

<p>Відокремлений структурний підрозділ “Снятинський фаховий коледж Закладу вищої освіти “Подільський державний університет”</p>	<p>Силабус навчальної дисципліни «Правила дорожнього руху» Галузь знань: 20 «Аграрні науки та продовольство» Спеціальність: 208 «Агроінженерія» Освітньо-професійна програма: «Агроінженерія»</p>
<p>Освітньо-професійний ступінь</p>	<p>Фаховий молодший бакалавр</p>
<p>Статус дисципліни</p>	<p>Нормативна навчальна дисципліна</p>
<p>Форма навчання</p>	<p>Очна (денна)</p>
<p>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин</p>	<p>4 кредити / 120 годин</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>Українська</p>
<p>Анотація дисципліни</p>	<p>Вивчення та застосування студентами “Правил дорожнього руху” як основного закону, що регламентує єдиний порядок дорожнього руху на всій території України. Викладання курсу передбачає для засвоєння дисципліни традиційні лекційні заняття із застосуванням електронних презентацій в поєднанні з практичними роботами, вирішенням тестових завдань та розгляд типових дорожньо-транспортних ситуацій. Засвоєння предмету формує безпечних та відповідальних особистостей, зменшує аварійність.</p> <p>Основним призначенням дисципліни “Правила дорожнього руху” є виховання професійної компетентності та професійного кругозору, уміння застосувати знання Правил для забезпечення безпеки дорожнього руху</p>
<p>Що буде вивчатися (предмет навчання)</p>	<p>Дисципліна "Правила дорожнього руху" вивчає широкий спектр тем, пов'язаних із забезпеченням безпеки на дорогах та регулюванням руху транспортних засобів. Основні елементи цієї дисципліни включають: знання основних термінів і визначень, пов'язаних з дорожнім рухом, розуміння основних принципів та мети правил дорожнього руху, вивчення конкретних правил для різних видів учасників дорожнього руху автомобілі, велосипеди, пішоходи тощо, аналіз і розгляд типових ситуацій на дорозі та визначення правильних дій учасників руху, розуміння важливості та безпеки використання дорожніх знаків та розмітки, вивчення причин і наслідків дорожньо-транспортних пригод. Розвиток навичок відповідальної поведінки на дорозі та у взаємодії з іншими учасниками руху.</p>
<p>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</p>	<p>Вивчення дисципліни "Правила дорожнього руху" є важливим елементом загальноосвітньої та професійної підготовки особи. Основна мета полягає у засвоєнні правил які забезпечують студентам безпеку як свою так і оточуючих. Допомагає розбиратися у питаннях психофізіології учасників дорожнього руху, їх професійної надійності та етики, уникати ситуацій, що можуть призвести до аварій та травм, набуття навичок спокійного та плавного водіння внаслідок прогнозування ситуацій на дорозі, формування відповідального ставлення до своїх дій на дорозі. Уміння приймати вірні рішення стосовно правил дорожнього руху в реальному часі і правильно взаємодіяти з іншими учасниками дорожнього руху сприяє розвитку уваги, просторового мислення, пам'яті, стресостійкості та рішучості в складних ситуаціях. Результатом засвоєння даних знань є висока конкурентноспроможність на ринку праці та можливість кар'єрного зростання.</p>

<p>Результати навчання</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ РН 1. Застосовувати у професійній діяльності знання із загальнотехнічних, гуманітарних та природничих наук. ▪ РН 3. Розв'язувати типові технічні задачі, пов'язані з функціонуванням техніки та технологічними процесами виробництва, переробки, зберігання та транспортування продукції. ▪ РН 4. Виявляти проблеми, що виникають у професійній діяльності під час експлуатації машин і обладнання, та вирішувати їх. ▪ РН 8. Розуміти будову, принцип дії машин, систем та обладнання виробництва. ▪ РН 12. Оцінювати роботу машин і засобів механізації за критеріями екологічності та вживати заходів зі зниження негативного впливу техніки на екосистему. ▪ РН 17. Ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди. ▪ РН 24. Здатність адаптуватись до нових ситуацій та приймати рішення. ▪ РН 26. Здатність відповідно ставитись до виконуваної роботи та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.
<p>Загальні компетентності</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя. ▪ ЗК 6. Знання та розуміння предметної області. ▪ ЗК 7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ▪ ЗК 9. Здатність до критики й самокритики. ▪ ЗК 11. Адаптованість і комунікабельність. ▪ ЗК 14. Толерантність. ▪ ЗК 15. Екологічна грамотність.
<p>Спеціальні компетентності</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ СК 1. Здатність до застосування знань з технічних характеристик, будови, робочих процесів машин і обладнання для реалізації технологічних процесів виробництва. ▪ СК 5. Здатність комплектувати оптимальні агрегати, технологічні лінії та комплекси машин і обладнання для виробництва. ▪ СК 9. Здатність до використання техніки і обладнання відповідно до вимог екології, принципів оптимального природокористування й охорони довкілля. ▪ СК 10. Здатність планувати, здійснювати технічне обслуговування та усувати відмови техніки та технологічного обладнання. ▪ СК 11. Здатність забезпечувати безпечну роботу машин і обладнання та організувати роботу людей відповідно до вимог охорони праці та безпеки життєдіяльності. ▪ СК 19. Здатність керувати машинами, працювати з обладнанням; виконувати технологічні операції, комплектувати та налагоджувати агрегати, обладнання, користуватись приладами та інструментами. ▪ СК 25. Здатність володіти навичками слюсаря-ремонтника, водія транспортних засобів, тракториста-машиніста та виконувати технологічні операції.
<p>Навчальна логістика</p>	<p>Тема 1. Загальні положення, терміни та визначення.</p> <p>Тема 2. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів.</p> <p>Тема 3. Обов'язки і права пішоходів та пасажирів.</p> <p>Тема 4. Вимоги до велосипедів та осіб, які керують гужовим транспортом та погоничів тварин.</p> <p>Тема 5. Дорожні знаки, їх характеристика.</p> <p>Тема 6. Дорожня розмітка та її характеристика.</p> <p>Тема 7. Регулювання дорожнього руху.</p>

	<p>Тема 8. Швидкість руху. Тема 9. Обгін транспортних засобів. Тема 10. Зупинка та стоянка транспортних засобів. Тема 11. Проїзд перехресть. Тема 12. Переваги маршрутних транспортних засобів та користування зовнішніми світловими приладами. Тема 13. Проїзд пішохідних переходів і зупинок транспортних засобів. Тема 14. Рух через залізничні переїзди. Тема 15. Перевезення пасажирів та вантажів. Тема 16. Буксирування транспортних засобів. Тема 17. Навчальна їзда, рух у колонах та швидкісних дорогах. Тема 18. Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення. Тема 19. Технічний стан транспортних засобів. Тема 20. Окремі питання дорожнього руху, що потребують узгодження. Тема 21. Європротокол та адміністративна відповідальність.</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Дисципліна «Правила дорожнього руху» може вивчатись здобувачами освіти під час набуття окремих компетентностей на предметах "Безпека життєдіяльності", "Основи правознавства", «Охорона праці», «Трактори та автомобілі».</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>Дисципліна «Правила дорожнього руху» надає базові знання та компетентності для вивчення таких дисциплін як: "Основи керування автомобілем", «Сільськогосподарські машини».</p>
<p>Рекомендована література</p>	<p style="text-align: center;">Основна (базова):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фоменко О. Я. Правила дорожнього руху України : автошкола (коментар у малюнках). Київ : УКРСПЕЦВИДАВ, 2019. 112 с. : іл. 2. ДСТУ 4092-2002. Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосування та вимоги безпеки. Чинний від 01.01.2003. Київ : Держстандарт України, 2002. 40 с. 3. ДСТУ 4100-2002. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування. Чинний від 01.01.2003. Київ : Держстандарт України, 2002. 66 с. 4. Венгер А. С. Правила дорожнього руху: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». А.С. Венгер; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 20 с. 5. ДСТУ 2587:2010. Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування. Чинний від 01.04.2011. Київ : Держспоживстандарт України, 2011. 54 с. 6. Білоконь Я.Ю. Автотранспортні засоби категорії "В" і "С". К. : Арій, 2009. 352 с. 7. Правила дорожнього руху: офіційне видання 2023. К.: Арій, 2023. 68 с. 8. Піхотко О.В. Професійна етика водія та безпека дорожнього руху: навчальний посібник. Острозь, 2021. - 142 с. <p style="text-align: center;">Допоміжна:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постанова Кабінету міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 «Про Правила дорожнього руху» (зі змінами по серпень.2023 р. включно) https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/1306-2001-%D0%BF#Text 2. Дерех З.Д., Заворицький Ю.С. Ілюстровані правила дорожнього руху України: навчальний посібник, 9-те вид. Київ, 2023, 120 с. 3. Закон України "Про автомобільний транспорт" від 05.04.2001 р. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2344-14#Text 4. Міжнародна Конвенція "Про дорожній рух". https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_041#Text 5. ДСТУ 3649:2010: Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо

Інформаційні ресурси	безпеності технічного стану та методи контролювання. Видання офіційне. Київ, Держспоживстандарт України, 2011. https://patrul.in.ua/pdf/dstu-3649.pdf	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://vodiy.ua/ 2. https://green-way.com.ua/uk 3. https://pdr.infotech.gov.ua/ 4. https://hsc.gov.ua/ 5. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3353-12#Text 	
Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин
	Лекції	75
	Семинарські	-
	Практичні	-
	Лабораторні	-
	Самостійна робота	45
Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів
	Екзамен	5
Шкала оцінювання, національна та ЄКТС	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
	A	<i>Відмінно</i>
	B	<i>Добре</i>
	C	
	D	<i>Задовільно</i>
	E	
	FX	<i>Незадовільно</i>
	F	<i>Незадовільно</i>
Викладач	Захаркевич Володимир Ігорович	
	Посада викладач	
	Категорія спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії	
	Педагогічне звання	
	Науковий ступінь	
E-mail: 1zaharvovan@gmail.com		
Вебсайт		