

**Силабус навчальної дисципліни  
«РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА»**

Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка

Спеціальність: 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

Освітня програма: Середня освіта (Біологія та здоров'я людини. Хімія)

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Курс: 3

Семестр: 6

<b>Факультет</b>	Природничої освіти та природокористування
<b>Кафедра</b>	Біології та здоров'я людини
<b>Викладач(-і)</b>	<b>ПІБ:</b> Миколайко Ірина Іванівна <b>Посада:</b> доцент кафедри біології та здоров'я людини <b>E-mail:</b> <a href="mailto:i.i.mykolaiko@udpu.edu.ua">i.i.mykolaiko@udpu.edu.ua</a>
<b>Лінк на освітній контент дисципліни</b>	<a href="https://moodle.dls.udpu.edu.ua">https://moodle.dls.udpu.edu.ua</a>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компоненту
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС / години</b>	4/120
<b>Обсяг дисципліни (години) та види занять</b>	<b>Денна форма:</b> лекції (28 год.), лабораторні (32 год.), самостійна робота (60 год.) <b>Заочна форма:</b> лекції (4 год.), лабораторні (12 год.), самостійна робота (104 год.)
<b>Політика дисципліни</b>	<b>Академічна доброчесність.</b> Академічна доброчесність здобувачів вищої освіти є необхідною умовою освітнього процесу, базується на недопущенні практик списування, плагіату, фабрикації. Академічна доброчесність регламентується Кодексом академічної доброчесності Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. <a href="https://cutt.ly/wjnCbK1">https://cutt.ly/wjnCbK1</a> <b>Відвідування занять.</b> Відвідування аудиторних занять здобувачами вищої освіти є необхідна та обов'язкова складова освітнього процесу. Вагомими причинами пропусків занять можуть бути: хвороба, відрядження, академічна мобільність, за наявності відповідних документів. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача особисто, або через старосту. За об'єктивних причин (міжнародна мобільність, карантин) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням з керівником курсу. <b>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти.</b> Здобувач вищої освіти має можливість за власної ініціативи самостійно підготувати доповідь відповідно до тем робочої програми: лекційних, лабораторних занять на основі пошуку та огляду наукових публікацій за заданою тематикою дисципліни, або поглибленому опрацюванні окремих лекційних тем, або дотичних тем; самостійно вибирати тему доповіді використовуючи літературний фонд наукової бібліотеки університету, Інтернет мережі з творчою обробкою отриманої інформації.
<b>Що будемо вивчати? (предмет навчання)</b>	Курс спрямований на формування у здобувачів знань про особливості впливу радіаційного фактора на живі системи різного рівня організації, а також дії та механізми протирадіаційного захисту.
<b>Чому це треба вивчати? (мета)</b>	Опанування цієї дисципліни дає здобувачам вищої освіти можливість оволодіти теоретичними знаннями про фізичні основи радіаційної безпеки, основні положення Норм радіаційної безпеки України, засвоєння заходів і засобів захисту від іонізуючого випромінювання, набуття практичних навичок поводження з джерелами іонізуючого випромінювання, застосування засобів захисту.
<b>Яких результатів можна досягнути? (результати навчання)</b>	Вивчення дисципліни дає можливість досягти результатів навчання: застосовувати сучасні інформаційні технології, програмні засоби та ресурси Інтернету для інформаційного забезпечення професійної діяльності; володіти прийомами самоосвіти і самовдосконалення; уміти проектувати траєкторію професійного росту й особистого розвитку, застосовуючи набуті знання; поєднувати навички самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на доброчесність, професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень; планувати, виконувати, аналізувати дані і презентувати результати експериментальних досліджень в галузі біології.
<b>Як можна використати набуті знання та уміння? (компетентності)</b>	Вивчення дисципліни забезпечує опанування таких компетентностей, як здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, знання та розуміння предметної області, здатність до пошуку джерел додаткової інформації, оброблення та всебічного її аналізу, здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях, здатність проведення досліджень на відповідному рівні, здатність працювати в

	команді, здатність досліджувати різні рівні організації живого, біологічні явища і процеси.
<b>Зміст дисципліни</b>	Сучасна концепція радіаційної безпеки. Характеристики радіоактивних випромінювань та одиниці їх вимірювань. Радіаційно небезпечні об'єкти в Україні. Радіаційні та ядерні інциденти, аварії, катастрофи. Радіоактивне забруднення території та наслідки опромінення біоти іонізуючою радіацією. Організація виробничого радіаційного контролю. Принципи та шляхи забезпечення радіаційної безпеки. Моніторинг і прогнозування радіаційної обстановки.
<b>Обов'язкові завдання</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- підготовка до аудиторних занять (лекцій, лабораторних робіт);</li> <li>- опрацювання та засвоєння навчального матеріалу;</li> <li>- оформлення звітів за результатами лабораторних робіт;</li> <li>- самостійне вивчення окремих тем або питань лекцій та лабораторних робіт;</li> <li>- опрацювання наукової, навчально-методичної літератури та довідкового матеріалу;</li> <li>- переклад та реферування іноземних текстів за фаховими темами;</li> <li>- підготовка рефератів, доповідей, мультимедійних презентацій, відеоматеріалу та складання таблиць, графіків, ілюстрацій;</li> <li>- робота з пошуковими системами Інтернет та Moodle;</li> <li>- виконання модульних контрольних робіт та підсумкового контролю.</li> </ul>
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	Хімія, Ботаніка, Зоологія, Фізика, Фізіологія рослин, Ґрунтознавство, Екологія, Анатомія і фізіологія людини.
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НБ УДПУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кіцно В.О., Поліщук С.В., Гудков І.М. Основи радіобіології та радіоекології. Київ: Хай-Тек-Прес, 2018. 320 с.</li> <li>2. Носовський А.В., Бондар Б.М. Дозиметрія та захист від іонізуючого випромінювання: підручник. Київ: Фенікс, 2020. 408с.</li> <li>3. Гудков І.М. Радіобіологія: підручник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. 504 с.</li> <li>4. Гудков І.М. Кашпаров В.О., Паренюк О.Ю. Радіоекологічний моніторинг: навчальний посібник. Київ, 2019. 188 с.</li> <li>5. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ - 97). К., 1997. 121с.</li> </ol>
<b>Поточний контроль</b>	Виконання завдань лабораторних робіт, тестування, модульних контрольних робіт. Види та критерії оцінювання відображені в робочій програмі з дисципліни.
<b>Підсумковий контроль</b>	Залік.

Розробник



Ірина МИКОЛАЙКО