

**Начальнику навчального відділу  
Анатолію ЛЕМЕШКУ**

**ПРОПОЗИЦІЇ**

Надаємо перелік освітніх компонент, за якими підрозділ планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять) у **весняному семестрі 2023-2024** навчальному році в очному режимі:

	<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Планова кількість здобувачів</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<b>I курс</b>									
1.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Вища математика. Частина 2. Інтегральні числення</b>	АС-31	20	Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей	практичні	1	28 корпус
2.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Вища математика. Частина 2. Інтегральні числення</b>	АС-32	19	Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей	практичні	1	28 корпус
3.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Фізика. Частина 2. Електромагнетизм. Оптика. Атомна фізика</b>	АС-31	20	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	практичні	1	28 корпус
4.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Фізика. Частина 2. Електромагнетизм. Оптика. Атомна фізика</b>	АС-32	19	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	практичні	1	28 корпус
5.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Фізика. Частина 2. Електромагнетизм. Оптика. Атомна фізика</b>	АС-31	20	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	лабораторні	2	7 корпус
6.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними	<b>Фізика. Частина 2. Електромагнетизм. Оптика. Атомна фізика</b>	АС-32	19	Кафедра загальної фізики та	лабораторні	2	7 корпус

		<i>апаратами та комплексами</i>				<i>моделювання фізичних процесів</i>			
7.	<i>173 ОПП бакалавра</i>	<i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	<b>Електротехніка</b>	АС-31	20	<i>Кафедра теоретичної електротехніки</i>	<i>практичні</i>	1	<i>28 корпус</i>
8.	<i>173 ОПП бакалавра</i>	<i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	<b>Електротехніка</b>	АС-32	19	<i>Кафедра теоретичної електротехніки</i>	<i>практичні</i>	1	<i>28 корпус</i>
9.	<i>173 ОПП бакалавра</i>	<i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	<b>Електротехніка</b>	АС-31	20	<i>Кафедра теоретичної електротехніки</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>20 корпус</i>
10.	<i>173 ОПП бакалавра</i>	<i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	<b>Електротехніка</b>	АС-32	19	<i>Кафедра теоретичної електротехніки</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>20 корпус</i>
11.	<i>173 ОПП бакалавра</i>	<i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	<b>Основи алгоритмізації та програмування. Частина 2. Основи програмування</b>	АС-31	20	<i>Кафедра систем керування літальними апаратами</i>	<i>комп'ютерний практикум</i>	1	<i>28 корпус</i>
12.	<i>173 ОПП бакалавра</i>	<i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	<b>Основи алгоритмізації та програмування. Частина 2. Основи програмування</b>	АС-32	19	<i>Кафедра систем керування літальними апаратами</i>	<i>комп'ютерний практикум</i>	1	<i>28 корпус</i>
13.	<i>173 ОПП бакалавра</i>	<i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	<b>Технічна механіка. Частина 1. Статика. Кінематика</b>	АС-31	20	<i>Кафедра систем керування літальними апаратами</i>	<i>практичні</i>	1	<i>28 корпус</i>

14.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Технічна механіка. Частина 1. Статика. Кінематика</b>	АС-32	19	Кафедра систем керування літальними апаратами	практичні	1	28 корпус
				2 курс					
15.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Загальний курс</b>	АК-21	16	Кафедри ДММОМ	практичні	1	28 корпус
16.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Загальний курс</b>	АК-22	14	Кафедри ДММОМ	практичні	1	28 корпус
17.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Загальний курс</b>	АК-23	16	Кафедри ДММОМ	практичні	1	28 корпус
18.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Загальний курс</b>	АК-21	16	Кафедри ДММОМ	лабораторні	1	1 корпус
19.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Загальний курс</b>	АК-22	14	Кафедри ДММОМ	лабораторні	1	1 корпус
20.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Загальний курс</b>	АК-23	16	Кафедри ДММОМ	лабораторні	1	1 корпус
21.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Аерокосмічне матеріалознавство</b>	АК-21	16	Кафедри ФМТО	лабораторні	1	9 корпус
22.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та	<b>Аерокосмічне матеріалознавство</b>	АК-22	14	Кафедри ФМТО	лабораторні	1	9 корпус

		<i>ракетно-космічних систем</i>							
23.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Аерокосмічне матеріалознавство</b>	<i>АК-23</i>	<i>16</i>	<i>Кафедри ФМТО</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>9 корпус</i>
24.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Механіка матеріалів і конструкцій</b>	<i>АЛ-21</i>	<i>17</i>	<i>Кафедри ДММОМ</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
25.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Механіка матеріалів і конструкцій</b>	<i>АЛ-22</i>	<i>18</i>	<i>Кафедри ДММОМ</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
26.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Механіка матеріалів і конструкцій</b>	<i>АЛ-21</i>	<i>17</i>	<i>Кафедри ДММОМ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>1 корпус</i>
27.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Механіка матеріалів і конструкцій</b>	<i>АЛ-22</i>	<i>18</i>	<i>Кафедри ДММОМ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>1 корпус</i>
28.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Деталі машин та основи конструювання ЛА</b>	<i>АК-21</i>	<i>17</i>	<i>Кафедри космічної інженерії</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
29.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Деталі машин та основи конструювання ЛА</b>	<i>АК-22</i>	<i>16</i>	<i>Кафедри космічної інженерії</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
30.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Деталі машин та основи конструювання ЛА</b>	<i>АК-23</i>	<i>12</i>	<i>Кафедри космічної інженерії</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
31.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Метрологія і стандартизація</b>	<i>АЛ-21</i>	<i>17</i>	<i>Кафедра СКЛА</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
32.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Метрологія і стандартизація</b>	<i>АЛ-22</i>	<i>19</i>	<i>Кафедра СКЛА</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
33.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Деталі машин та основи конструювання-1.</b>	<i>АЛ-22</i>	<i>19</i>	<i>Кафедра АРБ</i>	<i>Лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>

			<b>Розрахунок і проектування деталей.</b>						
34.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Деталі машин та основи конструюван-ня-1. Розрахунок і проектування деталей.</b>	АЛ-22	19	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
35.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Деталі машин та основи конструюван-ня-1. Розрахунок і проектування деталей.</b>	АЛ-21	17	Кафедра АРБ	Лабораторні	1	28 корпус
36.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Деталі машин та основи конструюван-ня-1. Розрахунок і проектування деталей.</b>	АЛ-21	17	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
37.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Аерогідромеханіка - 1. Загальні поняття. Гідравліка.</b>	АЛ-21	17	Кафедра АРБ	Лабораторні	1	1 корпус
38.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Аерогідромеханіка - 1. Загальні поняття. Гідравліка.</b>	АЛ-21	17	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
39.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Аерогідромеханіка - 1. Загальні поняття. Гідравліка.</b>	АЛ-22	19	Кафедра АРБ	Лабораторні	1	1 корпус
40.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Аерогідромеханіка - 1. Загальні поняття. Гідравліка.</b>	АЛ-22	19	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
41.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Технічна механіка. Частина 3. Коливання в технічних системах</b>	АС-21	23	Кафедра систем керування літальними апаратами	практичні	1	28 корпус
42.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Електроніка і основи схемотехніки. Частина 2. Цифрова електроніка</b>	АС-21 (1 підгрупа)	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус

43.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Електроніка і основи схемотехніки. Частина 2. Цифрова електроніка</b>	АС-21 (2 підгрупа)	11	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус	
44.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Комп'ютерне моделювання</b>	АС-21 (1 підгрупа)	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус	
45.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Комп'ютерне моделювання</b>	АС-21 (2 підгрупа)	11	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус	
46.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Матеріали та технології приладобудування</b>	АС-21 (1 підгрупа)	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус	
47.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Матеріали та технології приладобудування</b>	АС-21 (2 підгрупа)	11	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус	
48.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Теорія ймовірностей та математична статистика</b>	АС-21	23	Кафедра систем керування літальними апаратами	практичні	1	28 корпус	
				<b>3 курс</b>						
49.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Конструкція супутників</b>	АК-11	16	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус	

50.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Конструкція супутників</b>	АК-12	15	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	I	28 корпус
51.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Конструкція супутників</b>	АК-13	16	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	I	28 корпус
52.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Технічні вимірювання та телеметрія</b>	АК-11	16	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	I	28 корпус
53.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Технічні вимірювання та телеметрія</b>	АК-12	15	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	I	28 корпус
54.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Технічні вимірювання та телеметрія</b>	АК-13	16	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	I	28 корпус
55.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Основи проектування реактивних двигунів</b>	АК-11, АК-12, АК13	17	Кафедри космічної інженерії	практичні	I	28 корпус
56.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Основи проектування реактивних двигунів</b>	АК-11, АК-12, АК13	17	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	I	28 корпус
57.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Авіаційне матеріалознавство і технологічні процеси</b>	АК-11, АК-12, АК13	12	Кафедри космічної інженерії	практичні	I	28 корпус
58.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Авіаційне матеріалознавство і технологічні процеси</b>	АК-11, АК-12, АК13	12	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	I	28 корпус

59.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Авіаційні матеріали та технології</b>	АК-11, АК-12, АК13	18	Кафедри космічної інженерії	практичні	1	28 корпус
60.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Авіаційні матеріали та технології</b>	АК-11, АК-12, АК13	18	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
61.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Композитні матеріали та їх розрахунок на міцність</b>	АК-11, АК-12	21	Кафедри космічної інженерії	практичні	1	28 корпус
62.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Композитні матеріали та їх розрахунок на міцність</b>	АК-12, АК-13	20	Кафедри космічної інженерії	практичні	1	28 корпус
63.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Композитні матеріали та їх розрахунок на міцність</b>	АК-11, АК-12	21	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
64.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Композитні матеріали та їх розрахунок на міцність</b>	АК-12, АК-13	20	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
65.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Конструювання ЛА -1. Конструювання структурних елементів</b>	АЛ-11	17	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
66.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Композитні матеріали та їх розрахунок на міцність</b>	АЛ-11	17	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
67.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Проектування ЛА</b>	АЛ-11	17	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
68.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Прикладна та експериментальна аеродинаміка</b>	АЛ-11	17	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус



69.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Методи та засоби трубного аеродинамічного експерименту</b>	АЛ-11	17	Кафедра АРБ	практичні	1	ЗМУ
70.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Сучасні методи розрахунку навантажень в авіабудуванні</b>	АЛ-11	17	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
71.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Інформаційно-вимірювальні пристрої. Частина 2. Основи проектування</b>	АС-11	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
72.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Інформаційно-вимірювальні пристрої. Частина 2. Основи проектування</b>	АС-12	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
73.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Чутливі елементи систем авіоніки. Частина 1. Гіроскопи</b>	АС-11	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
74.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Чутливі елементи систем авіоніки. Частина 1. Гіроскопи</b>	АС-12	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
75.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Сучасні гіроскопи</b>	АС-11	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
76.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Сучасні гіроскопи</b>	АС-12	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус

77.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Виконавчі пристрої систем авіоніки</b>	АС-11	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
78.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Виконавчі пристрої систем авіоніки</b>	АС-12	12	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
79.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Аеродинаміка та теорія польоту літальних апаратів</b>	АС-11	12	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
80.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Аеродинаміка та теорія польоту літальних апаратів</b>	АС-12	12	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
<b>4 курс</b>									
81.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Системи обладнання літальних апаратів</b>	АК-01	11	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
82.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Системи обладнання літальних апаратів</b>	АК-02	14	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
83.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Статичні випробування</b>	АК-01	11	Кафедри космічної інженерії	практичні	1	28 корпус
84.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Статичні випробування</b>	АК-02	14	Кафедри космічної інженерії	практичні	1	28 корпус

		<i>ракетно-космічних систем</i>							
85.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Статичні випробування</b>	<i>АК-01</i>	<i>11</i>	<i>Кафедри космічної інженерії</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
86.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Статичні випробування</b>	<i>АК-02</i>	<i>14</i>	<i>Кафедри космічної інженерії</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
87.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Механічні системи літальних апаратів</b>	<i>АК-01</i>	<i>11</i>	<i>Кафедри космічної інженерії</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
88.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Механічні системи літальних апаратів</b>	<i>АК-02</i>	<i>14</i>	<i>Кафедри космічної інженерії</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
89.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Технологія виробництва ЛА-2. Виробництво збірних конструкцій</b>	<i>АЛ-01</i>	<i>9</i>	<i>Кафедра АРБ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
90.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Технологія виробництва ЛА-2. Виробництво збірних конструкцій</b>	<i>АЛ-02</i>	<i>8</i>	<i>Кафедра АРБ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
91.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Випробування систем керування</b>	<i>АЛ-01</i>	<i>9</i>	<i>Кафедра АРБ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
92.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Випробування систем керування</b>	<i>АЛ-02</i>	<i>8</i>	<i>Кафедра АРБ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
93.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Виконавчі механізми ЛА</b>	<i>АЛ-02</i>	<i>8</i>	<i>Кафедра АРБ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>
94.	<i>134 ОПП бакалавра</i>	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Системи літальних апаратів</b>	<i>АЛ-01</i>	<i>9</i>	<i>Кафедра АРБ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>28 корпус</i>

95.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Програмне забезпечення систем керування літальними апаратами</b>	АС-01, АС-02	7+8	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
96.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Системи управління базами даних авіаційних комплексів</b>	АС-01, АС-02	7+8	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
97.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Основи радіолокації</b>	АС-01, АС-02	7+8	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
98.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Бортове обладнання повітряних літальних апаратів і супутників</b>	АС-01, АС-02	7+8	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
<b>І курс магістерський</b>									
99.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Проектування ракет-носіїв та їх складових</b>	АК-31мп	14	Кафедри космічної інженерії	практичні	1	28 корпус
100.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	<b>Проектування ракет-носіїв та їх складових</b>	АК-31мп	14	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
101.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-	<b>Додаткові питання з проектування ракет-носіїв</b>	АК-31мп	10	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус

		<i>космічних систем</i>							
102.	134 ОПП магістра	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Проектування конструкцій космічних апаратів</b>	АК-31мп	11	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
103.	134 ОПП магістра	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Проектування конструкцій з композиційних матеріалів</b>	АК-31мп	13	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
104.	134 ОПП магістра	<i>Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем</i>	<b>Методи числового моделювання РКА</b>	АК-31мп	14	Кафедри космічної інженерії	лабораторні	1	28 корпус
105.	134 ОПП бакалавра	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Статистичні методи дослідження літаків і вертольотів</b>	АЛ-31мп	14	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
106.	134 ОПП бакалавра	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Композиційні матеріали в аерокосмічній галузі</b>	АЛ-31мп	14	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
107.	134 ОПП бакалавра	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Основи моделювання складних аеродинамічних поверхонь ЛА за допомогою NURBS технологій</b>	АЛ-31мп	14	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
108.	134 ОПП бакалавра	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Методи забезпечення стійкості та керованості ЛА</b>	АЛ-31мп	14	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
109.	134 ОПП бакалавра	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Автоматизація проектування ЛА</b>	АЛ-31мп	14	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус
110.	134 ОПП бакалавра	<i>Літаки і вертольоти</i>	<b>Математичні методи оптимального проектування ЛА</b>	АЛ-31мп	14	Кафедра АРБ	лабораторні	1	28 корпус

111.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	<b>Наукова робота за темою магістерської дисертації-2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації.</b>	АЛ-31мп	14	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
112.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Пілотажно-навігаційні комплекси літальних апаратів</b>	АС-31мп	14	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	2	28 корпус, ДП "Антонов"
113.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації</b>	АС-31мп	14	Кафедра систем керування літальними апаратами	практичні	1	28 корпус
114.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Спеціальні розділи сучасної теорії автоматичного керування</b>	АС-31мп	14	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
115.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Системи навігації і наведення рухомих об'єктів</b>	АС-31мп	14	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
116.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Інформаційні технології аерокосмічних систем</b>	АС-31мп	14	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	1	28 корпус
117.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Комплекси інтегрованої авіоніки літальних апаратів</b>	АС-31мп	14	Кафедра систем керування літальними апаратами	лабораторні	2	28 корпус, ДП "Антонов"

PhD

118.	134 ОНП ДФ	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	<b>Моделювання аеродинамічних явищ та процесів в умовах дозвукових, трансзвукових та надзвукових швидкостей</b>	АЛ-21ф	2	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
119.	134 ОНП ДФ	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	<b>Методи верифікації результатів розрахунків та експериментів</b>	АЛ-21ф	2	Кафедра АРБ	практичні	1	28 корпус
120.	173 ОНП ДФ	Системи керування літальними апаратами та комплексами	<b>Навігаційні та роботизовані системи і комплекси</b>	АС-21ф	5	Кафедра систем керування літальними апаратами	практичні	1	28 корпус

Директор НН ІАТ

Іван КОРОБКО