

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні вченої ради ДНУ
протокол від 30.05.2024 № 11
Голова вченої ради ДНУ

проф. Ірина Попова



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені Олеса Гончара

Кваліфікація бакалавр
авіаційна та ракетно-космічна техніка

Термін навчання - 3 роки 10 місяців
(повних років та місяців)

на основі повної загальної середньої освіти
(повної загальної середньої освіти або ОКР -
молодший спеціаліст)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

набору 2024 / 2025 н.р.
підготовки бакалавра
з галузі знань 13 Механічна інженерія
(шифр і назва галузі знань)
спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка
(шифр і назва спеціальності)
освітня програма Проектування, виробництво та експлуатація безпілотних систем і комплексів
форма навчання денна

I. Графік навчального процесу

курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	К	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	К	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	К	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	А	А									

Позначення: .т - навчальні заняття та самостійна робота, .с - самостійна робота, Тр - тренінг, Е - екзаменаційна сесія, К - канікули, Н - навчальна практика, П - виробнича практика, .тп - виробнича практика (без відриву від навчання), Ш - педагогічна практика, А - атестація, Д - кваліфікаційні роботи (проекти), е, к, н, п, ш, а, д - неповний тиждень

II. Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Підготовка кваліфікаційної роботи (проекта)	Канікули	Разом
1	34	4	2			12	52
2	34	6				12	52
3	34	4	2			12	52
4	26	4	4	2	4	3	43
Разом	128	18	8	2	4	39	199

III. Практика

Вид та назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна:Обчислювальна	2	2	3
Виробнича: Конструкторська	6	2	3
Виробнича:Переддипломна	8	4	6

IV. Атестація

Форма атестації (атестаційний екзаме, кваліфікаційна робота (проект), єдиний державний кваліфікаційний іспит)	Семестр
Кваліфікаційна робота	8

Код за ОПП	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кафедра, яка читає дисципліну	Кількість п/г на практич. або код суміжної групи	Кількість п/г на лаб. або код суміжної групи	Кількість потоків або код суміжної групи в потоці	Розподіл за семестрами						Індивідуальні завдання	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						% самостійної роботи	Кількість годин на тиждень аудиторних занять та загальна кількість годин самостійної роботи по курсах і семестрах																		
						Екзамени			Курсові					Семестр	форма	Загальний обсяг	Всього	Аудиторних у тому числі:				Самостійної роботи	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				
						Заліки	проекти	роботи	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні							роботи	1 семестр				2 семестр				3 семестр				4 семестр								
																			лекції		практичні (семінар.)		лабораторні	роботи	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні	роботи	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні	роботи	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні	роботи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Примітки: 1. До графіку навчального процесу можуть бути внесені зміни у разі потреби зі збереженням даних про бюджет часу

* години усіх видів практичної підготовки заносять до графіку «Самостійна робота», при цьому слід враховувати, що згідно з Положенням про порядок проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара із загальної кількості годин виокремлюється робочий час практиканта (виконання завдань або робота на базі практики) – 30 годин на тиждень;

** у разі обрання студентом дисципліни з іншого рівня вищої освіти кількість аудиторних годин у його індивідуальному плані зазначається відповідно до аудиторних годин обраної дисципліни (загальна кількість кредитів дорівнює 5).


Навчальний план складений на підставі освітньо-професійної програми "Прокрування, виробництво та експлуатація безпілотних систем і комплексів"
(назва освітньо - професійної програми)

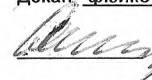
за спеціальністю 134 - Авіаційна та ракетно-космічна техніка затвердженої на засіданні вченої ради ДНУ від 18.05.2023р., протокол №10
(шифр і назва спеціальності) (дата, номер протоколу засідання вченої ради ДНУ)

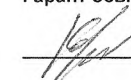
В.о. проректора з науково-педагогічної роботи

Декан, фізико-технічного факультету
(назва факультету)

Гарант освітньої програми



Наталія Гук


Анатолій Санін
(ПІБ)


Олена Карпович
(ПІБ)

Протокол засідання ради факультету від 16.01. 2024 р. № 6
(дата, номер протоколу засідання ради факультету)

Завідувач навчального відділу


Ольга Верба

Завідувач кафедри ракетно-космічних та інноваційних технологій
(назва кафедри)


Анатолій Санін
(ПІБ)

від 28.12 2023 р. № 8
(дата, номер протоколу засідання кафедри)