



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 Дудашка Мисаїла Михайловича
(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 _____ 3 (Зрік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

| № з/п | Назва навчальної дисципліни | Навчальне навантаження | | | | | | | Форма підсумкового контролю/ семестр | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|------------|-----------|-------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | | Кількість годин | Кількість кредитів | Аудиторне | | | | | | Самостійна робота |
| | | | | Лекції | Практичні | Семінарські | Лабораторії | Індивідуальна робота | | |
| Нормативні навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 Екзамен/6 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/бд |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач

(підпис)

Дудашка М. М.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ

(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 Дудаша Михайла Михайловича
(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 3 (Зрік 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 а робота |
| Нормативні навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач Дудаша М.М. (підпис) (прізвище та ініціали)
Зав кафедри ЕС Тарас ЗАЯЦЬ (підпис) (прізвище та ініціали)



«ТВЕРДЖУЮ»
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 Дудокіна Віталія Олександрівна
(прізвище, ім'я, по батькові)
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _____ перший (бакалаврський) _____
ФАКУЛЬТЕТ(ІНСТИТУТ/ФІЛІЯ) _____ Інженерно-технічний _____
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ _____ 17 Електроніка _____
(шифр і назва)
ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ) 17 Електроніка та телекомунікації _____
(шифр і назва)
ОСВІТНЯ ПРОГРАМА _____ Електронні системи _____
(назва освітньої програми)
КУРС 3 (Зрік 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 а робота |
| Нормативні навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Залік/бд |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Екзамен/5 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/б |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | Залік/5 |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/б |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/б |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач Дудокіна В.О.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(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 Мундаска Петри Анатоліївни
(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 _____ 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач

Мундаска
(підпис)

Мундаска Т.А
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(підпис)

ЗЯЦЬ
(прізвище та ініціали)
Тарас ЗАЯЦЬ



Інженерно-технічний факультет
«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 Жоковський Роман Тарасович
(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 _____ 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 Екзамен/6 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач

Жоковський РТ
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
(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 Костик Вікторія 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 _____ 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 Екзамен/6 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/бд |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач Костик В.Є.
 (підпис)

Костик В.Є.
 (прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС
 (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 Колга Леоніда Сергійовича
(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 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 Екзамен/6 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач [підпис]
(підпис)

Колга ЛС
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС [підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)



ЗАТВЕРДЖУЮ»
Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ
Іолана 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 Мисюк Микола Миколайович
(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 _____ 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 Екзамен/6 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач Мисюк _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС Тарас ЗАЯЦЬ
(підпис) (прізвище та ініціали)



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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024– 2025 навчальний рік

ЗДОБУВАЧА Потічного Александра Андрійовича
(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 _____ 3 (Зрік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

| № з/п | Назва навчальної дисципліни | Навчальне навантаження | | | | | | | Форма підсумкового контролю/ семестр | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | Кількість годин | Кількість кредитів | Аудиторне | | | | Самостійна робота | | |
| | | | | Лекції | Практичні | Семінарські | Лабораторії | | | Індивідуальна робота |
| Нормативні навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач [Підпис]
(підпис)

Потічний О.А.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС [Підпис]
(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 Стрижовець Олександр Олександрович
(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 _____ 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач _____
(підпис)

Стрижовець О.О.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС _____
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(прізвище та ініціали)



ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету ІТФ ДВНЗ УжНУ

Інженерно-технічний факультет

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 Мелашенко Артем Валерійович
(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 _____ 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Залік/6д |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач

(підпис)

Мелашенко А.В.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

(підпис)

(прізвище та ініціали)

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 Рельван Михайло Михайлович
(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 _____ 3 (Зрік навчання) _____ ГРУПА _____ ЕС _____

| № з/п | Назва навчальної дисципліни | Навчальне навантаження | | | | | | | Форма підсумкового контролю/ семестр | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|------------|-----------|-------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | Кількість годин | Кількість кредитів | Аудиторне | | | | | | Самостійна робота |
| | | | | Лекції | Практичні | Семінарські | Лабораторії | Індивідуальна робота | | |
| Нормативні навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 Залік/6д |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Екзамен/5 |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач [підпис]
(підпис)

Рельван М.М.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС [підпис]
(підпис)

Тарас ЗАЯЦЬ
(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 Шрабана Дарина Андріївна
(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 _____ 3 (Зрік 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. | Теорія електронних кіл | 330 | 11 | 110 | | | 36 | | 184 | Екзамен/5 |
| 2. | Електромагнітна техніка | 195 | 6,5 | 52 | | | 36 | | 107 | Екзамен/5 |
| 3. | Обчислювальна математика | 135 | 4,5 | 44 | | | 22 | | 69 | Залік/бд |
| 4. | Електроніка НВЧ | 120 | 4 | 40 | | | 18 | | 62 | Залік/6 |
| 5. | Цифрова схемотехніка | 120 | 4 | 28 | | | 16 | | 76 | Залік/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 274 | | | 128 | | 498 | |
| Вибіркові навчальні дисципліни | | | | | | | | | | |
| 1. | Основи екології | 90 | 3 | 18 | 12 | | | | 60 | Залік/5 |
| 2. | Квантова електроніка | 105 | 3,5 | 36 | | | 16 | | 53 | Залік/5д |
| 3. | Нанотехнології в електроніці (кп) | 180 | 6 | 60 | | | 14 | 30 | 76 | Залік/6 |
| 4. | Твердотільна електроніка | 180 | 6 | 72 | | | 16 | | 92 | Екзамен/6 |
| 5. | Моделювання в електроніці | 90 | 3 | 26 | | | 18 | | 46 | Залік/6 |
| 6. | Аналіз електронних схем (кп) | 135 | 4,5 | 26 | | | 18 | 30 | 61 | Екзамен/5 |
| 7. | Основи радіотехніки | 120 | 4 | 28 | | | 18 | 30 | 44 | Екзамен/5 |
| | Всього | 900 | 30 | 266 | 12 | | 100 | 90 | 432 | |
| | Разом за навчальний рік | 1800 | 60 | 540 | 12 | | 228 | 90 | 930 | |

Здобувач

Шрабана Д.А.
(прізвище та ініціали)

Зав кафедри ЕС

Тарас ЗАЯЦЬ

(прізвище та ініціали)