



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декаан факультету ІТФ ДНУЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

«02»/09 2024 р.

Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2024–2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Біган Іван Михайлович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ другий (магістерський) _____

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 _____ I (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	Лабораторні	Індивідуальна робота			
Нормативні навчальні дисципліни											
1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	90	3	20	10			36	60	Екзамен/2	
2.	Право інтелектуальної власності	90	3	20	10				60	Екзамен/1	
3.	САПР електронних пристроїв	180	6	48	24				108	Екзамен/1	
4.	Охорона праці в галузі (електроніці)	90	3	24	12				54	Залік/1	
5.	Патентування винаходів в електроніці	90	3	24	12				54	Екзамен/2	
6.	Комп'ютерно-інтегровані технології в електронній промисловості	120	4	32	16				72	Залік/2	
7.	Конструювання і технологія пристроїв в ЕС	120	4	24	12				30	54	Екзамен/1
8.	Мікропроцесорні системи	120	4	24				12	84	Екзамен/2	
9.	Основи теорії авторегулювання	120	4	32	16				72	Екзамен/2	
10.	Електромагнітна сумісність в електронній промисловості	90	3	24	12				54	Залік/1	
	Всього	1110	37	272	124			12	30	672	
Вибіркові навчальні дисципліни											
1.	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського каталогу(ВК1) Основи енергоефективності	90	3	20	14				56	Залік/1	
2.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 2(Енергозбереження засобами промислового електроприводуЕлектронні системи керування та регулювання ВК6)	120	4	30	12				78	Залік/1	
3.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 5 (Сучасні методи побудови електроживлення.Системи	120	4	30	12				78	Залік/2	

	електро-живлення електронної паратури ВК3)									
4.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 3 (Платформи інтернету речей. Основи промислового інтернету речей ВК4)	120	4	30			12		78	Залік/2
5.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 1 (Силлові електронні системи Промислова електроніка ВК5)	120	4	30			12		78	Залік/1
6.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 4 (Поновлювальні та альтернативні джерела енергії. Основи енергоефективності в електронній промисловості ВК2)	120	4	36	12				78	Залік/2
Всього		690	23	160	50		24		456	

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)	Кінець практики (дата)	Кількість тижнів			
1.									
Всього									
Разом за навчальний рік		1800	60	432	174		36	30	1128

Здобувач

[Підпис]
(підпис)

Білаш І.М.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

[Підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДНВЗ УжНУ

Йолана ГОЛИК

«29» 2024 р.

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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2024–2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Кезуляк Тетяна Василівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ другий (магістерський)

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 I (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			
Нормативні навчальні дисципліни										
1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	90	3	20	10		36		60	Екзамен/2
2.	Право інтелектуальної власності	90	3	20	10				60	Екзамен/1
3.	САПР електронних пристроїв	180	6	48	24				108	Екзамен/1
4.	Охорона праці в галузі (електроніці)	90	3	24	12				54	Залік/1
5.	Патентування винаходів в електроніці	90	3	24	12				54	Екзамен/2
6.	Комп'ютерно-інтегровані технології в електронній промисловості	120	4	32	16				72	Залік/2
7.	Конструювання і технологія пристроїв в ЕС	120	4	24	12			30	54	Екзамен/1
8.	Мікропроцесорні системи	120	4	24			12		84	Екзамен/2
9.	Основи теорії авторегулювання	120	4	32	16				72	Екзамен/2
10.	Електромагнітна сумісність в електронній промисловості	90	3	24	12				54	Залік/1
Всього		1110	37	272	124		12	30	672	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського каталогу(ВК1) Основи енергоефективності	90	3	20	14				56	Залік/1
2.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 2(Енергозбереження засобами промислового електроприводуЕлектронні системи керування та регулювання ВК6)	120	4	30	12				78	Залік/1
3.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 5 (Сучасні методи побудови електроживлення.Системи	120	4	30	12				78	Залік/2

	електро-живлення електронної паратури ВК3)										
4.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 3(Платформи інтернету речей.Основи промислового інтернету речей ВК4)	120	4	30				12		78	Залік/2
5.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 1(Силові електронні системи Промислова електроніка ВК 5)	120	4	30				12		78	Залік/1
6	Вибіркова дисципліна Із кафедрального каталогу 4(Поновлювальні та альтернативні джерела енергії.Основи енергоефективності в електронній промисловості ВК2)	120	4	36	12					78	Залік/2
Всього		690	23	160	50			24		456	

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики						
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів		
1.										
Всього										
Разом за навчальний рік		1800	60	432	174		36	30	1128	

Здобувач

[Підпис]
(підпис)

Хемельман В.В.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

[Підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)



ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДНВЗ 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 Мельник Ілона Павлівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ другий (магістерський)

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 I (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.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	90	3	20	10		36	60	Екзамен/2	
2.	Право інтелектуальної власності	90	3	20	10			60	Екзамен/1	
3.	САПР електронних пристроїв	180	6	48	24			108	Екзамен/1	
4.	Охорона праці в галузі (електроніці)	90	3	24	12			54	Залік/1	
5.	Патентування винаходів в електроніці	90	3	24	12			54	Екзамен/2	
6.	Комп'ютерно-інтегровані технології в електронній промисловості	120	4	32	16			72	Залік/2	
7.	Конструювання і технологія пристроїв в ЕС	120	4	24	12			30	54	Екзамен/1
8.	Мікропроцесорні системи	120	4	24			12	84	Екзамен/2	
9.	Основи теорії авторегулювання	120	4	32	16			72	Екзамен/2	
10.	Електромагнітна сумісність в електронній промисловості	90	3	24	12			54	Залік/1	
Всього		1110	37	272	124		12	30	672	
Вибіркові навчальні дисципліни										
1.	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського каталогу(ВК1) Основи енергоефективності	90	3	20	14			56	Залік/1	
2.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 2(Енергозбереження засобами промислового електроприводуЕлектронні системи керування та регулювання ВК6)	120	4	30	12			78	Залік/1	
3.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 5 (Сучасні методи побудови електроживлення.Системи	120	4	30	12			78	Залік/2	

	електро-живлення електронної паратури ВК3)									
4.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 3(Платформи інтернету речей.Основи промислового інтернету речей ВК4)	120	4	30			12		78	Залік/2
5.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 1(Силові електронні системи Промислова електроніка ВК 5)	120	4	30			12		78	Залік/1
6	Вибіркова дисципліна Із кафедрального каталогу 4(Поновлювальні та альтернативні джерела енергії.Основи енергоефективності в електронній промисловості ВК2)	120	4	36	12				78	Залік/2
Всього		690	23	160	50		24		456	

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів	
1.									
Всього									
Разом за навчальний рік		1800	60	432	174		36	30	1128

Здобувач

[Підпис]
(підпис)

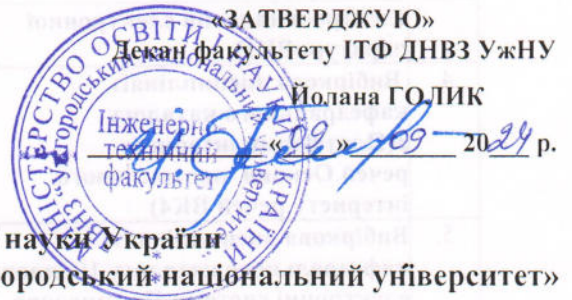
Мелішук І.П.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

[Підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)

Нормативні показники виконання										
№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Початок практики (дата)	Кінець практики (дата)	Кількість тижнів	Результати виконання			
1	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 3(Платформи інтернету речей.Основи промислового інтернету речей ВК4)	120	4	30						
2	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 1(Силові електронні системи Промислова електроніка ВК 5)	120	4	30						
3	Вибіркова дисципліна Із кафедрального каталогу 4(Поновлювальні та альтернативні джерела енергії.Основи енергоефективності в електронній промисловості ВК2)	120	4	36	12					
Всього		690	23	160	50		24		456	



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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2024–2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Мороз Олександр Десієндрович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ другий (магістерський)

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 1 (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	Лабораторні	Індивідуальна робота			
Нормативні навчальні дисципліни											
1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	90	3	20	10			36	60	Екзамен/2	
2.	Право інтелектуальної власності	90	3	20	10				60	Екзамен/1	
3.	САПР електронних пристроїв	180	6	48	24				108	Екзамен/1	
4.	Охорона праці в галузі (електроніці)	90	3	24	12				54	Залік/1	
5.	Патентування винаходів в електроніці	90	3	24	12				54	Екзамен/2	
6.	Комп'ютерно-інтегровані технології в електронній промисловості	120	4	32	16				72	Залік/2	
7.	Конструювання і технологія пристроїв в ЕС	120	4	24	12				30	54	Екзамен/1
8.	Мікропроцесорні системи	120	4	24				12	84	Екзамен/2	
9.	Основи теорії авторегулювання	120	4	32	16				72	Екзамен/2	
10.	Електромагнітна сумісність в електронній промисловості	90	3	24	12				54	Залік/1	
	Всього	1110	37	272	124			12	30	672	
Вибіркові навчальні дисципліни											
1.	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського каталогу(ВК1) Основи енергоефективності	90	3	20	14				56	Залік/1	
2.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 2(Енергозбереження засобами промислового електроприводуЕлектронні системи керування та регулювання ВК6)	120	4	30	12				78	Залік/1	
3.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 5 (Сучасні методи побудови електроживлення.Системи	120	4	30	12				78	Залік/2	

	електро-живлення електронної паратури ВК3)									
4.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 3 (Платформи інтернету речей. Основи промислового інтернету речей ВК4)	120	4	30			12		78	Залік/2
5.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 1 (Силові електронні системи Промислова електроніка ВК 5)	120	4	30			12		78	Залік/1
6.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 4 (Поновлювальні та альтернативні джерела енергії. Основи енергоефективності в електронній промисловості ВК2)	120	4	36	12				78	Залік/2
Всього		690	23	160	50		24		456	

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики		
				Початок практики (дата)	Кінець практики (дата)	Кількість тижнів
1.						
Всього						
Разом за навчальний рік		1800	60	432	174	36 30 1128

Здобувач

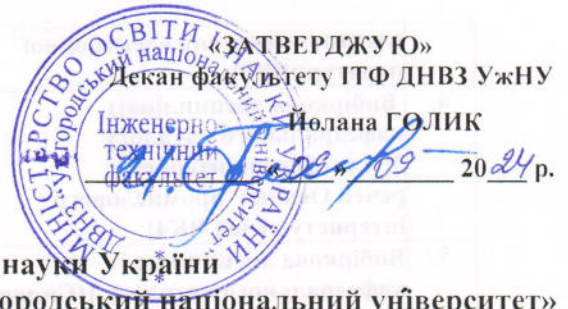
[Signature]
(підпис)

Мороз О.Д.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

[Signature]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)



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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2024–2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Цешенко Дмитро Васильович
(прізвище, ім'я, по батькові)

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ другий (магістерський)

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 _____ I (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.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	90	3	20	10			36	60	Екзамен/2	
2.	Право інтелектуальної власності	90	3	20	10				60	Екзамен/1	
3.	САПР електронних пристроїв	180	6	48	24				108	Екзамен/1	
4.	Охорона праці в галузі (електроніці)	90	3	24	12				54	Залік/1	
5.	Патентування винаходів в електроніці	90	3	24	12				54	Екзамен/2	
6.	Комп'ютерно-інтегровані технології в електронній промисловості	120	4	32	16				72	Залік/2	
7.	Конструювання і технологія пристроїв в ЕС	120	4	24	12				30	54	Екзамен/1
8.	Мікропроцесорні системи	120	4	24				12	84	Екзамен/2	
9.	Основи теорії авторегулювання	120	4	32	16				72	Екзамен/2	
10.	Електромагнітна сумісність в електронній промисловості	90	3	24	12				54	Залік/1	
Всього		1110	37	272	124			12	30	672	
Вибіркові навчальні дисципліни											
1.	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського каталогу(ВК1) Основи енергоефективності	90	3	20	14				56	Залік/1	
2.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 2(Енергозбереження засобами промислового електроприводуЕлектронні системи керування та регулювання ВК6)	120	4	30	12				78	Залік/1	
3.	Вибіркова дисципліна із каф.каталогу 5 (Сучасні методи побудови електроживлення.Системи	120	4	30	12				78	Залік/2	

	електро-живлення електронної паратури ВК3)									
4.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 3(Платформи інтернету речей.Основи промислового інтернету речей ВК4)	120	4	30			12		78	Залік/2
5.	Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу 1(Силові електронні системи Промислова електроніка ВК 5)	120	4	30			12		78	Залік/1
6	Вибіркова дисципліна Із кафедрального каталогу 4(Поновлювальні та альтернативні джерела енергії.Основи енергоефективності в електронній промисловості ВК2)	120	4	36	12				78	Залік/2
Всього		690	23	160	50		24		456	

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість годин	Кількість кредитів	Тривалість практики					
				Початок практики (дата)		Кінець практики (дата)		Кількість тижнів	
1.									
Всього									
Разом за навчальний рік		1800	60	432	174		36	30	1128

Здобувач

[Підпис]
(підпис)

Целігер Д.В.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

[Підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)