



Силабус навчальної дисципліни
«Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях»

Спеціальність	Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Освітня програма	«Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»
Освітній рівень	другий (магістерський)
Статус дисципліни	обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції - 16 год.
	Лабораторні - 14 год.
	Самостійна робота - 60 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра будівництва та цивільної інженерії, ауд. 309, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-budivnitstva-ta-tsivilnoi-
Викладач (-і)	Пахомов Роман Іванович, к.т.н., доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	E-mail: rahomov_ri@ukr.net
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 328 відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни – Метою викладання навчальної дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» є формування у майбутніх фахівців (магістрів) умінь та компетенцій 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 дотриманням усіх вимог безпеки праці у галузі будівництва.	
Передумови для навчання Попередньо опановані дисципліни: «Безпека людини» та інші.	
Зміст навчальної дисципліни Тема 1. Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці. Тема 2. Вимоги безпеки в проектній документації. Тема 3. Безпечна експлуатація машин і механізмів. Тема 4. Основи безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском і криогенної техніки. Тема 5. Моніторинг та сценарний аналіз виникнення і розвитку надзвичайних ситуацій. Тема 6. Планування заходів цивільного захисту. Тема 7. Прогнозування і оцінка хімічної обстановки при аварії на хімічно-небезпечних об'єктах. Тема 8. Аварії на пожежо- й вибухонебезпечних об'єктах.	
Сторінка курсу на платформі Moodle	Розміщено: робоча програма дисципліни, матеріали лекцій, завдання до лабораторних занять, завдання для самостійної роботи студентів. https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=17924
Рекомендовані джерела Базова	
1. Дикань С.А. Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях. Університетський курс [Текст]:	



Система оцінювання результатів навчання

Загальна трудомісткість дисципліни – 100 балів. За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 50 балів, за результатами підсумкового контролю 50 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Виконання завдань на практичному занятті	50
Екзамен	50
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкали оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35 - 59	FX	
0 - 34	F	незадовільно

Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Присутність здобувачів вищої освіти на лабораторних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових)

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1792>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри «Будівництва та цивільної інженерії»

28 серпня 2023 р. Протокол № 1