

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

Начальнику навчального відділу
Анатолію ЛЕМЕШКУ

ПОДАННЯ

Надаємо перелік освітніх компонент, за якими підрозділ НН ІАТ планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять) в очному режимі:

№ з/п	Код спеціальності, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Планова кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують очні заняття	Місце проведення заняття
<i>2 курс</i>									
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Вища математика. Частина 3. Диференційні рівняння. Аналітичні функції	АК-21	16	МатТІЙ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Вища математика. Частина 3. Диференційні рівняння. Аналітичні функції	АК-22	13	МатТІЙ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Вища математика. Частина 3. Диференційні рівняння. Аналітичні функції	АА-21	16	МатТІЙ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Теоретична механіка - 2. Динаміка	АК-21	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Теоретична механіка - 2. Динаміка	АК-22	13	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Теоретична механіка - 2. Динаміка	АА-21	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Електротехніка і електроніка	АК-21	16	ТЕ	практичні	1	20 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Електротехніка і електроніка	АК-21	16	ТЕ	лабораторні	1	20 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Електротехніка і електроніка	АК-22	13	ТЕ	практичні	1	20 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

		систем							
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Електротехніка і електроніка	АК-22	13	ТЕ	лабораторні	1	20 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Електротехніка і електроніка	АА-21	16	ТЕ	практичні	1	20 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Електротехніка і електроніка	АА-21	16	ТЕ	лабораторні	1	20 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Теорія механізмів та машин	АК-21	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Теорія механізмів та машин	АК-21	16	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Теорія механізмів та машин	АК-22	13	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Теорія механізмів та машин	АК-22	13	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Теорія механізмів та машин	АА-21	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Теорія механізмів та машин	АА-21	16	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Гідрогазодинаміка та термодинаміка	АК-21	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Гідрогазодинаміка та термодинаміка	АК-21	16	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Гідрогазодинаміка та термодинаміка	АК-22	13	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Гідрогазодинаміка та термодинаміка	АК-22	13	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Мікропроцесорна техніка та бази даних	АА-21	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Мікропроцесорна техніка та бази даних	АА-21	16	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
	134 ОПП	Інженерія авіаційних та	Інформаційні технології та	АК-21	16	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

	бакалавра	ракетно-космічних систем	загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 3. Розробка ПЗ для вирішення інженерних задач						
	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 3. Розробка ПЗ для вирішення інженерних задач	АК-22	13	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
	134 ОПП бакалавра	Інженерія безпілотних та автономних систем	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 3. Розробка ПЗ для вирішення інженерних задач	АА-21	16	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
3 курс									
1.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 2. Жорсткість та стійкість складних пружних систем	АК-11	17	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
2.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 2. Жорсткість та стійкість складних пружних систем	АК-12	15	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
3.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 2. Жорсткість та стійкість складних пружних систем	АК-13	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
4.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Метрологія і стандартизація	АК-11	17	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
5.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Метрологія і стандартизація	АК-12	15	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
6.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Метрологія і стандартизація	АК-13	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

7.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Аеродинаміка літальних апаратів	АК-11	17	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
8.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Аеродинаміка літальних апаратів	АК-11	17	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
9.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Аеродинаміка літальних апаратів	АК-12	15	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
10.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Аеродинаміка літальних апаратів	АК-12	15	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
11.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Аеродинаміка літальних апаратів	АК-13	14	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
12.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Аеродинаміка літальних апаратів	АК-13	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
13.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Технологія виробництва ЛА	АК-11	17	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
14.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Технологія виробництва ЛА	АК-12	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
15.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Технологія виробництва ЛА	АК-13	14	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
16.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Методи та засоби трубного аеродинамічного експерименту	АК-11, АК-12	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
17.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Методи та засоби трубного аеродинамічного експерименту	АК-11, АК-12	16	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
18.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Методи та засоби трубного аеродинамічного експерименту	АК-13	15	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
19.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Методи та засоби трубного аеродинамічного експерименту	АК-13	15	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
20.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Льотні випробування	АК-11, АК-12,	22	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

21.	134 ОПП бакалавра	систем Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Льотні випробування	АК-13 АК-11, АК-12	22	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
22.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Льотні випробування	АК-13	22	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
4 курс									
23.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Конструкція ЛА	АК-01, АК-02	25	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
24.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Конструкція ЛА	АК-01	11	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
25.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Конструкція ЛА	АК-02	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
26.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Неруйнівний контроль та діагностика елементів ЛА	АК-01, АК-02	25	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
27.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Неруйнівний контроль та діагностика елементів ЛА	АК-01	11	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
28.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Неруйнівний контроль та діагностика елементів ЛА	АК-02	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
29.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Комп'ютерне моделювання в аеродинаміці	АК-01	11	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
30.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Комп'ютерне моделювання в аеродинаміці	АК-02	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
31.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Безпека польотів літальних апаратів	АК-01, АК-02	25	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
32.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Системи та приводи РКА	АК-01, АК-02	25	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
33.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Системи та приводи РКА	АК-01	11	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

34.	134 ОПП бакалавра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Системи та приводи РКА	АК-02	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
1 курс магістри									
35.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Проектування супутників	АК-31мп	14	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
36.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Проектування супутників	АК-31мп	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
37.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Засоби та методи дистанційного зондування Землі	АК-31мп	14	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
38.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Механіка руйнування і залишковий ресурс	АК-31мп	14	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
39.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Механіка руйнування і залишковий ресурс	АК-31мп	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
40.	134 ОПП магістра	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Системи керування супутниками	АК-31мп	14	КІ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
2 курс									
41.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Вища математика. Частина 3. Диференційні рівняння. Аналітичні функції	АЛ-21	16	<i>МатемТІ</i>	практичні	1	28 к.
42.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Вища математика. Частина 3. Диференційні рівняння. Аналітичні функції	АЛ-22	18	<i>МатемТІ</i>	практичні	1	28 к.
43.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Теоретична механіка - 2. Динаміка	АЛ-21	16	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
44.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Теоретична механіка - 2. Динаміка	АЛ-22	18	КІ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
45.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Аерокосмічне матеріалознавство	АЛ-21	16	<i>ФМТО</i>	лабораторні	1	9 к.
46.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Аерокосмічне матеріалознавство	АЛ-22	18	<i>ФМТО</i>	лабораторні	1	9 к.
47.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Електротехніка і електроніка	АЛ-21	16	ТЕ	практичні	1	20 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

48.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Електротехніка і електроніка	АЛ-21	18	ТЕ	лабораторні	1	20 к.
49.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Електротехніка і електроніка	АЛ-22	16	ТЕ	практичні	1	20 к.
50.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Електротехніка і електроніка	АЛ-22	18	ТЕ	лабораторні	1	20 к.
51.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Конструкція ЛА	АЛ-21	16	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
52.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Конструкція ЛА	АЛ-22	18	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
53.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 3. Розробка ПЗ для вирішення інженерних задач	АЛ-21	16	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
54.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 3. Розробка ПЗ для вирішення інженерних задач	АЛ-22	18	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
3 курс									
55.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Будівельна механіка літаків та вертольотів	АЛ-11	16	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
56.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Будівельна механіка літаків та вертольотів	АЛ-11	16	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
57.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Аеродинаміка ЛА	АЛ-11	16	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
58.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Аеродинаміка ЛА	АЛ-11	16	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
59.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Теоретичні основи теплотехніки	АЛ-11	16	ТАЕ	лабораторні	1	22 к.
60.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Мультифізичний аналіз на базі САЕсистем	АЛ-11	16	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
61.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Аналіз стійкості складних пружних систем	АЛ-11	16	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

62.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Жорсткість складних пружних систем	АЛ-11	16	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
4 курс									
63.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Конструювання ЛА. Частина 2. Конструювання збірних конструкцій	АЛ-01, АЛ-02	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
64.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Технологія виробництва ЛА. Частина 1. Виробництво конструктивних елементів	АЛ-01, АЛ-02	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
65.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Конструкція, динаміка та міцність АД та ЕУ	АЛ-01, АЛ-02	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
66.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Основи аеропружності авіаційних конструкцій	АЛ-01, АЛ-02	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
67.	134 ОПП бакалавра	Літаки і вертольоти	Інженерні основи об'ємного моделювання	АЛ-01, АЛ-02	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
1 курс магістри									
68.	134 ОПП магістра	Літаки і вертольоти	Числові методи міцності ЛА	АЛ-31мп	15	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
69.	134 ОПП магістра	Літаки і вертольоти	Числові методи міцності ЛА	АЛ-31мп	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
70.	134 ОПП магістра	Літаки і вертольоти	Новітні технології в авіації і космонавтиці	АЛ-31мп	15	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
71.	134 ОПП магістра	Літаки і вертольоти	Новітні технології в авіації і космонавтиці	АЛ-31мп	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к., ЗМУ
72.	134 ОПП магістра	Літаки і вертольоти	Методи проектування збірних конструкцій літаків, вертольотів, супутників	АЛ-31мп	15	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
73.	134 ОПП магістра	Літаки і вертольоти	Методи проектування збірних конструкцій літаків, вертольотів, супутників	АЛ-31мп	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
74.	134 ОПП магістра	Літаки і вертольоти	Динаміка механічних конструкцій літаків, вертольотів, супутників	АЛ-31мп	15	АРБ НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
1 курс доктори філософії									
75.	134 ОНП доктора	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Організація науково-інноваційної діяльності в авіа- та ракетобудуванні	АЛ-31ф, АК-31ф	5	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

	філософії								
2 курс доктори філософії									
76.	134 ОНП доктора філософії	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Сучасні інформаційні технології проектування конструкцій ЛА	АЛ-21ф	3	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
77.	134 ОНП доктора філософії	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Методи та засоби поліпшення стійкості та керованості ЛА за поздовжнім ступенем вільності	АЛ-21ф	3	АРБ НН ІАТ	практичні	1	28 к.
2 курс									
78.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Вища математика. Частина 3. Диференційні рівняння. Аналітичні функції	АС-21	20	<i>МатемТІЙ</i>	практичні	1	28 к.
79.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Основи алгоритмізації та програмування. Частина 3. Програмне забезпечення систем авіоники	АС-21	20	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
80.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Технічна механіка. Частина 2. Динаміка механізмів і систем. Опір матеріалів	АС-21	20	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
81.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Електроніка і основи схемотехніки. Частина 1. Аналогова електроніка	АС-21	20	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
82.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Електроніка і основи схемотехніки. Частина 1. Аналогова електроніка	АС-21	20	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
83.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Вимірювання та стандартизація в авіоніці	АС-21	20	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
3 курс									
84.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Теорія автоматичного керування. Частина 2. Основи сучасного автоматичного керування	АС-11	11	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
85.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами	Теорія автоматичного керування. Частина 2.	АС-11	11	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

		та комплексами	Основи сучасного автоматичного керування						
86.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Теорія автоматичного керування. Частина 2. Основи сучасного автоматичного керування	АС-12	13	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
87.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Теорія автоматичного керування. Частина 2. Основи сучасного автоматичного керування	АС-12	13	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
88.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Математичне забезпечення цифрових систем. Частина 1. Цифрова обробка сигналів	АС-11	11	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
89.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Математичне забезпечення цифрових систем. Частина 1. Цифрова обробка сигналів	АС-12	13	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
90.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Мікроконтролерні обчислювачі повітряних і космічних апаратів	АС-11	11	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
91.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Мікроконтролерні обчислювачі повітряних і космічних апаратів	АС-12	13	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
92.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Інформаційно-вимірювальні пристрої. Частина 1. Теорія та методи розрахунку	АС-11	11	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
93.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Інформаційно-вимірювальні пристрої. Частина 1. Теорія та методи розрахунку	АС-12	13	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
94.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Конструювання пристроїв авіоніки	АС-11	11	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
95.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Конструювання пристроїв авіоніки	АС-12	13	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

96.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Комп'ютерне проектування систем авіоніки	АС-11	11	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
97.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Комп'ютерне проектування систем авіоніки	АС-12	13	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
4 курс									
98.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Чутливі елементи систем авіоніки. Частина 2. Акселерометри	АС-01, АС-02	16	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
99.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Основи будови систем керування повітряних літальних апаратів і супутників	АС-01, АС-02	16	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
100.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Лазерні гіроскопи	АС-01, АС-02	16	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
101.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Основи навігації	АС-01, АС-02	16	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
102.	173 ОПП бакалавра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Випробування систем авіоніки	АС-01, АС-02	16	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
1 курс магістри									
103.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Системи керування повітряних і космічних літальних апаратів	АС-31мп	17	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
104.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Системи керування повітряних і космічних літальних апаратів	АС-31мп	17	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
105.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Системи розпізнавання образів	АС-31мп	17	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
106.	173 ОПП магістра	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Системи орієнтації рухомих об'єктів	АС-31мп	17	СКЛА НН ІАТ	лабораторні	1	28 к.
1 курс доктори філософії									
107.	173 ОНП доктора філософії	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Організація науково-інноваційної діяльності в авіоніці	АС-31ф	3	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
2 курс доктори філософії									

Додаток до розпорядження
«Про надання інформації щодо окремих питань планування
освітнього процесу в осінньому семестрі 2023/2024 н.р.»

108.	173 ОНП доктора філософії	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Інтелектуальні системи керування	АС-21ф	3	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.
109.	173 ОНП доктора філософії	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Методи математичного моделювання систем авіоніки	АС-21ф	3	СКЛА НН ІАТ	практичні	1	28 к.

Директор НН ІАТ

Іван КОРОБКО