

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>ЦДУ</b><br/>Центральноукраїнський<br/>державний<br/>університет<br/>імені Володимира<br/>Винниченка</p> | <p><b>Силабус навчальної дисципліни</b></p> <p><b>Назва дисципліни</b> Безпека життєдіяльності та<br/>охорона праці в галузі</p> <p><b>Статус дисципліни</b> цикл загальної підготовки</p>  |
|   |   |
| Галузь знань  | 01 Освіта/Педагогіка  |
| Спеціальність   | 014 Середня освіта  |
| Освітня програма  |   |
| Рівень вищої освіти   | перший (бакалаврський)  |
| Форма навчання  | денна   |
| Курс  | 1   |
| Семестр   | 1   |
| Обсяг дисципліни  | Кредити <b>3</b> Години <b>90</b>   |
|   | Лекційні <b>20</b>  |
|   | Практичні/семінарські <b>16</b>   |
|   | Лабораторні   |
|   | Самостійна робота <b>54</b>   |
| Семестровий контроль  | Залік   |
| Викладач  | Пуляк Ольга Василівна, к.п.н., доцент.  |
| Контактна інформація  | ел. адреса викладача <a href="mailto:o.v.pulik@cuspu.edu.ua">o.v.pulik@cuspu.edu.ua</a>   |
| Кафедра   | кафедра технологічної та професійної освіти   |
| Факультет   | Факультет математики, природничих наук та технологій  |
| Предмет навчання  | Навчальна дисципліна <b>Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі</b> займає провідне місце у структурно-логічній схемі підготовки фахівця за освітнім рівнем "бакалавр", оскільки є дисципліною, що використовує досягнення та методи фундаментальних та прикладних наук з філософії, біології, фізики, хімії, соціології, психології, екології, економіки, ергономіки, безпеки життєдіяльності тощо і дозволяє випускнику вирішувати професійні завдання за певної специфіки з урахуванням ризику виникнення внутрішніх і зовнішніх небезpieczeń, що спричиняють надзвичайні ситуації (НС) та їхніх негативних наслідків на людину та довкілля; основних характеристик ймовірних кризових екологічних ситуацій, раціонального використання природних ресурсів, природних та техногенних комплексів та об'єктів. |
| Мета  | <b>Мета вивчення</b> полягає у набутті студентом компетентностей для здійснення професійної діяльності за спеціальністю з урахуванням ризику виникнення техногенних аварій та природних небезpieczeń, які можуть спричинити НС та привести до несприятливих наслідків на об'єктах господарювання (ОГ), а також формування у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку. Крім того, мета вивчення дисципліни полягає у формуванні у майбутніх фахівців компетентностей для забезпечення ефективного управління охороною праці та поліпшення умов праці з урахуванням досягнень науково-технічного прогресу та міжнародного досвіду, а також в усвідомленні нерозривної єдності успішної професійної діяльності з обов'язковим  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | <i>дотриманням усіх вимог безпеки праці у галузі цифрових технологій.</i>  |
| <b>Компетентності</b>       | <p>В результаті вивчення дисципліни <b>Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі</b> бакалаври повинні мати такі головні загальні та фахові компетентності.</p> <p><b>ІК.</b> Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в середній освіті, що передбачає застосування певних теорій і методів педагогічної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p><b>ЗК2.</b> 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 суспільства та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p><b>ЗК 05.</b> Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК):</b></p> <p><b>ФК21.</b> Здатність впроваджувати ефективні методи організації праці відповідно до вимог екологічної безпеки, безпеки життєдіяльності та охорони і гігієни праці.</p> <p><b>ФК 24.</b> Здатність управляти комплексними діями/проектами, відповідати за прийняття рішень у непередбачуваних умовах та професійний розвиток здобувачів освіти і підлеглих.</p> <p><b>ЗКПС 3.</b> Здатність нести персональну відповідальність за результати прийняття професійних рішень.</p> <p><b>ЗКПС 8.</b> Здатність діяти в нестандартних ситуаціях.</p> |
| <b>Програмні результати</b> | <p><b>ПРН 02.</b> Володіти інформацією чинних нормативно- правових документів, законодавства, галузевих стандартів професійної діяльності в установах, на виробництвах, організаціях галузі цифрових технологій.</p> <p><b>ПРН 07.</b> Аналізувати та оцінювати ризики, проблеми у професійній діяльності й обирати ефективні шляхи їх вирішення.</p> <p><b>ПРН 11.</b> Володіти психолого-педагогічним інструментарієм організації освітнього процесу.</p> <p><b>ПРН 16.</b> Знати основи і розуміти принципи функціонування технологічного обладнання та устаткування галузі (відповідно до спеціалізації).</p> <p><b>ПРН 19.</b> Уміти обирати і застосовувати необхідне устаткування, інструменти та методи для вирішення типових складних завдань у галузі (відповідно до спеціалізації).</p> <p><b>ПРН 24.</b> Володіти основами управління персоналом і ресурсами, навичками планування, контролю, звітності на виробництвах, в установах, організаціях галузі цифрових технологій.</p>   |
| <b>Зміст дисципліни</b>     | <p><b>Змістовий модуль I. Наукові основи безпеки життєдіяльності</b></p> <p><b>Змістовий модуль II. Людина в системі «Людина – середовище»</b></p> <p><b>Змістовий модуль III. Середовище в системі «Людина – середовище»</b></p> <p><b>Змістовий модуль IV. Забезпечення безпечної життєдіяльності.</b></p>   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Критерії оцінювання роботи студентів</b> | Підсумкова кількість балів визначається викладача як:<br>- сума балів за усіма поточними формами контролю, передбаченими робочою навчальною програмою дисципліни та екзаменом.<br>Студент, який не з'являється на заняття, а отже, не мав поточних оцінок, має право повторно пройти поточний контроль під час консультацій та в системі Мудл Університету.  |
| <b>Політика курсу</b>                       | Складовими навчальних занять з основ охорони праці є вміння оцінювати отриману інформацію, аналізувати її та застосовувати у стандартних і нестандартних життєвих ситуаціях з вимогами до результатів навчання.  |
| <b>Інформаційне забезпечення</b>            | <a href="http://moodle.kspu.kr.ua/course/view.php?id=331">http://moodle.kspu.kr.ua/course/view.php?id=331</a>  |
| <b>Матеріально-технічне забезпечення</b>    | <p><i>Аудиторія навчання, проектор, ПК, смартфон, презентаційні матеріали; стенди з демонстраційними матеріалами, дозиметр, вогнегасники, багатофункціональний вимірювач параметрів середовища DT-882, магнітометр "L-мікро", газосигналізатор GX-2009, Датчик іонізуючого випромінювання, люксметр, шумомір, анемометр, психрометр, гігрограф.</i></p> <p><i>Література для вивчення дисципліни:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ткачук А.І., Пуляк О.В. Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі. Навчальний посібник для студентів педагогічних закладів вищої освіти всіх спеціальностей за освітнім рівнем "бакалавр" Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. 2022. 204 с.</li> <li>2. Ткачук А.І., Пуляк О.В. Безпека життєдіяльності та основи охорони праці. <i>Курс лекцій</i>: Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів всіх спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем "бакалавр". Перевидання, доповнене та перероблене. Кропивницький: ПП "Центр оперативної поліграфії "Авангард". 2017. 184 с.</li> <li>3. Ткачук А.І., Пуляк О.В. Безпека життєдіяльності та охорона праці в газузі. <i>Курс лекцій</i>: Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів всіх спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем "бакалавр". Перевидання, доповнене та перероблене. Кропивницький: ПП "Центр оперативної поліграфії "Авангард". 2018. 212 с.</li> <li>4. Основи охорони праці. Модуль 1: Правові та організаційні питання охорони праці, основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії : навч.-метод. посібник Київ, 2010 409 с.</li> <li>5. Управління охороною праці: Навч. посібник Луцьк: РВВ ЛНТУ, 2011. 288 с.</li> <li>6. Зеркалов Д.В. Безпека праці. Монографія. К.: "Основа". 2012. 637 с.</li> <li>7. Основи охорони праці. Модуль 2: Основи безпеки праці, пожежної безпеки : навч.-метод. посібник Київ, 2012. 387 с.</li> </ol> |