**«Охорона праці»** (Охорона праці та охорона праці в галузі), Факультет ветеринарної гігієни, екології та права, Кафедра безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві, «Право», «Бакалавр», 4 курс

**Гордійчук Л. М.** e-mail: lagordiychuk@gmail.com

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема** | **Анотація** | **Інтернет-ресурс** |
| **Лекційний курс** |
| 1. | Основи фізіології і психології праці та санітарно-гігієнічні вимоги. | Основи фізіології праці. Роль центральної нервової системи в трудовій діяльності людини. Втома. Гігієна праці, її значення. Чинники, що визначають санітарно-гігієнічні умови праці. Загальні підходи до оцінки умов праці та забезпечення належних, безпечних і здорових умов праці. | [https://pidruchniki.com/92786/bzhd/](https://pidruchniki.com/92786/bzhd/osnovi_fiziologiyi_gigiyeni_pratsi) [https://studfile.net/preview/5412659/page:19/](https://studfile.net/preview/5412659/page%3A19/)<https://buklib.net/books/29784/> |
| 2. | Основи виробничої безпеки, загальні вимоги безпеки праці. Електробезпека, пожежна безпека | Загальні вимоги безпеки. Основи виробничої безпеки. Вимоги до організації робочих місць. Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом. Умови ураження людини електричним струмом. Основні нормативні документи в галузі пожежної безпеки. Небезпечні та шкідливі фактори, пов'язані з пожежами. | <https://pidruchniki.com/1840062038307/bzhd/><https://pidruchniki.com/1658100538320/bzhd/><https://pidruchniki.com/1058032038331/bzhd><https://buklib.net/books/31838/><https://dnaop.com/html/2071/doc> |
| **Самостійна робота** |
| 1. | Основи фізіології та гігієни праці робочої зони. | Законодавство у галузі гігієни праці. Обов'язкові огляди працівників певних категорій. Гігієнічна класифікація праці згідно ДСН 3.3.6.042 – 99. Вплив шкідливих речовин на організм людини. Нормування шкідливих речовин. | <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0472-14><https://pidruchniki.com/1427040638278/bzhd><https://pidruchniki.com/1439022138279/bzhd> |
| 2. | Освітлення виробничих приміщень. Вібрація.  | Основні світлотехнічні визначення. Основні вимоги до виробничого освітлення, вібрації. Основне положення та нормування освітлення згідно ДБН В.2.5-28–2006 «Природне та штучне освітлення». Основне положення та нормування вібрації, ультразвуку, інфразвуку згідно ДСН 3.3.6-037 – 99.  | [https://studfile.net/preview/5412659/page:17/#23](https://studfile.net/preview/5412659/page%3A17/#23)[https://studfile.net/preview/5412659/page:21/#30](https://studfile.net/preview/5412659/page%3A21/#30)<https://dnaop.com/html/2032_8.html> |
| 3. | Вентиляція виробничих приміщень. | Природна вентиляція. Системи штучної (механічної) вентиляції, їх вибір, конструктивне оформлення. Місцева (локальна) механічна вентиляція. Параметри згідно ДСН 3.3.6-037 – 99. | [https://studfile.net/preview/5412659/page:15/#19](https://studfile.net/preview/5412659/page%3A15/#19)https://dnaop.com/html/31675/doc |
| 4. | Основи виробничої безпеки, загальні вимоги безпеки праці**.** Електробезпека. | Загальна характеристика умов праці. Вимоги техніки безпеки щодо розміщення виробничого обладнання. Чинники, що впливають на тяжкість ураження електричним струмом. Надання першої допомоги при ураженні електричним струмом. | <https://pidruchniki.com/1658100538320/bzhd/><https://pidruchniki.com/1066091438322/bzhd/><https://pidruchniki.com/1260120638328/bzhd> |
| 5. | Основи пожежної безпека. | Небезпечні та шкідливі фактори, пов'язані з пожежами. Основні причини пожеж. Класифікація вибухонебезпечних та пожежонебезпечних приміщень і зон. Основні засоби і заходи забезпечення пожежної безпеки виробничого об’єкту.  | <https://pidruchniki.com/1917080538333/bzhd/><https://pidruchniki.com/1777040838334/bzhd><https://pidruchniki.com/1469092438337/bzhd/><https://pidruchniki.com/1016031638338/bzhd> |