

**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
Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів								
174 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Метрологія та стандартизація	ПБ-31	26	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	Практичні	1	лабораторія 172-1
						лабораторні	1	лабораторія 172+1
174 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Метрологія та стандартизація	ПБ-32	29	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	Практичні	1	лабораторія 172-1
						лабораторні	1	лабораторія 172+1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи цифрової схемотехніки	ПБ-21	13	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	Практичні	1	аудиторія 611-21
						лабораторні	1	лабораторія 287а-1
			ПБ-22	16		Практичні	1	аудиторія 611-21
						лабораторні	1	лабораторія 287а-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	SCADA-системи	ПБ-21, ПБ-22, ПК-21 ПГ-21, ПГ-п31, ПМ-21, ПО-21	22	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 287а-1, 174-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Біоконструкційні матеріали	ПБ-21, ПБ-22 ПГ-21	6	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-21, ПБ-22, ПК-21, ПМ-21, ПО-21 ПГ-п31	24	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 287а-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Біонічний дизайн та технології	ПБ-21, ПБ-22 ПГ-21	6	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 605-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології оптичного приладобудування	ПО-21	10	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-22	16	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 287-1, лабораторія 287а-1
			ПБ-21, ПО-21, ПК-21, ПГ-п31	17		практичні	1	аудиторія 287-1, лабораторія 287а-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технологія автоматизованого виробництва	ПБ-21, ПБ-22, ПО-21, ПМ-21	16	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 08-1
						лабораторні	1	лабораторія 172-1
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технічні засоби автоматизації	ПБ-11	15	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 172-1, 174-1
			лабораторні			1	лабораторія 172-1, 174-1	
			ПБ-12	17		практичні	1	лабораторія 172-1
			лабораторні			1	лабораторія 172-1	
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Автоматизовані акустичні медичні прилади	ПБ-11, ПБ-12	4	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 611-21
						лабораторні	1	аудиторія 611-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи	Оптичні медичні прилади	ПБ-11, ПБ-12	4	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих	лабораторні	1	аудиторія 611-21

	<i>та технології в приладобудуванні</i>				<i>технологій виробництва приладів</i>			
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології оптичного приладобудування	ПБ-11, ПБ-12, ПГ-п21	21	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-12, ПО-11	18	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 172-1
						лабораторні	1	лабораторія 174-1
			ПБ-11, ПГ-11, ПГ-п21	21		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-11, ПБ-12, ПГ-п21	27	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-11, ПО-11	18	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 287а-1
			ПГ-11, ПГ-п21, ПБ-12, ПМ-11	19		практичні	1	лабораторія 287а-1
174 ОПП магістра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Математичне моделювання процесів і систем	ПБ-41мп	20	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	лабораторія 287а-1
			ПК-41мп, ПМ-41мп	20		практичні	1	лабораторія 287а-1
			ПГ-41мп, ПО-41мп	20		практичні	1	лабораторія 287а-1
174 ОПП магістра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Надійність і діагностика приладів і систем	ПБ-41мп	20	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 172-1
174 ОПП магістра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи наукових досліджень	ПБ-41мп	20	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів	практичні	1	аудиторія 293-1
Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних і навігаційних систем								
			ПГ-п41, ПГ-31	29		практичні	1	283-1

174 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Додаткові розділи фізики	ПМ-31	26	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем		1	285-1
			ПБ-31	24			1	283-1
			ПО-31	21			1	283-1
			ПК-31	24			1	285-1
			ПБ-32	27			1	285-1
174 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Метрологія та стандартизація	ПГ-п41, ПГ-31	29	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	911-21
			ПО-31	21			1	911-21
174 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Метрологія та стандартизація	ПГ-п41, ПГ-31	29	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	лабораторні	1	911-21
			ПО-31	21			1	911-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи цифрової схемотехніки	ПГ-п31, ПГ-21	26	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	практичні	1	911-21
			ПО-21	16			1	911-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи цифрової схемотехніки	ПГ-п31, ПГ-21	26	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	лабораторні	1	285б-1
			ПО-21	16			1	285б-1/706-21
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи квантових оптичних комп'ютерів	ПО-21	14	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-21	10	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-21	10	Кафедра комп'ютерно-	лабораторні	1	911-21

	<i>системи та технології в приладобудуванні</i>				<i>інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>			
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Теорія оптичних систем</i>	<i>ПО-21</i>	<i>14</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>911-21</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Технічні засоби автоматизації</i>	<i>ПГ-п21 ПГ-11 ПО-11</i>	<i>34</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>281-1</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Технічні засоби автоматизації</i>	<i>ПГ-п21 ПГ-11</i>	<i>19</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>213-1/281-1</i>
			<i>ПО-11</i>	<i>15</i>			<i>1</i>	<i>213-1/281-1</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Фотоприймальні елементи та пристрої</i>	<i>ПО-11</i>	<i>10</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>712-21</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Джерела оптичного випромінювання</i>	<i>ПО-11</i>	<i>8</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>712-21</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Медичні оптичні та оптико-електронні прилади</i>	<i>ПО-11</i>	<i>9</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>712-21</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та</i>	<i>Виконавчі елементи кіберфізичних систем</i>	<i>ПГ-11 ПГ-п21</i>	<i>9</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>290-1</i>

	<i>технології в приладобудуванні</i>				<i>оптичних та навігаційних систем</i>			
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Волоконно-оптичні гіроскопи</i>	<i>ПГ-11 ПГ-п21</i>	<i>16</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>712-21</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Гіроскопічні і навігаційні прилади систем керування рухомими об'єктами</i>	<i>ПГ-11 ПГ-п21</i>	<i>18</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>285а-1</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Гіроскопічні і навігаційні прилади систем керування рухомими об'єктами</i>	<i>ПГ-11 ПГ-п21</i>	<i>18</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>281-1</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Сучасні цифрові пристрої систем автоматизації</i>	<i>ПГ-11 ПГ-п21</i>	<i>29</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>285б-1</i>
<i>174 ОПП магістра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Основи наукових досліджень</i>	<i>ПГ- 41мп ПО- 41мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>285а-1</i>
<i>174 ОПП магістра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні</i>	<i>Надійність і діагностика приладів і систем</i>	<i>ПГ- 41мп ПО- 41мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>285а-1</i>
<i>174 ОПП магістра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та</i>	<i>Комп'ютерний зір</i>	<i>ПГ- 41мп</i>	<i>10</i>	<i>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих</i>	<i>Лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>710-21</i>
			<i>ПБ-41мп</i>	<i>20</i>			<i>1</i>	<i>710-21</i>
			<i>ПК-41мп</i>	<i>10</i>			<i>1</i>	<i>710-21</i>

	технології в приладобудуванні		ПМ-41мп	10	оптичних та навігаційних систем		1	710-21
			ПО- 41мп	10			1	710-21
Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю								

174 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Метрологія та стандартизація	ПМ-31	28	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 318-01
			ПК-31	24		практичні	1	лабораторія 318-01
			ПМ-31	28		лабораторні	1	лабораторія 318-01
			ПК-31	24		лабораторні	1	лабораторія 318-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи робототехніки та програмування роботів	ПБ-21, ПБ-22, ПК-21	24	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	лабораторні	1	лабораторія 170-01
			ПМ-21, ПО-21	22		лабораторні	1	лабораторія 170-01
			ПГ-21, ПГ-н31	25		лабораторні	1	лабораторія 170-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Сapx SATIA	ПБ-21, ПК-21, ПМ-21	27	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 317-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Основи цифрової схемотехніки	ПК-21	16	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 513-20
			ПМ-21	18		практичні	1	лабораторія 513-20
			ПК-21	16		лабораторні	1	лабораторія 511-20
			ПМ-21	18		лабораторні	1	лабораторія 511-20
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технічні засоби автоматизації	ПК-11	12	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 168-01
			ПМ-11	17		практичні	1	лабораторія 168-01
			ПК-11	12		лабораторні	2	лабораторія 170А-01
			ПМ-11	17		лабораторні	2	лабораторія 170А-01

151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Імітаційне моделювання фізичних процесів	ПГ-н21, ПБ-11, ПГ-11, ПМ-11	15	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 317-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Проектування малогабаритних робіт	ПБ-11, ПБ-12, ПМ-11, ПО-11	25	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 318-01
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Технології електромагнітного неруйнівного контролю	ПК-11	12	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-11	12	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	лабораторні	1	лабораторія 512-20
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Ультразвуковий неруйніний контроль та діагностика	ПГ-н21, ПК-11, ПМ-11, ПО-11	19	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 226-18
						лабораторні	1	лабораторія 226-18
151 ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Комп'ютерне проектування електронних схем	ПГ-н21, ПБ-11, ПГ-11, ПО-11	19	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 218-18
			ПК-11, ПМ-11	23	Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	практичні	1	лабораторія 218-18
Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій								
175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Спецпитання вищої математики	ПІ-31	24	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	3-4-1
175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Спецпитання вищої математики	ПІ-32	19	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	3-4-1

175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Електротехнічні пристрої ІВС	ПІ-31	24	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	333-18, 326-18
175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Електротехнічні пристрої ІВС	ПІ-32	19	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	333-18, 326-18
175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Теорія електричних сигналів та кіл	ПІ-31	24	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	333-18
175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Теорія електричних сигналів та кіл	ПІ-32	19	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	333-18
175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Теорія електричних сигналів та кіл	ПІ-31	24	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	326-18
175 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Теорія електричних сигналів та кіл	ПІ-32	19	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	326-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Методи та засоби вимірювань	ПІ-21	13	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	333-18, 321-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Методи та засоби вимірювань	ПІ-22	12	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	333-18, 321-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Методи та засоби вимірювань	ПІ-21	13	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	333-18, 321-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Методи та засоби вимірювань	ПІ-22	12	Кафедра інформаційно-	практичні	1	333-18, 321-18

					вимірювальних технологій			
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Вимірювальні прилади	ПІ-21	13	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	322-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Вимірювальні прилади	ПІ-22	12	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	322-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Вимірювальні прилади	ПІ-21	13	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	322-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Вимірювальні прилади	ПІ-22	12	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	лабораторні	1	322-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Інформаційні технології автоматичного керування	ПІ-21, ПІ-22	3	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	2-4-1
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Інтернет речей та енергозберігаючі технології	ПІ-21, ПІ-22	4	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	3-2а-1
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	ПІ-11	14	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	326-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	ПІ-12	18	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	326-18
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Системи управління якістю підприємств та лабораторій	ПІ-11, ПІ-12	11	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	322-18

152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Інформаційні технології аналізу параметрів довкілля	ПІ-11, ПІ-12	19	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	3-4-1
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Системи автоматизованого проектування AutoCAD	ПІ-11	14	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	2-2а-1
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Системи автоматизованого проектування AutoCAD	ПІ-12	16	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	2-2а-1
152 ОПП бакалавра	Інформаційні вимірювальні технології	Сенсорні інформаційні технології	ПІ-11, ПІ-12	25	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	3-4-1
175 ОПП магістра	Інформаційні вимірювальні технології	Моделювання та оптимізація інформаційно-вимірювальних систем	ПІ-41мп	20	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	321-18
175 ОПП магістра	Інформаційні вимірювальні технології	Моделювання та оптимізація інформаційно-вимірювальних систем	ПІ-42мп	20	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	321-18
175 ОПП магістра	Інформаційні вимірювальні технології	Системи і методи контролю якості та технічної діагностики	ПІ-41мп	20	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	214-18
175 ОПП магістра	Інформаційні вимірювальні технології	Системи і методи контролю якості та технічної діагностики	ПІ-42мп	20	Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій	практичні	1	214-18
175 ОПП магістра	Інформаційні вимірювальні технології	Проектування комп'ютеризованих інформаційно-	ПІ-41мп	20	Кафедра інформаційно-	практичні	1	298-1

		<i>вимірювальних систем</i>			<i>вимірювальних технологій</i>			
<i>175 ОПП магістра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	<i>Проектування комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем</i>	<i>ПІ-42мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>298-1</i>
<i>175 ОПП магістра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	<i>Інтелектуальні і програмні методи підвищення точності засобів вимірювальної техніки</i>	<i>ПІ-41мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>326-18</i>
<i>175 ОПП магістра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	<i>Інтелектуальні і програмні методи підвищення точності засобів вимірювальної техніки</i>	<i>ПІ-42мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>326-18</i>
<i>175 ОПП магістра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	<i>Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем</i>	<i>ПІ-41мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>214-18</i>
<i>175 ОПП магістра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	<i>Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем</i>	<i>ПІ-42мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>214-18</i>
<i>175 ОПП магістра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	<i>Основи наукових досліджень</i>	<i>ПІ-41мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>3-4-1</i>
<i>175 ОПП магістра</i>	<i>Інформаційні вимірювальні технології</i>	<i>Основи наукових досліджень</i>	<i>ПІ-42мп</i>	<i>20</i>	<i>Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>3-4-1</i>

Декан приладобудівного факультету

Григорій ТИМЧИК