

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 ДВНЗ "Ужгородський національний університет"
 Інженерно-технічний факультет



ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор

Олександр СЛИВКА

2023 р.

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН НА 2023/2024 н.р

Для 1 курсу:

Галузь знань: 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
 Спеціальність: 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
 Освітня програма: Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
 Освітній ступінь: Магістр
 Кваліфікація: магістр з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки
 Термін навчання: 1 рік 4 місяці (90 кредитів)
 Форма навчання: заочна

Для 2 курсу:

Галузь знань: 15 Автоматизація та приладобудування
 Спеціальність: 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
 Освітня програма: Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
 Освітній ступінь: Магістр
 Кваліфікація: Магістр з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій
 Термін навчання: 1 рік 4 місяці (90 кредитів)
 Форма навчання: заочна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

курс	I заїзд		II заїзд		III заїзд		IV заїзд		Кількість днів	Практика	Атестація
	Заїзд	Сесія	Заїзд	Сесія	Заїзд	Сесія	Заїзд	Сесія			
1	7-8.10.23	9-18.10.23 (10 днів)	11-12.11.23	13.11-22.11.23 (10 днів)	20-21.01.24	22.01-31.01.24 (10 днів)	23-24.03.24	25.03-03.04.24 (10 днів)	(40)+ 8	15.05.23-25.06.23 - Виробничо-дослідна практика	
2											01.09-30.12.23 Виконання кваліфікаційної роботи магістра. Атестація

II. План навчального процесу

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	За навчальним планом денної форми			Аудиторних годин за навчальним планом заочної форми				самостійна робота	індивідуальна робота під керів. викладача	форми контролю					розподіл годин за сесіями				шифр кафедри	лекційні потоки
		Кредити	Всього год.	Аудиторних год.	Всього ауд. год.	в тому числі					контрольна робота	курсова робота/проект	екзамен	залік	1	2	3	4			
						лекції	практичні	лабораторні													
1 курс (на основі навч. плану, затвердженого в 2023 році)																					
1	Комп'ютерно інтегровані системи та їх інформаційне забезпечення	4,0	120	48	14	8	6		106				2			14				ІТФ.ПБ	
2	Право інтелектуальної власності	3	90	30	8	6	2		82					2		8				ІТФ.ЕС	
3	Мікропроцесорні системи та їх програмування (кп)	5,0	150	48	14	8		6	106	30		2	2		14					ІТФ.ПБ	
4	Програмне та метрологічне забезпечення систем автоматизації	3,0	90	36	10	6	4		80				2		10					ІТФ.ПБ	
5	Проектування засобів та систем автоматизації	4,0	120	48	14	8		6	106				2		14					ІТФ.ПБ	
6	<i>Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу</i>	4,0	120	42	14				106						2	14				ІТФ.ПБ	
7	<i>Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу</i>	4,0	120	42	14				106						2	14				ІТФ.ПБ	
8	<i>Вибіркова дисципліна із загальноуніверситетського каталогу</i>	3,0	90	34	10	6	4		80					2	10					ЗКНК	
9	Монтаж та експлуатація технологічних робототехнічних комплексів	4,0	120	46	14	8		6	80			4						14		ІТФ.ПБ	
10	Роботи і кіберфізичні та робототехнічні комплекси (кп)	5,0	150	46	14	10	4		106	30		4	4					14		ІТФ.ПБ	
11	Управління організаційно-технічними об'єктами і комплексами	3,0	90	30	8	6	2		82					4				8		ІТФ.ПБ	
12	Моделювання та оптимізація систем керування	3,0	90	36	10	8	2		80				4					10		ІТФ.ПБ	
13	Англійська мова професійного спрямування	3,0	90	36	10			10	80					4				10		ІТФ.ПБ	
14	<i>Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу</i>	4,0	120	42	14				106					4				14		ІТФ.ПБ	
15	<i>Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу</i>	4,0	120	42	14				106					4				14		ІТФ.ПБ	
16	<i>Вибіркова дисципліна із кафедрального каталогу (цикл загальної підготовки)</i>	4,0	120	42	14				106					4				14		ІТФ.ПБ	
17	Виробничо-дослідна практика	9,0	270						180	90				4						ІТФ.ПБ	
Разом за 1 курс		69,0	2070	648	196	74	24	28	1698	150		2	7	12	98	0	98	0			

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	За навчальним планом денної форми			Аудиторних годин за навчальним планом заочної форми				самостійна робота	індивідуальна робота під керів. викладача	форми контролю					розподіл годин за сесіями				шифр кафедри	лекційні потоки
		Кредити	Всього год.	Аудиторних год.	Всього ауд. год.	в тому числі					контрольна робота	курсова робота/проект	екзамен	залік	1	2	3	4			
						лекції	практичні	лабораторні													
2 курс, 2 рік навчання (на основі навч. плану, затвердженого в 2022 році)																					
1	Виконання кваліфікаційної роботи магістра	19,5	585						390	195					1					ІТФ ПБ	
2	Захист кваліфікаційної роботи магістра	1,5	45						30	15										ЗК НК	
Разом за 2 курс		21,0	630	0	0	0	0	0	420	210	0	0	0	1	0	0	0	0			

III. Практика

№ з/п	Назва практики	семестр	кредити	к-ть год.	к-ть тижнів	форма контролю
1	Виробничо-дослідна практика	2	9	270	6	диф.зал.

VI. Атестація

№ з/п	Назва	Семестр
1	Захист кваліфікаційної роботи магістра	3

Робочий навчальний план схвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол №5 від "30" березня 2023 р.

Декан інженерно-технічного факультету

Йолана ГОЛИК

Погоджено:

Заступник начальника навчальної частини

Надія ЛЕМАК

