

<b>Силабус навчальної дисципліни</b> <b>«ОХОРОНА ПРАЦІ І БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ»</b>	
Галузь знань: 09 Біологія Спеціальність: 091 Біологія Освітня програма: Біологія Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський) Курс: 1 Семестр: 1	
<b>Факультет</b>	інженерно-педагогічної освіти
<b>Кафедра</b>	техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>Викладач(-і)</b>	<b>ПІБ:</b> Нагайчук Олена Валеріївна <b>Посада:</b> доцент кафедри техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності <b>E-mail:</b> <a href="mailto:o.v.nagajchuk@udpu.edu.ua">o.v.nagajchuk@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 обов'язкового компонента
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС / години</b>	3 кредити / 90 годин
<b>Обсяг дисципліни (години) та види занять</b>	<b>Денна форма:</b> лекції (14 год.), практичні (32 год.), самостійна робота (44 год.)
	<b>Заочна форма:</b> лекції (4 год.), практичні (8 год.), самостійна робота (78 год.)
<b>Політика дисципліни</b>	<p><b>Академічна доброчесність.</b> Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної доброчесності, усвідомлюючи наслідки її порушення, що визначається Кодексом академічної доброчесності Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини.</p> <p>Під час роботи над завданнями не допустимо порушення академічної доброчесності: при використанні Інтернет ресурсів та інших джерел інформації здобувач вищої освіти повинен вказати джерело, використане під час виконання завдання.</p> <p>Списування під час контрольних робіт та заліку заборонено (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.</p> <p><b>Відвідування занять.</b> Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. Пропуски семінарських занять відпрацьовуються в обов'язковому порядку. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба) навчання може відбуватись в дистанційному режимі за погодженням із керівником курсу та презентувати виконані завдання під час консультації викладача. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Ліквідація заборгованості відбувається протягом 1 тижня після встановленого терміну.</p> <p>Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс, або ж були розглянуті коротко, їх поглиблена проробка за рекомендованою літературою, а також виконання завдань з метою закріплення теоретичного матеріалу.</p> <p><b>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти.</b></p> <p>Здобувач вищої освіти має можливість за власної ініціативи самостійно підготувати доповідь (повідомлення) відповідно до тем робочої програми: лекційних, семінарських 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.</p>
<b>Що будемо вивчати?</b>	Зміст нормативно-правових і законодавчих актів з охорони праці; гарантії прав працівників на охорону праці; організацію охорони праці в системі освіти України та на підприємстві; профілактику травматизму та професійних захворювань; основи техніки безпеки; основи електробезпеки; вимоги пожежної безпеки до навчально-виховних закладів; фактори, які визначають безпеку життєдіяльності; основні принципи і засоби забезпечення життєдіяльності; заходи по захисту населення у повсякденних умовах і в умовах надзвичайних ситуаціях; основи ліквідування негативних наслідків надзвичайних ситуацій.
<b>Чому це треба вивчати?</b>	<b>Мета</b> вивчення дисципліни полягає у набутті здобувачем вищої освіти компетентностей, знань, умінь і навичок для здійснення професійної

	діяльності за спеціальністю з урахуванням ризику виникнення техногенних аварій й природних небезпек, які можуть спричинити надзвичайні ситуації та привести до несприятливих наслідків на об'єктах господарювання, а також формування у здобувачів вищої освіти відповідальності за особисту та колективну безпеку; для здійснення ефективної професійної діяльності шляхом забезпечення оптимального управління охороною праці на підприємствах (об'єктах господарської, економічної та науково-освітньої діяльності), формування у здобувачів вищої освіти відповідальності за особисту та колективну безпеку і усвідомлення необхідності обов'язкового виконання в повному обсязі всіх заходів гарантування безпеки праці на робочих місцях.
<b>Яких результатів можна досягнути?</b>	Згідно з вимогами освітньої програми здобувачі вищої повинні володіти <b>результатами навчання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дотримуватися положень біологічної етики, правил біологічної безпеки і біологічного захисту у процесі навчання та професійній діяльності.</li> <li>- Забезпечувати охорону життя і здоров'я людей у своїй професійній діяльності.</li> </ul>
<b>Як можна використати набуті знання та уміння?</b>	В результаті вивчення дисципліни здобувачі повинні оволодіти <b>загальними компетентностями:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</li> <li>- Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</li> <li>- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</li> <li>- Здатність діяти соціально відповідально і свідомо з метою збереження природного навколишнього середовища.</li> <li>- Здатність організовувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності та охорони праці.</li> </ul> <b>фаховими компетентностями:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Усвідомлення необхідності збереження біорізноманіття, охорони навколишнього середовища, раціонального природокористування.</li> <li>- Здатність відповідати за особисту та колективну безпеку й усвідомлювати необхідність обов'язкового виконання в повному обсязі всіх заходів гарантування безпеки праці на робочих місцях.</li> <li>- Здатність працювати з різними джерелами інформації, аналізувати, інтерпретувати, синтезувати, узагальнювати та використовувати її для навчання.</li> </ul>
<b>Зміст дисципліни</b>	Правові та організаційні основи охорони праці та БЖД. Організація охорони праці на підприємстві. Профілактика травматизму та професійних захворювань. Основи фізіології та гігієни праці. Повітря робочої зони. Освітлення робочих місць. Шум, вібрація, їх дія на організм людини. Електромагнітні та іонізуючі випромінювання Електробезпека Основи пожежної безпеки. Категорійно-понятійний апарат з БЖД. Природні загрози та характер їхніх проявів і дії на людей, тварин, рослин, об'єкти економіки. Техногенні небезпеки та їхні наслідки.
<b>Обов'язкові завдання</b>	- опрацювання теоретичних основ лекційного матеріалу; - підготовка до семінарських занять; - систематика вивченого матеріалу курсу перед написанням модульних контрольних робіт; - підготовка до підсумкового контролю.
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	Загальна психологія, правознавство, основи екології, біофізика, неорганічна хімія.
<b>Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)</b>	1. Безпека життєдіяльності / За ред. В. Г. Цапка. Київ : Знання, 2008. 397 с. 2. Васильчук М.В. Збірник нормативних документів з безпеки життєдіяльності. Київ: Основа, 2004. - 880 с.

	<p>3. Желібо Є П., Заверуха Н. М., Зацарний В, В. Безпека життєдіяльності / За ред. Є П. Желібо. К.: Каравела, 2010. - 328 с.</p> <p>4. Катренко Л.А., Кіт Ю.В., Пістун І.П. Охорона праці. Курс лекцій. Практикум: Навч. посіб. Суми: Університетська книга, 2009. 540 с.</p> <p>5. Нагайчук, О.В. Основи охорони праці : навч. - метод. посібник. Умань: ФОП Жовтий О. О. 2017. 138 с.</p> <p>6. Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності: навч.-метод. посібник / Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; уклад. Нагайчук О. В. Умань : Візаві, 2019. 310 с.</p> <p>7. Піскунова Л.Е. Безпека життєдіяльності. Київ : Академія, 2012. 222 с.</p> <p>8. Ткачук К.Н., Зацарний В.В., Зеркалов Д.В. та ін. Основи охорони праці: підручник. Київ: Основа, 2014. 456 с.</p>
<b>Поточний контроль</b>	Поточне та тестове оцінювання під час практичних занять, змістовий модульний контроль, підсумковий тестовий контроль знань здобувачів вищої освіти за допомогою програми дистанційного навчання «Moodle».
<b>Підсумковий контроль</b>	Залік.

Розробник

Олена НАГАЙЧУК