

Самостійна робота

№ п/п	Назва теми, план	Кількість годин	Література
1	<p>Основні принципи державної політики України у галузі охорони праці.</p> <p>1. Основні принципи державної політики України у галузі охорони праці.</p> <p>2. Гарантії прав громадян на охорону праці.</p> <p>3. Стимулювання охорони праці.</p>	2	[1], с.23-25
2	<p>Нормативно-правові акти з охорони праці.</p> <p>1. Державні нормативні акти про охорону праці.</p> <p>2. Нормативні акти про охорону праці, що діють в межах підприємства.</p> <p>3. Інструкції з охорони праці.</p> <p>4. Відповідальність за порушення законодавства про охорону праці.</p>	2	[1], с.34-39
3	<p>Державне управління охороною праці, державний нагляд і громадський контроль за охороною праці.</p> <p>1. Органи державного управління охороною праці, їх компетенція і повноваження.</p> <p>2. Органи державного нагляду за охороною праці, їх основні повноваження та права.</p> <p>3. Громадський контроль за додержанням законодавства про охорону праці.</p> <p>4. Повноваження і права профспілок у здійсненні контролю за додержанням законодавства про охорону праці.</p>	2	[1], с.40-41; 60-64
4	<p>Організація охорони праці на підприємстві.</p> <p>1. Служба охорони праці підприємства.</p> <p>2. Комісія з питань охорони праці підприємства.</p> <p>3. Кольори безпеки та знаки безпеки праці.</p>	2	[1], с.48-52; 80-82
5	<p>Навчання з питань охорони праці.</p> <p>1. Навчання з питань охорони праці при прийнятті на роботу і в процесі роботи.</p> <p>2. Вивчення питань охорони праці в закладах освіти.</p> <p>3. Інструктажі з питань охорони праці.</p> <p>4. Порядок проведення інструктажів для працівників.</p> <p>5. Порядок проведення інструктажів для вихованців, учнів і студентів.</p>	2	[1], с.52-59
6	<p>Профілактика травматизму та професійних захворювань.</p> <p>1. Методи аналізу виробничого травматизму та</p>	2	[1], с.74-79

	профзахворюваності. 2. Основні причини виробничого травматизму та профзахворюваності. 3. Заходи по запобіганню виробничого травматизму та профзахворюваності.		
7	Повітря робочої зони. 1. Вплив шкідливих речовин на організм людини. 2. Нормування шкідливих речовин. 3. Захист від шкідливої дії речовин на виробництві.	2	[1], с.96-101
8	Шум. 1. Шум та його види. 2. Фізичні характеристики шуму. 3. Вплив шуму на організм людини. 4. Нормування та вимірювання шуму. 5. Заходи та засоби захисту від шуму.	2	[1], с.137-148
9	Випромінювання оптичного діапазону. 1. Інфрачервоні випромінювання. 2. Ультрафіолетові випромінювання. 3. Лазерне випромінювання.	2	[1], с.162-168
10	Іонізуюче випромінювання. 1. Види, властивості та одиниці вимірювання іонізуючих випромінювань. 2. Вплив іонізуючого випромінювання на організм людини. 3. Нормування іонізуючих випромінювань. 4. Захист від іонізуючих випромінювань.	2	[1], с.151-157
11	Умови ураження людини електричним струмом. 1. Умови ураження людини струмом при доторканні до струмопровідних частин електромереж. 2. Напруга кроку та доторкання. 3. Захист при переході напруг на неструмопровідні частини електроустановок. 4. Електрозахисні засоби та запобіжні пристосування.	2	[1], с.220-223; 224-226; 230-234; 235-237
12	Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом. 1. Чинники, що впливають на наслідки ураження електричним струмом. 2. Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом. 3. Захист від статичної електрики. 4. Захист від атмосферної електрики.	2	[1], с.214-218; 219; 243-245
13	Концептуальні засади забезпечення пожежної безпеки об'єкта. 1. Комплекс заходів та засобів щодо забезпечення	2	[1], с.265-270; 278-282

	<p>пожежної безпеки об'єкта.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Система запобігання пожежі.3. Система протипожежного захисту.4. Способи припинення горіння та основні вогнегасні речовини.		
--	--	--	--