

ВІДОМОСТІ

ПРО НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали, другий рівень вищої освіти

1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом	Інформація про наявність ("+", "-" або немає потреби)					
		Навчального контенту	Планів практичних (семінарських) занять	Завдань для лабораторних робіт	Завдань для самостійної роботи студентів*	Питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	Завдань для контрольної роботи
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Концепція сучасного природознавства	+	+	немає потреби	+	+	+
2	Фізика твердого тіла	+	+	+	+	+	+
3	Фізика напівпровідників	+	+	+	+	+	+
4	Механізми генерації і накопичення заряду в електрохімічних системах	+	+	немає потреби	+	+	+
5	Фрактали	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
6	Фізико-технічні основи термоелектричного матеріалознавства	+	+	+	+	+	+
7	Інноваційне підприємництво та стартапи	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
8	Науковий семінар	немає потреби	+	немає потреби	немає потреби	немає потреби	немає потреби

* У разі використання інформаційних технологій під час виконання завдань для самостійної роботи студентів робиться позначка "ІТ".

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

2. Методичне забезпечення курсового проектування

Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена дисертаційна робота	Інформація про наявність ("+" або "-")	
		методичні розробок	тематики дисертаційних робіт
	Не заплановано		

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (тижнів)	Інформація про наявність програм практик ("+" або "-")	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії)
Виробнича практика	2-3	8	+	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	немає потреби

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин