

**Начальнику навчального відділу
Анатолію ЛЕМЕШКУ**

ПОДАННЯ

Надаємо перелік освітніх компонент, за якими підрозділ планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять) 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>
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Математичний аналіз. Частина 1. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної	ОФ-41	19	Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей	практичні	1	аудиторія 104-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Аналітична геометрія та лінійна алгебра	ОФ-41	19	Кафедра математичної фізики та диференціальних рівнянь	практичні	1	аудиторія 104-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Вступ до спеціальності	ОФ-41	19	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	практичні	1	аудиторія 104-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Математичний аналіз. Частина 3. Ряди. Інтеграл та перетворення Фур'є	ОФ-31	9	Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей	практичні	1	аудиторія 104-7

<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>
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Диференціальні та інтегральні рівняння	ОФ-31	9	Кафедра математичної фізики та диференціальних рівнянь	практичні	1	аудиторія 104-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Загальна фізика. Частина 2. Молекулярна фізика	ОФ-31	9	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	практичні	1	аудиторія 206-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Загальна фізика. Частина 2. Молекулярна фізика	ОФ-31	9	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	лабораторні	1	аудиторія 220-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Теоретична фізика. Частина 1. Класична механіка	ОФ-31	9	Кафедра загальної фізики	практичні	1	аудиторія 206-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Методи математичної фізики. Частина 1. Метод відокремлення змінних	ОФ-21	13	Кафедра математичної фізики та диференціальних рівнянь	практичні	1	аудиторія 104-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Загальна фізика. Частина 4. Оптика	ОФ-21	13	Кафедра загальної фізики	практичні	1	аудиторія 206-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Загальна фізика. Частина 4. Оптика	ОФ-21	13	Кафедра загальної фізики	лабораторні	1	аудиторія 233-7

104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Мова програмування Python для інженерних та наукових задач	ОФ-21	13	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	лабораторні	1	аудиторія 229-7
<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>
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Основи сучасної електроніки	ОФ-21	13	Кафедра загальної фізики та моделювання фізичних процесів	лабораторні	1	аудиторія 114-19
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Загальна фізика. Частина 6. Фізика ядра та елементарних частинок	ОФ-11	8	Кафедра загальної фізики	практичні	1	аудиторія 206-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Теоретична фізика. Частина 5. Квантова електродинаміка	ОФ-11	8	Кафедра загальної фізики	практичні	1	аудиторія 206-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Теоретична фізика. Частина 4. Термодинаміка та статистична фізика 1. Основні принципи статистики та термодинаміка	ОФ-11	8	Кафедра загальної фізики	практичні	1	аудиторія 206-7
104 ОП бакалавра	Комп'ютерне моделювання	Комп'ютерне моделювання в фізиці. Частина	ОФ-11	8	Кафедра загальної фізики та	лабораторні	1	аудиторія 229-7

	<i>фізичних процесів</i>	1. Чисельні методи розв'язку диференціальних рівнянь			<i>моделювання фізичних процесів</i>			
<i>104 ОП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерне моделювання фізичних процесів</i>	Фізика твердого тіла	<i>ОФ-11</i>	<i>8</i>	<i>Кафедра загальної фізики</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>аудиторія 311-7</i>

Декан фізико-математичного факультету

Володимир ВАНІН