

<b>Найменування навчальної дисципліни</b>	Основи охорони праці
<b>Кафедра:</b>	Промислової безпеки та охорони праці
<b>Лектор:</b>	доцент, к.т.н. Горностаї Орислава Богданівна
<b>Обсяг дисципліни:</b>	4,5 кредити /135 академічних годин, з них: лекцій – 32 годин, практичних занять – 23 годин, самостійної роботи – 71 година
<b>Результати навчання:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знання основних положень трудового законодавства;</li> <li>• знання та вміння з проведення інструктажів з ОП;</li> <li>• знання правильності формування та побудови інструкцій з охорони праці;</li> <li>• знати способи захисту від випромінювання</li> <li>• вміння формувати СУОП на підприємстві;</li> <li>• знання з основних вимог до виробничої санітарії та санітарних норм;</li> <li>• вміння підібрати та використовувати засоби індивідуального захисту;</li> <li>• вміння проводити оцінку травматизму та розслідувати нещасні випадки на підприємстві;</li> <li>• знати особливості різних видів контролю;</li> <li>• вміння створити комфортні умови при роботі з комп'ютером;</li> <li>• вміння користуватись нормативною літературою з ОП.</li> </ul>
<b>Короткий зміст навчальної програми:</b>	<p>Сучасний стан охорони праці в Україні та за кордоном. Класифікація шкідливих та небезпечних виробничих чинників.</p> <p>Правові та організаційні основи охорони праці.</p> <p>Державне управління охороною праці, державний нагляд і громадський контроль за охороною праці.</p> <p>Організація охорони праці на підприємстві.</p> <p>Навчання з питань охорони праці. Інструктажі з питань охорони праці.</p> <p>Профілактика травматизму та професійних захворювань.</p> <p>Санітарно-гігієнічні вимоги до планування і розміщення виробничих і допоміжних приміщень.</p> <p>Повітря робочої зони. Освітлення виробничих приміщень.</p> <p>Вібрація. Шум, ультразвук та інфразвук. Електромагнітні поля та випромінювання радіочастотного та оптичного діапазону. Іонізуюче випромінювання. Електробезпека.</p> <p>Державні санітарні правила і норми роботи з компютером</p>
<b>Необхідні базові знання з дисциплін (за потреби):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правознавство,</li> <li>• Медицина,</li> <li>• Фізика,</li> <li>• Безпека життєдіяльності.</li> </ul>
<b>Методи і критерії оцінювання:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• усне опитування, контрольні роботи</li> <li>• підсумковий контроль (контрольний захід - іспит): письмово-усна форма захисту</li> </ul>
<b>Рекомендована література:</b>	1. Катренко Л.А. Охорона праці./ Катренко Л.А., Кіт Ю.В., Піскун І.П. / Курс лекції. Практикум. – Суми: ВТД „Університетська книга”. – 2007. – 496 с.

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>2. Жидецький В.Ц. Основи охорони праці. / Жидецький В.Ц. /Підручник .-Львів: Афіша, 2003.</li><li>3. Гогіташвілі Г.Г. Системи управління охороною праці. Навчальний посібник .-Львів: Афіша, 2003.</li><li>4. Ткачук К.Н. Основи охорони праці. /К.Н.Ткачук та інші. / К., Основа, 2003 р</li><li>5. Мірус О.Л. Лабораторний практикум з дисципліни «Охорона праці» /Мірус О.Л, Білінський Б.О. / Львів: ЛДУБЖД, 2008.- 176с.</li></ol> |
|--|---|