредитів	Аудиторне				Індивідуальна робота		
				Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторні			
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Схемотехніка аналогових електронних пристроїв	180	6	68			18		94	Екзамен/7
2.	Мікропроцесорна техніка	90	3	28	14				48	Залік/7
3.	Первинні датчики в електроніці	120	4	26			18		76	Залік/8
4.	Мікропроцесорні пристрої	120	4	26			18		76	Залік/8
5.	Конструювання в електроніці (кп)	210	7	56	16			30	108	Залік/7 Екзамен/8
6.	Енергетична електроніка	120	4	28			18		74	Екзамен/7
7.	Бакалаврська робота із захистом в ЕК	225	7,5			75		150		
Всього		1065	35,5	232	30	75	72	180	476	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	20	10				60	Екзамен/7
2.	Організація планування та управління виробництвом	120	4	28			18		74	Екзамен/7
3.	Функціональна електроніка	120	4	44					76	Залік/7
4.	Інформаційні технології в електронних системах	225	7,5	64	28				133	Залік/7 Екзамен/8
Всього		555	18,5	156	38		18		343	

Практика									
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів	
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4	
Всього		180	6				60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939

Здобувач
(підпис)

Флемко А.Ю.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

ЗХ

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів	
1.	Переддипломна практика	180	6	22.04.24р		19.05.24р		4	
Всього		180	6				60	120	
Разом за навчальний рік		1800	60	388	68	75	90	240	939