

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
“КИЇВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ”

В И Т Я Г

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Охорона праці»

спеціальності 022 Дизайн

освітня програма Комп'ютерний дизайн

галузь знань 02 Культурв і мистецтво

Програму розробив викладач О. Шевченко

Розглянуто на засіданні комісії охорони праці та здоров'я

від «27» серпня 2020 р.

Протокол № 1

Група Д-3-17

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Шевченко Олександр Максимович –викладач спецдисциплін, спеціаліст вищої категорії циклової комісії «охорони праці та здоров'я» ДВНЗ «Київський коледж легкої промисловості».

Електронна скринька викладача: **0678500089@uikr.net**

Контакт викладача у **Viber**: **+38 (067) 850 00 89**

Контакт викладача у **Skype**: **0678500089@uikr.net**

Розміщення завдань та навчально-методичних матеріалів організовано на веб-сервісі Google Classroom, Viber.

Лекційні заняття проводяться з використанням мобільних додатків Zoom, Skype.

Адреса Коледжу:

Вул. Джона Маккейна, 29

Київ, УКРАЇНА, 01042

Сайт Коледжу: **kklp.kiev.ua**

ЗМІСТ КУРСУ

З 15.10.2020р. до кінця семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні сторінки вивченням	Завдання для студентів
1	2.3 Вібрація	2	Лекція	15.10.2020	[7] ст. 191-195
	2.4 Шум, ультразвук та інфразвук	2	Самостійна робота		[7] ст. 184-190, 195-198
	2.5 Електромагнітні поля та електромагнітні вимірювання радіочастотного діапазону	2	Самостійна робота		[7] ст. 199-231
	2.6 Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до розміщення підприємств, до виробничих і допоміжних приміщень	2	Самостійна робота		[9] ст. 194-200
Розділ 3 Основи виробничої безпеки					
2	3.1 Загальні вимоги безпеки до технологічного обладнання та процесів	2	Комбінована лекція	22.10.2020	[8] ст. 201-205 [9] ст. 266-271
	3.2 Безпека при експлуатації систем під тиском і криогенної техніки	2	Самостійна робота		[7] ст. 296-307
3	3.3 Безпека при вантажно-розвантажувальних роботах і на транспорті	2	Лекція-бесіда	27.10.2020	[7] ст. 307-326
4	3.4 Електробезпека	2	Лекція	29.10.2020	[7] ст. 244-267
	3.4.1 Система засобів і заходів безпечної експлуатації електроустановок	2	Самостійна робота		[7] ст. 268-283
	3.4.2 Система електрозахисних засобів безпеки	2	Самостійна робота		[7] ст. 283-295
Розділ 4 Пожежна безпека					
5	4.1 Основні поняття та значення пожежної безпеки	1		05.11.2020	[7] ст. 327-336
5	Обов'язкова контрольна робота	1		05.11.2020	
	4.2 Пожежовибухонебезпечні властивості матеріалів і речовин	2	Самостійна робота		[7] ст. 337-352
6	4.3 Система пожежного захисту	2	Лекція-діалог	10.11.2020	[7] ст. 353-372

7	Практична робота № 4 Вибір типів та визначення необхідної кількості первинних засобів пожежогасіння	2	Практичне заняття	12.11.2020	Складання звіту
	4.4 Система організаційно-технічних заходів	2	Самостійна робота		[7] ст. 372-378
8	Семінарське заняття на тему: «Вивчення засобів пожежогасіння»	2	Семінарське заняття	19.11.20	Реферати, виступи

ЛІТЕРАТУРА

Основна

- 1 Закон України «Про охорону праці» - К, 2002
- 2 Кодекс законів України про працю - К, 1997
- 3 Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» - К, 1994
- 4 Закон України «Про пожежну безпеку» - К, 2001
- 5 Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» - К, 1997
- 6 Закон України «Про загальнообов'язкове державне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності» - К, 1999
- 7 Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О. Основи охорони праці – К.: «Каравела», 2004
- 8 Кучерявий В.П. Охорона праці – Л.: «Оріяна-Нова», 2007
- 9 Жидецький В.Ц., Джигерей В.С. Основи охорони праці – Л.: «Афіша», 2000