

**Начальнику навчального відділу
Анатолію ЛЕМЕШКУ**

ПОДАННЯ

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

Код спеціальності, тип ОП, 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
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	SCADA-системи	ПБ-12, ПГ-11	23	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 287а-1, 172-1
			ПБ-11, ПО-11, ПМ-11, ПК-11	20		практичні	1	лабораторія 287а-1, 172-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Біоматеріали	ПБ-11, ПБ-12, ПК-11	5	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 605-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Комп'ютерна оптимізація процесів і систем	ПБ-11, ПБ-12	25	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 287а-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи біоніки	ПБ-11, ПБ-12, ПК-11	6	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	лекції	1	лабораторія 605-21
						практичні	1	лабораторія 605-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології оптичного приладобудування	ПО-11	9	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 293-1
						лабораторні	1	аудиторія 293-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології складання в автоматизованому виробництві	ПБ-11	16	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 287-1, лабораторія 287а-1
			ПБ-12	16		практичні	1	аудиторія 287-1, лабораторія 287а-1

151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технологія автоматизованого виробництва	ПБ-11	16	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 08-1
			ПБ-12, ПК-11	15		практичні	1	аудиторія 08-1
			ПБ-11	16		лабораторні	1	лабораторія 172-1
			ПБ-12, ПК-11	15		лабораторні	1	лабораторія 172-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Автоматизовані акустичні медичні прилади	ПБ-01, ПБ-02	7	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 611-21
						лабораторні	1	аудиторія 611-21
						лекції	1	аудиторія 611-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Оптичні медичні прилади	ПБ-02	5	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	лекції	1	аудиторія 293-1
						лабораторні	1	аудиторія 611-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології оптичного приладобудування	ПБ-01, ПБ-02		Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 293-1
						лабораторні	1	аудиторія 293-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Робототехнічні системи та комплекси	ПБ-01, ПБ-02, ПГ-01, ПО-01	23	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 172-1
						лабораторні	1	лабораторія 174-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Організація та планування автоматизованого виробництва	ПБ-01, ПБ-02, ПГ-01, ПО-01, ПК-01, ПБ-01, ПМ-01	23	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 08-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Інформаційні технології обробки зображень	ПБ-01, ПГ-01, ПГ-н11, ПО-01	17	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 611-21
			ПБ-02, ПМ-01	18		практичні	1	аудиторія 611-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи робототехніки та	ПМ-11	16	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	лабораторні	1	лабораторія 170-01
			ПК-11, ПБ-11, ПБ-12	19		лабораторні	1	лабораторія 170-01

		програмування робіт	ПГ-11, ПО-11	19		лабораторні	1	лабораторія 170-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Енергометрія	ПМ-11	12	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 318-01
			ПМ-11	12		лабораторні	1	лабораторія 318-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи цифрової схемотехніки	ПМ-11	17	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 513-20
			ПК-11	14		практичні	1	лабораторія 513-20
			ПМ-11	17		лабораторні	1	лабораторія 511-20
			ПК-11	14		лабораторні	1	лабораторія 511-20
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технічні засоби автоматизації	ПМ-01	15	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 168-01
			ПК-01	20		практичні	1	лабораторія 168-01
			ПМ-01	15		лабораторні	2	лабораторія 170А-01
			ПК-01	20		лабораторні	2	лабораторія 170А-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології електромагнітного неруйнівного контролю	ПК-01, ПМ-01, ПГ-01	19	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	лабораторні	1	лабораторія 512-20
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології теплового неруйнівного контролю	ПК-01, ПМ-01	19	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	лабораторні	1	лабораторія 512-20
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Ультразвукові й неруйнівний контроль та діагностика	ПК-01, ПГ-01	21	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	лабораторні	1	лабораторія 226-18
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи цифрової схемотехніки	ПГ-н21 ПГ-11	26	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	911-21
			ПО-11	19		практичні	1	911-21
			ПГ-н21 ПГ-11	26		лабораторні	1	2856-1
			ПО-11	19		лабораторні	1	2856-1

151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Фізичні основи орієнтації і навігації	ПГ-н21, ПГ-11, ПБ-11	7	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	лабораторні	1	281-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи квантових оптичних комп'ютерів	ПО-11, ПГ-н21	18	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	911-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Інтерференція і дисперсія світла	ПО-11, ПБ-11, ПК-11	10	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	911-21
			ПО-11, ПБ-11, ПК-11	10		лабораторні	1	911-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Теорія оптичних систем	ПО-11	11	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	911-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи теорії вимірвальних приладів	ПГ-н11	4	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	213-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технічні засоби автоматизації	ПГ-н11 ПГ-01 ПО-01	48	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	213-1
			ПГ-н11 ПГ-01	28		лабораторні	1	281-1
			ПО-01	20		лабораторні	1	281-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Фотоприймальні елементи та пристрої	ПО-01, ПГ-н11	22	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	712-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Джерела оптичного випромінювання	ПО-01, ПГ-н11	20	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	712-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи	Комп'ютерні методи проектування	ПО-01	20	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих	практичні	1	712-21

	<i>та технології в приладобудуванні</i>	оптико-механічних систем			<i>оптичних та навігаційних систем</i>			
151 ОПП бакалавра	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	Волоконно-оптичні гіроскопи	ПГ-01, ПГ-n11, ПБ-02	26	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	712-21
151 ОПП бакалавра	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	Гіроскопічні і навігаційні прилади	ПГ-01, ПГ-n11, ПБ-02	24	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	285a-1
			ПГ-01, ПГ-n11, ПБ-02	24		лабораторні	1	281-1
151 ОПП бакалавра	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	Сучасні цифрові пристрої систем автоматизації	ПГ-01, ПГ-n11, ПБ-01, ПО-01	26	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	285б-1
152 ОПП бакалавра	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Методи та засоби вимірювань	ПІ-11	20	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	аудиторія 3-4-1-1
			ПІ-12	20		практичні	1	аудиторія 3-4-1-1
			ПІ-11	20		лабораторні	1	лабораторія 333б-18
			ПІ-12	20		лабораторні	1	лабораторія 333б-18
152 ОПП бакалавра	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Вимірювальні прилади	ПІ-11	20	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	лабораторія 321-18
			ПІ-12	20		практичні	1	лабораторія 321-18
			ПІ-11	20		лабораторні	1	лабораторія 321-18
			ПІ-12	20		лабораторні	1	лабораторія 321-18
152 ОПП бакалавра	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	ПВ-01, ПІ-n11	17	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	лабораторія 333a-18
			ПН-01	18		практичні	1	лабораторія 333a-18
152 ОПП бакалавра			ПВ-01, ПІ-n11	17	Кафедра інформаційно-	практичні	1	аудиторія 322-18

	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Випробування та оцінка відповідності	<i>ПН-01</i>	<i>18</i>	<i>вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>аудиторія 322-18</i>
<i>152 ОПП бакалавра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Системи управління якістю підприємств та лабораторій	<i>ПВ-01</i>	<i>8</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 322-18</i>
<i>152 ОПП бакалавра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Інформаційно-цифрові методи та засоби аналізу параметрів довкілля	<i>ПВ-01, ПН-01, ПІ-п11</i>	<i>30</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>аудиторія 3-4-1-1</i>
<i>152 ОПП бакалавра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Сучасні сенсорні інформаційні технології	<i>ПВ-01, ПН-01, ПІ-п11</i>	<i>33</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>аудиторія 3-4-1-1</i>
<i>152 ОПП бакалавра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Практичне машинне навчання (Machine Learning) в середовищі Python	<i>ПВ-01</i>	<i>8</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 3336-18</i>
<i>152 ОПП бакалавра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	Системи автоматизованого проектування в приладобудуванні	<i>ПВ-01, ПН-01, ПІ-п11</i>	<i>29</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>аудиторія 1-3а-1</i>

Декан приладобудівного факультету

Григорій ТИМЧИК