



Силабус навчальної дисципліни
«Правила та безпека дорожнього руху»

Спеціальність	Без обмежень за спеціальностями
Освітня програма	Без обмежень за освітніми програмами
Освітній рівень	Перший (бакалаврський).
Статус дисципліни	Вибіркова.
Мова викладання	Українська.
Курс / семестр	2 курс / 3, 4 семестр.
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції - 20 год.
	Практичні - 20 год.
	Лабораторні - 0 год.
	Індивідуальна робота - 0 год.
	Самостійна робота - 80 год.
Форма підсумкового контролю	Залік.
Кафедра	Галузевого машинобудування та мехатроніки, 102 Л, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-budivelnykh-mashin-ta-obladnannya.html
Викладач (-і)	Скорик Максим Олексійович, ст. викладач
Контактна інформація викладача (-ів)	itm.maxym.skoryk@nupp.edu.ua
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	Аудиторія 102 Л відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни – надання здобувачам вищої освіти знань про актуальні положення правил дорожнього руху та безпеки дорожнього руху автомобільного транспорту.	
Результати вивчення навчальної дисципліни: знати: правила дорожнього руху; основи безпечної експлуатації автомобілів та складів автомобільних транспортних засобів; основи безпечного керування автомобілем та складами автомобільних транспортних засобів; правила надання першої медичної допомоги постраждалим при ДТП; адміністративну та правову відповідальність учасників дорожнього руху за порушення Правил дорожнього руху.; вміти: застосовувати положення Правил дорожнього руху у своїй повсякденній практичній діяльності; надавати першу медичну допомогу потерпілим при ДТП; скласти схему ДТП у разі її скоєння.	
Передумови для навчання Дисципліна ґрупується на знаннях, які набуті здобувачами за компонентами циклу загальної підготовки.	



Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Правила та безпека дорожнього руху.

Тема 1. Обов'язки учасників та посадових осіб по забезпеченню безпеки дорожнього руху.
Тема 2. Загальні положення. **Тема 3.** Дорожні знаки. Дорожня розмітка. **Тема 4.** Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів. Обов'язки і права пішоходів. Обов'язки і права пасажирів. Вимоги до велосипедистів. Вимоги до осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин. **Тема 5.** Регулювання дорожнього руху. Попереджувальні сигнали. Користування зовнішніми світловими приладами. **Тема 6.** Початок руху та зміна його напрямку. Зупинка і стоянка. **Тема 7.** Розташування транспортних засобів на дорозі. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. **Тема 8.** Проїзд перехресть. Проїзд пішохідних переходів і зупинок транспортних засобів. **Тема 9.** Рух транспортних засобів із спеціальними сигналами. Рух через залізничні переїзди. Рух транспортних засобів у колонах. Рух у житловій та пішохідній зоні. Рух по автомагістралях і дорогах для автомобілів. Рух по гірських дорогах і на крутих спусках. Міжнародний рух. **Тема 10.** Переваги маршрутних транспортних засобів. Перевезення пасажирів. Перевезення вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Навчальна їзда. **Тема 11.** Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення. **Тема 12.** Технічний стан і обладнання транспортних засобів. Окремі питання організації дорожнього руху, що потребують узгодження.

Сторінка курсу на платформі Moodle

Розміщено: робоча програма дисципліни, матеріали лекцій, завдання та методичні матеріали до практичних занять, завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти: <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=629>.

Рекомендовані джерела

1. Правила дорожнього руху України 2022. Ілюстрований навчальний посібник. Харків.: Моноліт, 2022 – 128 с.
2. Лях М.А., Дем'янюк О.С., Бешун О.А. Основи керування автомобілем та безпека дорожнього руху : Навч. посібник: для ВНЗ – К.: ВІКНУ, 2011 – 368 с.
3. Собакарь А. Основи безпеки дорожнього руху / А. Собакарь, Я. Холмянський, С. Тараненко. – К.: Знання, 2007. – 332 с.
4. Дерех З.Д. Правила дорожнього руху з коментарями та ілюстраціями / З.Д. Дерех, В.Ф. Душник. – К.: Арій, 2009. – 160 с.
5. Міленін О.Л. Я – водій / О.Л. Міленін, С.М. Гусаров, С.Г. Коломієць, В.Ф. Душник, В.М. Зайченко, М.М. Берізко, Ю.Й. Колчинський. – Х.: Світлофор, 2002. – 216 с.
6. Основенко М.Ю. Автомобілі: Навч. посібник. – К.: НМК ВО, 1992. – 344с.
7. Сажко В.А. Електричне та електронне обладнання автомобілів. – К.: Каравела, 2004. – 304 с.
8. Долганов К.Є. Автомобільні двигуни. Системи живлення та регулювання поршневих двигунів: Навч. посібник. – К.: УТК, 1995. – 148 с.
9. Лудченко О.А. Технічна експлуатація й обслуговування автомобілів: Технологія: Підручник. – К.: Вища шк., 2007. – 527с.

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру здобувач вищої освіти 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 дисципліни.



Накопичування балів з навчальної дисципліни	
Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на лекції	0
Виконання завдань на практичних заняттях	50
Індивідуальне завдання	0
Екзамен	50
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі 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	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	

Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій, 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 лекціях і практичних 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) параметрів навчального процесу.

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=629>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри галузевого машинобудування та мехатроніки,
01 лютого 2023 р. Протокол № 7.