

Код та назва дисципліни	1-014.8-5 Базові задачі шкільного курсу фізики
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	014 Середня освіта (Фізика) ОП Середня освіта (Фізика)
Кафедра	Теоретичної фізики
П.І.П. НПП (за можливості)	Соколовський Олександр Йосипович
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	3 курс, 5 семестр
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Шкільний курс фізики. Шкільний курс математики.
Що буде вивчатися	Базові задачі шкільного курсу фізики. Методика використання шкільного курсу математики для їх розв'язування. Оцінка складності фізичної задачі.
Чому це цікаво/треба вивчати	Ретельно обрані задачі шкільного курсу фізики визначають мінімум навичок, які залишаються після вивчення шкільного курсу фізики.
Чого можна навчитися (результати навчання)	Опанувати мінімумом навичок, які вимагає шкільний курс фізики.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Матеріал дисципліни буде корисний у практичній роботі з учнями шкіл.
Інформаційне забезпечення	Конспекти занять, наукові публікації НПП. Підручники, посібники.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції (16 год.), практичні заняття (48 год.).
Вид семестрового контролю	Диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	30
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	

В.о. декана факультету

Ігор ГОМІЛКО