

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ІВАНА ФРАНКА

Кафедра загальної фізики

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан фізичного факультету

_____ Якібчук П.М.

“ ____ ” _____ 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОСНОВИ ЕКСПЕРТНИХ СИСТЕМ

(шифр і назва навчальної дисципліни)

галузь знань _____ 10 Природничі науки _____

(шифр і назва галузі знань)

спеціальність _____ 105 Прикладна фізика та наноматеріали _____

(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____

(назва спеціалізації)

факультет, відділення фізичний _____

(назва факультету, відділення)

Робоча програма "Основи експертних систем" для студентів (галузь знань 10 Природничі науки, спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали)

Розробник: Демків Т.М., доктор. фіз.-мат. наук, доцент кафедри загальної фізики

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 12 від 16 червня 2020 р.

Завідувач кафедри загальної фізики

“ _____ ” _____ 2020 р. _____ / Стадник В.Й. /

Схвалено Вченою радою фізичного факультету

Протокол № 5 від 26 червня 2020 року

“ _____ ” _____ 2020 року Голова _____ / Якібчук П.М. /

©Демків Т.М., 2020 рік

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
		<i>денна форма навчання</i>
Кількість кредитів — 4	Галузь знань 10 Природничі науки	Нормативна
Модулів — 1		<i>Рік підготовки:</i> 1-й
Змістових модулів — 2	Спеціальність: 105 Прикладна фізика та наноматеріали	<i>Семестр</i> 1-й
Загальна кількість годин — 120		<i>Лекції</i> 16 год.
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних — 3 самостійної роботи студента — 4,5	Освітньо-кваліфікаційний рівень: магістр	<i>Практичні, семінарські</i> 0 год.
		<i>Лабораторні</i> 32 год.
		<i>Самостійна робота</i> 72 год.
		<i>Вид контролю:</i> залік

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%):

для денної форми навчання – 48/72 (67 %)