

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 7.2. <i>Сучасний урок фізики</i>
Рівень ВО	перший (бакалаврський) рівень
Назва спеціальності/ОПП	014.08 Середня освіта. Фізика / Середня освіта. Фізика
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	4 курс 7 семестр, 6 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекцій/практичні)	180 год, з них: лекц. – 36 год, практ. – 36 год
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій
Автор дисципліни	Кандидат педагогічних наук; старший викладач кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій <i>Савош Валентин Олексійович</i>
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Шкільний курс фізики
Що буде вивчатись	Розкриваються складові мети уроку за реалізації компетентнісного підходу; способи моделювання уроку; складові суб'єкт-суб'єктної взаємодії між вчителем та учнями; особливості здійснення інтегрованого викладання; викладання з використанням диференційованого підходу; особливості викладання, спрямованого на розвиток обдарувань учнів; способи підвищення якості викладання.
Чому це цікаво/треба вчити	Курс допоможе самореалізуватися у вибраній професії.
Чому можна навчитися/результати навчання	У полі зору: складові організаційно-управлінської діяльності вчителя; основні складові здійснення дидактичного аналізу уроку з огляду на поліфункціональну діяльність учителя та активне навчання учнів.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Курс має на меті формування фахових компетентностей для проектування, моделювання та здійснення процесу безперервного навчання фізики та інформатики з урахуванням: тенденцій розвитку суспільства; реалізації ключових засад компетентнісного та середовищного підходів; інноваційних змін у змістово-процесуальній діяльності вчителя й учнів.
Інформаційне забезпечення	Савош В. О. Професійний розвиток учителів фізики в системі неперервної освіти: теорія і практика: монографія. Луцьк: ВолиньПоліграф, 2020. 420 с. Рекомендовано СНУ імені Лесі Українки (протокол № 16 від 26.12.2019 р.). ISBN 978-617-7129-94-2. Савош В. О. Методичні рекомендації з розвитку готовності вчителів фізики до формування в старшокласників уміння навчатися в системі неперервної освіти: посібник Луцьк: Вежа-Друк, 2017. 120 с.