

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВСИ «БОБРИНЕЦЬКИЙ АГРАРНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІМ. В.
ПОРИКА БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ»**

**‘ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ
ТА ОСНОВИ БЕЗПЕКИ РУХУ»**

галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
спеціальність	201 Агрономія
кваліфікація	фаховий молодший бакалавр з агрономії
відділення	Агрономія та землевпорядкування

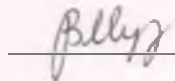
2025-2026 навчальний рік

Програма навчальної дисципліни «Правила дорожнього руху та основи безпеки руху» для здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 201 Агроніомія кваліфікації фаховий молодший бакалавр з агрономії. - Бобринець: ВСП «Бобринецький АФК ім. В. Порика БНАУ», 2025. - 20 с.

Укладач: Д. А. Баклан - викладач агрономічних дисциплін

Програму схвалено на засіданні циклової комісії спеціальністю Н1 Агроніомія
Протокол № 2 від 10 09 2025 р.

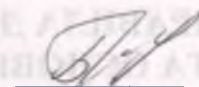
Голова циклової комісії



Вікторія МУЗИКА

Схвалено методичною радою ВСП «Бобринецький АФК ім. В. Порика БНАУ»
Протокол № 1 від 11 09 2025 р.

Голова методичної ради



Тетяна БОНДАРЄВСЬКА

ЗМІСТ

1.	ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	4
2.	МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ ТА ОСНОВИ БЕЗПЕКИ РУХУ»	5
3.	ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ	6
4.	СФОРМОВАНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ, РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ	6
5.	ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ ТА ОСНОВИ БЕЗПЕКИ РУХУ»	8
6.	СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	11
7.	ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	12
7.1.	ЛЕКЦІЇ	13
7.2.	ЛАБОРАТОРНІ ЗАНЯТТЯ	14
7.3.	САМОСТІЙНА РОБОТА	15
8.	МЕТОДИ НАВЧАННЯ	16
9.	ФОРМИ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ	17
10.	ЗАСОБИ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ	17
11.	КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ	18
12.	ПЕРЕЛІК НАОЧНИХ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ НАВЧАННЯ	18
13.	РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ	19

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Згідно з навчальним планом на 2025-2026 навчальний рік, на вивчення дисципліни «Правила дорожнього руху та основи безпеки руху» (ОК 10) для денної форми навчання виділено всього 90 академічних годин (3 кредити ECTS), у т.ч. аудиторних - 60 годин (лекції -6 годин, практичні заняття – 24 години), самостійна робота студентів - 60 годин.

Опис навчальної дисципліни за показниками та формами навчання наведено в таблиці:

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-професійний ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
		денна форма навчання
Кількість кредитів – 3	20 Аграрні науки та продовольство	Обов'язкова
Кількість модулів – 2	Спеціальність 201 Агрономія	Рік підготовки 2 -й
Кількість змістовних модулів – 2		Семестр 3-й
Загальна кількість годин – 90		
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 год, самостійна робота – 6 години	фаховий молодший бакалавр	Лекції 6 годин
		Лабораторні 24 години
		Самостійна робота 60 годин
		Вид контролю: диференційований залік

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ ТА ОСНОВИ БЕЗПЕКИ РУХУ»

Метою вивчення дисципліни є формування спеціальних знань та уявлень із положень, приписів і настанов, що визначають порядок дорожнього руху в Україні.

Завданням дисципліни є вивчення Правил дорожнього руху України, формування спеціальних умінь та навичок щодо правил використання засобів регулювання руху, порядку дорожнього руху, вибору безпечної швидкості руху у конкретних дорожніх ситуаціях, організації перевезень пасажирів та вантажів тощо.

Предметом дисципліни є нормативні акти, положення, приписи і настанови, що визначають порядок дорожнього руху в Україні.

Правила дорожнього руху вивчають нормативні акти, що стосуються особливостей дорожнього руху та встановлюють єдиний порядок дорожнього руху на всій території України. Дисципліна «Правила дорожнього» руху є основою для вивчення дисциплін «Організація дорожнього руху», «Технічні засоби організації дорожнього руху», «Вантажні перевезення», «Пасажирські перевезення».

Вивчивши дану дисципліну, здобувачі освіти повинні

знати: правила дорожнього руху; правила перевезення вантажів (в т.ч. небезпечних, негабаритних), порядок і умови перевезення пасажирів і багажу

засоби підвищення продуктивності праці; правила і норми з охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки під час експлуатації та обслуговування тракторів, сільськогосподарських та інших машин, вимоги законодавства з питань охорони навколишнього природного середовища; техніку внесення хімічних препаратів, роботи з колоїдними розчинами; промивки; основи роботи з електронними засобами (GPS навігатори).

здобувачі освіти повинні

уміти: виконувати вимоги правил дорожнього руху, правил перевезень вантажів, пасажирів та багажу; контролювати правильність завантаження, розміщення та кріплення вантажів у кузові автотранспортного засобу малої вантажопідйомності, а також порядок розміщення пасажирів у легкових автомобілях самостійно виконувати сільськогосподарські та інші механізовані роботи на колісних і гусеничних тракторах з потужністю двигуна до 73,5 кВт (до 100 к. с.), сільськогосподарських машинах, що агрегатуються з тракторами цієї потужності згідно з вимогами агротехніки та агротехнології. Комплектувати машинно-тракторні агрегати. Виконувати транспортні роботи на тракторах з дотриманням правил дорожнього руху та правил перевезення вантажів.

Дотримуватися правил і норм з охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати: правила дорожнього руху України, уміти застосовувати набуті знання в практиці організації безпечного перевезення вантажів та пасажирів.

3. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Обов'язкова навчальна дисципліна «Правила дорожнього руху та основи безпеки руху» базується на знаннях таких дисциплін, а саме НПП Трактори», «Механізація і автоматизація с/г виробництва», «Охорона праці та БЖД». Програму дисципліни укладено відповідно до Державних стандартів освіти в Україні, освітньо-професійної програми підготовки фахового молодшого бакалавра за всіма спеціальностями.

4.СФОРМОВАНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ, РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Сформовані компетентності

Символ компетентності	Сформовані компетентності
СК 9	Прагнення до збереження навколишнього середовища
СК 12	Здатність забезпечувати безпечність праці під час вирощування сільськогосподарських та інших рослин.

Результати навчання

Символ результатів	Результати навчання з дисципліни
РН - 11	Комплектувати і експлуатувати машинно-тракторні агрегати.
РН - 20	Вміти керувати тракторами та сільськогосподарськими машинами з дотриманням безпеки і правил дорожнього руху.

5. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ ТА ОСНОВИ БЕЗПЕКИ РУХУ»

Загальний обсяг навчального часу, відведеного на вивчення дисципліни складає 90 годин, у тому числі - 6 годин лекцій, 24 години лабораторних занять, 60 годин - самостійна робота студентів.

Програму дисципліни поділено на три змістових модулів. Контроль проводиться у формі тестових робіт та включає перевірку виконання самостійної роботи студентів.

Підсумковий контроль передбачає диференційований залік.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ

Лекція 1. Загальні положення, терміни та визначення, обов'язки та права учасників дорожнього руху.

Загальні положення, терміни та визначення

Значення Правил дорожнього руху /надалі – Правил/ відповідно до Закону України «Про дорожній рух» щодо забезпечення порядку та безпеки руху. Правила – основний документ, що регламентує рух транспортних засобів, пішоходів і пасажирів.

Обов'язки та права водіїв транспортних засобів, пішоходів і пасажирів

Загальні обов'язки учасників руху: водіїв транспортних засобів, пішоходів, пасажирів, погоничів тварин. Порядок введення обмежень на дорогах. Документи, які повинен мати водій при собі. Обов'язки водія для забезпечення безпеки дорожнього руху.

Забезпечення безпеки руху транспортних засобів, обладнаних спеціальними звуковими та світловими сигналами.

Самостійна робота № 1

Загальна структура Правил, значення основних термінів та визначень.

Самостійна робота № 2.

Пред'явлення документів працівникам, які здійснюють нагляд за дорожнім рухом

Самостійна робота № 3

Обов'язки пішоходів і пасажирів, водіїв мопедів і велосипедів щодо забезпечення безпеки дорожнього руху

Самостійна робота № 4

Обов'язки водіїв у разі дорожньо-транспортних пригод..

Самостійна робота № 5 Регулювання дорожнього руху.

Дорожні знаки, їх характеристика. Призначення дорожніх знаків, їх характеристика і класифікація. Попереджувальні знаки. Загальні ознаки, назва, призначення, розміщення. Знаки пріоритету. Загальні ознаки, назва, призначення, розміщення. Заборонні знаки. Загальні ознаки, назва, призначення, розміщення.

Самостійна робота № 6 Наказові та інформаційно-вказівні знаки. Загальні ознаки, назва, призначення, розміщення.

Самостійна робота № 7 Знаки сервісу та таблички до дорожніх знаків. Призначення, назва і розміщення

Самостійна робота № 8 Дорожня розмітка, обладнання, їх характеристика

Призначення та види розміток. Горизонтальна розмітка. Вертикальна розмітка. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки.

Дорожнє обладнання як засіб забезпечення регулюванням дорожнього руху на небезпечних ділянках доріг.

Самостійна робота № 9 Огородження, світлове сигнальне обладнання, напрямні пристрої, попереджувальні світлові тумби та інше обладнання.

Самостійна робота № 10 Регулювання дорожнього руху за допомогою світлофорів і сигналів регулювальника

Призначення, типи та сигнали світлофора. Світлофори особливої форми, їх дія та значення. Значення сигналів світлофорів.

Світлофори для регулювання руху транспортних засобів окремими смугами проїзної частини. Світлофори, що встановлюють перед залізничними переїздами, розвідними мостами, причалами паромних переправ, у місцях виїзду на дорогу пожежних та інших спеціальних автомобілів.

Самостійна робота № 11 Сигнали регулювальника (особи, уповноваженої регулювати дорожній рух), значення сигналів. Сигнали регулювальника та обов'язки учасників руху для їх виконання.

Самостійна робота № 12 Дії водіїв і пішоходів у випадках, коли на перехрестях значення сигналів світлофорів та регулювальника суперечливі. Значення сигналів світлофора за наявності на перехресті дорожніх знаків, що встановлюють переважне право на рух.

5. Лабораторно-практична робота № 1 *Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння керуватися знаками і дорожньою розміткою.*

6. Лабораторно-практична робота № 2 *Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння керуватися сигналами світлофора та регулювальника.*

7. Лабораторно-практична робота № 3 *Розгляд типових дорожньо-транспортних ситуацій з використанням технічних засобів, макетів, стендів при порушенні вимог дорожніх знаків, дорожньої розмітки, порушенні проїзду сигналів світлофорів та регулювальника.*

Самостійна робота № 13 **Порядок руху. Зупинка і стоянка транспортних засобів.** Попереджувальні сигнали, види, призначення та вимоги до їх подачі. Обов'язки учасників руху відповідно до попереджувальних сигналів. Додаткові, допоміжні попереджувальні сигнали.

Самостійна робота № 14 Заборона звукового сигналу та допустиме його включення. Швидкість руху та дистанція. Вибір водієм безпечних дистанцій та інтервалів між транспортними засобами, що рухаються. Обов'язки водія перед початком руху. Початок руху, маневрування. Перешиккування для проїзду, виконання поворотів (розворотів). Місця заборони розвороту. Порядок руху заднім ходом.

Самостійна робота № 15 Обгін, обов'язки водіїв під час обгону. Порядок виконання обгону. Місця, де заборонено обгін.

Зупинка і стоянка. Порядок зупинки та стоянки транспортних засобів, безпечні умови. Місця заборони стоянки. Розміщення транспортних засобів на проїзній частині

Самостійна робота № 16 Вимоги до розміщення транспортних засобів на проїзній частині залежно від кількості смуг для руху, виду транспортних засобів

та швидкості їх пересування. Випадки, коли дозволяють рух трамвайними коліями. Зустрічний роз'їзд та переважне право проїзду

Самостійна робота № 17 Обов'язки водія за ситуації, коли йому необхідно залишити своє місце за кермом. Вимушені зупинки та відповідні обов'язки водія. Порядок виїзду з дворів та прилеглих до дороги територій

Лекція 2. Проїзд перехресть. Регульовані перехрестя. Поняття та ознаки регульованих перехресть. Правила проїзду регульованих перехресть. Порядок та черговість руху на регульованих перехрестях.

Поняття про нерегульовані перехрестя та їх види. Правила проїзду перехрестя рівнозначних та нерівнозначних доріг. Порядок руху на них.

Самостійна робота № 18 Випадки, коли водій не може визначити головну дорогу, а знаки пріоритету відсутні. Небезпечні наслідки порушення правил проїзду перехресть.

10. Лабораторно-практична робота № 4. *Набуття навичок із подачі попереджувального сигналу рукою. Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху.*

11. Лабораторно-практична робота № 5 *Набуття навичок з вибору швидкості руху, дистанції, інтервалу, обгону і зустрічного роз'їзду. Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху.*

12. Лабораторно-практична робота № 6. *Набуття навичок з правил зупинки та стоянки транспортних засобів. Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху.*

13. Лабораторно-практична робота № 7 *Набуття навичок з проїзду регульованих та нерегульованих перехресть. Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху.*

Самостійна робота № 19 **Проїзд пішохідних переходів і зупинок транспортних засобів, залізничних переїздів. Переваги маршрутних транспортних засобів** Порядок руху транспортних засобів на пішохідних переходах та повз зупинки громадського транспорту.

Різновидності залізничних переїздів та порядок руху на них. Обов'язки водіїв у разі вимушеної зупинки на залізничному переїзді. Небезпечні наслідки порушення правил руху на залізничному переїзді.

Самостійна робота № 20 Порядок руху через залізничний переїзд великогабаритних, спеціальних і тихохідних сільськогосподарських машин і механізмів та тракторних поїздів. Переваги громадського транспорту, маршрутних транспортних засобів у разі проїзду перехресть та біля зупинок.

Рух автомагістралями, порядок руху, маневрування та зупинки, з'їзди з автомагістралей.

Самостійна робота № 21 Рух гірськими дорогами і крутими спусками. Рух та стоянка вночі. Вимоги до користування світловими приладами, протитуманними фарами. Рух транспортних засобів у колонах. Рух у житловій зоні. Буксирування. Порядок буксирування на гнучкій та твердій зчипці.

Самостійна робота № 22 Буксирування вночі та за інших умов недостатньої видимості. Випадки, коли буксирування заборонено. Навчальна їзда. Вимоги до слухачів та до навчального транспортного засобу. Міжнародний рух. Перегін тварин через залізничний переїзд. Заборона для водіїв під час проїзду залізничних переїздів

Самостійна робота № 23 **Перевезення людей і вантажу** Правила перевезення людей у транспортних засобах. Обов'язки водія під час перевезення людей. Обладнання транспортних засобів розпізнавальними знаками. Заборони під час перевезення людей (у транспортних причепах, напівпричепах, санях). Непередбачені наслідки недотримання правил перевезення людей.

Самостійна робота № 24 Правила завантаження транспортного засобу й умов перевезення вантажів. Особливості перевезення небезпечних вантажів і тари з-під них.

Самостійна робота № 25 Дозвіл на їх перевезення. Особливості перевезення сипучих вантажів. Обов'язки водія під час перевезення вантажів.

16. Лабораторно-практична робота № 8 . *Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння при проїзді пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.*

17. Лабораторно-практична робота № 9 *Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння при русі на автомагістралях, дорогах для автомобілях, в житлових зонах, в колонах, на гірських дорогах, при навчальній їзді та при буксируванні*

18. Лабораторно-практична робота № 10 *Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Відпрацювання навичок при перевезенні пасажирів та вантажів.*

Лекція 3 **Додаткові вимоги Правил дорожнього руху.**

Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення; технічний стан і обладнання транспортних засобів.

Вимоги до обладнання транспортних засобів номерними, розпізнавальними та попереджувальними знаками, їх нанесення та розміщення на транспортному засобі..

Загальні відомості щодо технічного стану транспортних засобів. Вимоги до гальм, рульового керування, коліс, двигуна та трансмісії, зовнішніх освітлювальних приладів, кабіни, кузовів, причепів, напівпричепів та додаткового обладнання

Самостійна робота № 26 Заборони щодо зміни розмірів, форми, позначень, кольору та розміщення номерних знаків

Знак аварійної зупинки, призначення, порядок використання.

Самостійна робота № 27 Несправності та обставини, за яких водій має прямувати до місця зупинки (стоянки) із дотриманням необхідних запобіжних заходів

Самостійна робота № 28 Знаки розпізнавальні, що встановлюють на транспортних засобах: «Автопоїзд», «Глухий водій», «Діти», «Довгомірний транспортний засіб», «Інвалід», «Колона» та інші з додатка № 4 до Правил, їх характеристика

Самостійна робота № 29 Окремі питання організації дорожнього руху

Вимоги Правил щодо питань організації дорожнього руху, що узгоджують з органами Державтоінспекції (встановлення будь-яких світлових сигналів, дорожніх знаків, нанесення ліній дорожньої розмітки та інших додаткових, спеціальних пристроїв, сигналів).

Самостійна робота № 30 Додаткові вимоги до руху велосипедистів, гужових возів та прогону тварин.

Обов'язки посадових та інших осіб, транспортних, дорожньо-експлуатаційних, комунальних та інших підприємств і організацій.

21. Лабораторно-практична робота № 11. *Набуття навичок з оцінки технічного стану та обладнання транспортних засобів. Розгляд типових дорожньо-транспортних ситуацій з використанням технічних засобів, макетів та стендів.*

22. Лабораторно-практична робота № 12 *Вивчення номерних знаків та написів, обов'язкових для механічних транспортних засобів.*

4. Структура навчальної дисципліни

№ п/п	Назви тем	Кількість годин			
		Усього	у тому числі		
			лекції	практичні	самостійна робота
1	2	3	4	5	6
1	Лекція 1. Загальні положення, терміни та визначення, обов'язки та права учасників дорожнього руху.	42	2	6	34
2	Лекція 2. Проїзд перехресть.	32	2	14	16
3	Лекція 3 Додаткові вимоги Правил дорожнього руху. Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення; технічний стан і обладнання транспортних засобів.	16	2	4	10
	Всього	90	6	24	60

5. Теми лекційних занять

№ з/п	Назватеми	Кількість годин
1	Загальні положення, терміни та визначення, обов'язки та права учасників дорожнього руху	2
2	Проїзд перехресть. Регульовані перехрестя нерегульовані перехрестя	2
3	Додаткові вимоги Правил дорожнього руху. Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення; технічний стан і обладнання транспортних засобів.	2

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння керуватися знаками і дорожньою розміткою.	2
2.	Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння керуватися знаками і дорожньою розміткою.	2
3.	Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння керуватися сигналами світлофора та регулювальника.	2
4.	Розгляд типових дорожньо-транспортних ситуацій з використанням технічних засобів, макетів, стендів при порушенні вимог дорожніх знаків, дорожньої розмітки, порушенні проїзду сигналів світлофорів та регулювальника.	2
5.	Набуття навичок з вибору швидкості руху, дистанції, інтервалу, обгону і зустрічного роз'їзду. Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху.	2
6.	Набуття навичок з правил зупинки та стоянки транспортних засобів. Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху.	2
7.	Набуття навичок з проїзду регульованих та нерегульованих перехресть. Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху	2
8.	Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння при проїзді пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	2
9.	Формування навичок правильної орієнтації, оцінювання ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Відпрацювання навичок при перевезенні пасажирів та вантажів.	2
10.	Ознайомлення з діями водіїв за конкретних умов дорожнього руху. Формування вміння при русі на	2

	автомагістралях, дорогах для автомобілях, в житлових зонах, в колонах, на гірських дорогах, при навчальній їзді та при буксируванні.	
11.	Набуття навичок з оцінки технічного стану та обладнання транспортних засобів. Розгляд типових дорожньо-транспортних ситуацій з використанням технічних засобів, макетів та стендів.	2
12.	Вивчення номерних знаків та написів, обов'язкових для механічних транспортних засобів.	2
Всього		24

7. Самостійна робота

№з/п	Назватеми	Кількість годин
1.	Загальна структура Правил, значення основних термінів та визначень.	2
2.	Пред'явлення документів працівникам, які здійснюють нагляд за дорожнім рухом	2
3.	Обов'язки пішоходів і пасажирів, водіїв мопедів і велосипедів щодо забезпечення безпеки дорожнього руху	2
4.	Обов'язки водіїв у разі дорожньо-транспортних пригод..	2
5.	Регулювання дорожнього руху. Дорожні знаки, їх характеристика. Призначення дорожніх знаків, їх характеристика і класифікація	2
6.	Наказові та інформаційно-вказівні знаки. Загальні ознаки, назва, призначення, розміщення.	2
7.	Знаки сервісу та таблички до дорожніх знаків. Призначення, назва і розміщення	2
8.	Дорожня розмітка, обладнання, їх характеристика Призначення та види розміток. Горизонтальна розмітка. Вертикальна розмітка. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки. Дорожнє обладнання як засіб забезпечення регулюванням дорожнього руху на небезпечних ділянках доріг.	2
9.	Огородження, світлове сигнальне обладнання, напрямні пристрої, попереджувальні світлові тумби та інше обладнання.	2
10.	Регулювання дорожнього руху за допомогою світлофорів і сигналів регулювальника	2
11.	Сигнали регулювальника (особи, уповноваженої регулювати дорожній рух), значення сигналів. Сигнали регулювальника та обов'язки учасників руху для їх виконання.	2
12.	Дії водіїв і пішоходів у випадках, коли на перехрестях значення сигналів світлофорів та регулювальника суперечливі. Значення сигналів світлофора за наявності на перехресті дорожніх знаків, що встановлюють переважне право на рух.	2
13.	Порядок руху. Зупинка і стоянка транспортних засобів	2
14.	Заборона звукового сигналу та допустиме його включення. Швидкість руху та дистанція. Вибір водієм безпечних дистанцій та інтервалів між транспортними засобами, що рухаються. Обов'язки водія перед початком руху. Початок руху, маневрування.. Перешикування для проїзду, виконання поворотів (розворотів). Місця заборони	2

	розвороту. Порядок руху заднім ходом.	
15.	Обгін, обов'язки водіїв під час обгону. Порядок виконання обгону. Місця, де заборонено обгін. Зупинка і стоянка. Порядок зупинки та стоянки транспортних засобів, безпечні умови. Місця заборони стоянки. Розміщення транспортних засобів на проїзній частині	2
16.	Вимоги до розміщення транспортних засобів на проїзній частині залежно від кількості смуг для руху, виду транспортних засобів та швидкості їх пересування. Випадки, коли дозволяють рух трамвайними коліями. Зустрічний роз'їзд та переважне право проїзду	2
17.	Обов'язки водія за ситуації, коли йому необхідно залишити своє місце за кермом. Вимушені зупинки та відповідні обов'язки водія. Порядок виїзду з дворів та прилеглих до дороги територій	2
18.	Випадки, коли водій не може визначити головну дорогу, а знаки пріоритету відсутні. Небезпечні наслідки порушення правил проїзду перехресть.	2
19.	Проїзд пішохідних переходів і зупинок транспортних засобів, залізничних переїздів. Переваги маршрутних транспортних засобів	2
20.	Порядок руху через залізничний переїзд великогабаритних, спеціальних і тихохідних сільськогосподарських машин і механізмів та тракторних поїздів. Переваги громадського транспорту, маршрутних транспортних засобів у разі проїзду перехресть та біля зупинок. Рух автомагістралями, порядок руху, маневрування та зупинки, з'їзди з автомагістралей.	2
21.	Рух гірськими дорогами і крутими спусками. Рух та стоянка вночі. Вимоги до користування світловими приладами, протитуманними фарами. Рух транспортних засобів у колонах. Рух у житловій зоні. Буксирування. Порядок буксирування на гнучкій та твердій зчипці.	2
22.	Буксирування вночі та за інших умов недостатньої видимості. Випадки, коли буксирування заборонено. Навчальна їзда. Вимоги до слухачів та до навчального транспортного засобу. Міжнародний рух. Перегін тварин через залізничний переїзд. Заборона для водіїв під час проїзду залізничних переїздів	2
23.	Перевезення людей і вантажу Правила перевезення людей у транспортних засобах. Обов'язки водія під час перевезення людей. Обладнання транспортних засобів розпізнавальними знаками. Заборони під час перевезення людей (у транспортних причепах, напівпричепах, санях).	2

	Непередбачені наслідки недотримання правил перевезення людей.	
24.	Правила завантаження транспортного засобу й умови перевезення вантажів. Особливості перевезення небезпечних вантажів і тари з-під них.	2
25.	Дозвіл на їх перевезення. Особливості перевезення сипучих вантажів. Обов'язки водія під час перевезення вантажів.	2
26.	Заборони щодо зміни розмірів, форми, позначень, кольору та розміщення номерних знаків. Знак аварійної зупинки, призначення, порядок використання.	2
27.	Несправності та обставини, за яких водій має прямувати до місця зупинки (стоянки) із дотриманням необхідних запобіжних заходів	2
28.	Знаки розпізнавальні, що встановлюють на транспортних засобах: «Автопоїзд», «Глухий водій», «Діти», «Довгомірний транспортний засіб», «Інвалід», «Колона» та інші з додатка № 4 до Правил, їх характеристика	2
29.	Окремі питання організації дорожнього руху Вимоги Правил щодо питань організації дорожнього руху, що узгоджують з органами Державтоінспекції	2
30.	Додаткові вимоги до руху велосипедистів, гужових возів та прогону тварин. Обов'язки посадових та інших осіб, транспортних, дорожньо-експлуатаційних, комунальних та інших підприємств і організацій.	2

8. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Під час вивчення курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, роздатковий матеріал, малюнки і табличний матеріал, дискусійні обговорення проблемних питань.

Лабораторні заняття проводяться з виконанням ситуаційних та творчих завдань.

Також використовується виконання групових завдань, проведення ділових та рольових ігор. Основна увага на заняттях зосереджується на різних видах роботи, що має на меті навчити студентів працювати з різними видами посібників. Усний виклад, робота студентів з навчальною літературою, демонстрація і спостереження, вправи, імітаційний метод контролю та оцінювання результатів навчально-пізнавальної діяльності.

9. ФОРМИ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

Поточний контроль знань студентів з навчальної дисципліни проводиться в усній та письмовій формах. Він здійснюється у формі виконання тестів, дискусійних обговорень проблемних питань, виконання ситуаційних та творчих завдань. Контроль самостійної роботи проводиться шляхом складання контрольних тестових завдань перевіркою або захистом виконаних завдань.

Підсумковий контроль знань студентів відбувається на диферційованому

заліку захистом. Кількість отриманих балів з кожного виду навчальних робіт за різними формами поточного контролю виставляється студентам у журнал академічної групи.

10. ЗАСОБИ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінка за лекційне заняття виставляється за активність студента в дискусії, якість конспекту.

Оцінку на лабораторному занятті студент отримує за виконані письмові роботи, зроблені доповіді, презентації, реферати, активність під час дискусій тощо.

Також засобами оцінювання результатів навчання з дисципліни є стандартизовані комп'ютерні тести.

11. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Поточний контроль успішності здобувачів фахової перед вищої освіти здійснюється за **дванадцятибальною** шкалою

Критерії оцінювання результатів навчання за дванадцятибальною шкалою

Рівні компетентності	Бали	Критерії
I. Початковий	1	Студент володіє навчальним матеріалом на рівні елементарного розпізнавання і відтворення окремих фактів, елементів, об'єктів, що позначаються учнем окремими словами чи реченнями
	2	Студент володіє матеріалом на елементарному рівні засвоєння, викладає його уривчастими реченнями. Виявляє здатність викласти думку на елементарному рівні
	3	Студент володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становить незначну частину навчального матеріалу
II. Середній	4	Студент володіє матеріалом на початковому рівні, значну частину матеріалу відтворює на репродуктивному рівні
	5	Студент володіє матеріалом на рівні, вищому за початковий, здатний за допомогою вчителя логічно відтворити значну його частину
	6	Студент може відтворити значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень, за допомогою вчителя може аналізувати навчальний матеріал, порівнювати та робити висновки, виправляти допущені помилки
III. Достатній	7	Студент здатний застосовувати вивчений матеріал на рівні стандартних ситуацій, частково контролювати власні навчальні дії, наводити окремі власні приклади на підтвердження певних суджень
	8	Студент вміє порівнювати, узагальнювати, систематизувати інформацію під керівництвом учителя, в цілому самостійно застосовувати її на практиці, контролювати власну діяльність, виправляти помилки і добирати аргументи на підтвердження певних думок під керівництвом вчителя

	9	Студент вільно (самостійно) володіє вивченим обсягом матеріалу, в тому числі і застосовує його на практиці; вільно розв'язує задачі в стандартних ситуаціях, самостійно виправляє допущені помилки, добирає переконливі аргументи на підтвердження вивченого матеріалу
IV. Високий	10	Студент виявляє початкові творчі здібності, самостійно визначає окремі цілі власної навчальної діяльності, оцінює окремі нові факти, явища, ідеї; знаходить джерела інформації та самостійно використовує їх відповідно до цілей, поставлених учителем
	11	Студент вільно висловлює власні думки і відчуття, визначає програму особистої пізнавальної діяльності, самостійно оцінює різноманітні життєві явища і факти, виявляючи особисту позицію щодо них; без допомоги вчителя знаходить джерела інформації і використовує отримані відомості відповідно до мети та завдань власної пізнавальної діяльності. Використовує набуті знання і вміння в нестандартних ситуаціях
	12	Студент виявляє особливі творчі здібності, самостійно розвиває власні обдарування і нахили, вміє самостійно здобувати знання

12. ПЕРЕЛІК НАОЧНИХ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ НАВЧАННЯ

Наочні засоби:

1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint.
2. Інформаційні стенди, малюнки, таблиці, схеми
3. Нормативно-правова документація.

Технічні засоби:

1. Ноутбук.
2. Мультимедіапроектори в навчальних аудиторіях.
3. Комп'ютерний клас для проведення підсумкового тестового контролю знань .

13. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основна література:

Основна література

1. Закон України «Про дорожній рух» – прийнятий 28.01.1993 р., зі змінами та доповненнями станом на 17.12.2024 р.
2. Правила дорожнього руху України: офіційне видання. – Київ: Арій, 2021. – 52 с.
3. Дерех З.Д., Душник В.Ф. **Правила дорожнього руху України з коментарями та ілюстраціями.** – Київ: Арій, 2017. – 168 с.
4. Дрозд М.І., Зозуля К.С. **Підручник водія: основи керування автомобілем.** – Київ, 2021. – 198 с.

Додаткова література

1. Дерех З.Д. **25 уроків з Правил дорожнього руху.** – 2-ге вид., перероб. і доп. – Київ: Арій, 2007. – 80 с.
2. Собакарь А.О., Холмянський Я.Д. **Основи безпеки дорожнього руху: навч. посібник.** – Київ: Знання, 2007. – 312 с.
3. Тимовський О.А., Дерех З.Д., Заворицький Ю.С. **Основи безпечного керування дорожніми транспортними засобами.** – 2-ге вид., перероб. і доп. – Київ: АСХ, 2006. – 186 с.

Посилання на інтернет ресурси

1. КІРТ SumDU – навчальні матеріали з правил дорожнього руху та тестування. Режим доступу: <http://kipt.sumdu.edu.ua/>
2. Vodyi Kiev – ПДР онлайн – правила дорожнього руху України з поясненнями. Режим доступу: <http://online.vodiy.kiev.ua/pdr/>
3. NTN – ПДР України – онлайн-версія правил дорожнього руху України. Режим доступу: <http://ntn.ua/uk/services/pdd>
4. PDD Online Ukraine – електронна версія ПДР України. Режим доступу: <http://pdd.online.ua/ukr/pravila-dorozhnogo-dvizheniya-ukraviny/>
5. Monolith – ПДР України онлайн – правила дорожнього руху українською мовою. Режим доступу: <http://monolith.in.ua/pdd/onlavn-pdr-ukravini-ukravinskoyu-movovu/>
6. Green Way – тести ПДР – онлайн-платформа для підготовки до іспиту з водіння та проходження тестів ПДР. Режим доступу: <https://green-way.com.ua/uk>