

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра Агроінженерії та автомобільного транспорту

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

Олександр ГОРБЕНКО


(підпис)

“ 02 ” вересня 2024р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(обов'язкова навчальна дисципліна)

ОСНОВИ БЕЗПЕКИ ТА ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ

(назва навчальної дисципліни)

Освітньо-професійна програма

Автомобільний транспорт

(назва)

спеціальність – 274 Автомобільний транспорт
(код та найменування спеціальності)

галузь знань – 27 Транспорт
(шифр та найменування)

освітній ступінь – Бакалавр
(бакалавр, магістр)

факультет – Інженерно-технологічний
(назва факультету)

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи безпеки та правила дорожнього руху» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Автомобільний транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт

Мова викладання: державна

Розробник: Сергій ЛЯШЕНКО, кандидат технічних наук, доцент

02 вересня 2024 року

 Сергій ЛЯШЕНКО

Схвалено на засіданні кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту
протокол від 02 вересня 2024 року №1

Погоджено гарантом освітньої програми Автомобільний транспорт

02 вересня 2024 року

 Олексій БУРЛАКА

Схвалено головою ради з якості вищої освіти
спеціальності Агроінженерія
протокол від 02 вересня 2024 року №6

 Сергій ЛЯШЕНКО

1. Опис навчальної дисципліни

Елементи характеристики	Денна форма здобуття освіти 274АТ_бд_2024; 274АТ_бд_2024[1]
Загальна кількість годин	135
Кількість кредитів	4,5
Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти (обов'язкова чи вибіркова)	обов'язкова
Рік навчання (курс)	2-й
Семестр	3
Лекції (годин)	22
Практичні семінарські (годин)	24
Самостійна робота (годин)	89
В т.ч. індивідуальні завдання (контрольна робота)	0
Вид семестрового контролю	екзамен

2. Мета вивчення навчальної дисципліни

Мета вивчення навчальної дисципліни: «Основи безпеки дорожнього руху» є формування спеціальних знань та уявлень із положень, приписів і настанов, що визначають порядок дорожнього руху в Україні. Поглиблення здобувачами вищої освіти теоретичних знань з безпеки та правил дорожнього руху, набуття навичок самостійної оцінки елементів вулично-дорожньої мережі на предмет виявлення загроз безпеці дорожнього руху та усунення причин дорожньо-транспортних пригод із застосуванням сучасних методів оперативної організації дорожнього руху.

3. Передумови для вивчення навчальної дисципліни

Базові знання з навчальних дисциплін: Безпека життєдіяльності; Автомобілі.

4. Компетентності

Загальні компетентності (ЗК):

- ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 3. Здатність здійснювати безпечну діяльність.

Спеціальні (фахові):

- ФК 1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту та їх систем.;
- ФК 16. Здатність використовувати в професійній діяльності знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.

5. Програмні результати навчання / результати навчання за ОП:

- ПРН 8. Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.
- ПРН 26. Застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з

основ безпеки та правил дорожнього руху.

Співвідношення програмних результатів навчання із очікуваними результатами навчання

Програмний результат навчання (визначений освітньою програмою)	Очікуваний результат навчання навчальної дисципліни
ПРН 8. Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.	Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України
	Розуміти і застосовувати у професійній діяльності міжнародні нормативні документи.
	Розуміти і застосовувати у професійній діяльності Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України
ПРН 26. Застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.	Ідентифікувати актуальні проблеми та виклики, пов'язані з управлінням автомобільним транспортом і пропонувати ефективні рішення для їх подолання
	Вміти застосовувати знання з основ безпеки та правил дорожнього руху в системі управління автомобільним транспортом

6. Методи навчання і викладання

1. Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:

- словесні методи: лекції; розповідь; пояснення; інструктаж;
- наочні методи: демонстрування; спостереження;
- практичні методи: дослідні роботи, практичні роботи, лабораторні роботи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування; тезування, анотування.

2. Методи стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності:

- методи формування пізнавальних інтересів: створення ситуації інтересу й новизни навчального матеріалу; методи використання життєвого досвіду; навчальні дискусії для вирішення проблемної ситуації; методи відповідей на запитання і опитування думок здобувачів вищої освіти.
- методи стимулювання і мотивації обов'язку і відповідальності: роз'яснення мети навчальної дисципліни; висування вимог до вивчення дисципліни; оперативний контроль; вказування на недоліки, зауваження.

3. Інноваційні методи навчання:

- інтерактивні методи: дискусії, диспути, дебати; проектування професійних ситуацій; розроблення і презентація проєктів; рольові та ділові (імітаційні) ігри; коучинг і навчальні тренінги.
- Методи інтерактивної візуалізації навчального матеріалу: інтелектуальна карта уяви; стрічка подій.
- комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій; дистанційне навчання.

4. Методи контролю і самоконтролю за ефективністю навчально-пізнавальної діяльності:

- методи усного контролю: опитування; бесіда; доповідь.
- методи письмового контролю: контрольна робота; самостійна робота; творче завдання.
- методи лабораторнопрактичного контролю: контрольні-практичні роботи.
- методи самоконтролю: самостійний пошук помилок; самооцінювання; самоаналіз; визначення пріоритетних напрямів власного навчального процесу.

7. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Загальні положення ПДР

1. Предмет та зміст дисципліни «Основи безпеки та правила дорожнього руху»;
2. Загальні положення, визначення термінів;
3. Нормативні, нормативно-правові та законодавчі акти України в області дорожнього руху.

Тема 2. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів, пішоходів, пасажирів, вимоги до велосипедистів, до осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин

1. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів;
2. Рух транспортних засобів із спеціальними сигналами;
3. Обов'язки і права пішоходів;
4. Обов'язки і права пасажирів;
4. Вимоги до велосипедистів;
5. Вимоги до осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин.

Тема 3. Регулювання дорожнього руху. Дорожні знаки та дорожня розмітка

1. Попереджувальні знаки;
2. Знаки пріоритету;
3. Заборонні та наказові знаки;
4. Інформаційно-вказівні знаки, знаки сервісу, таблички до дорожніх знаків;
5. Дорожня розмітка та дорожнє обладнання.

Тема 4. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника

1. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів;
2. Регулювання дорожнього руху за допомогою регулювальника;
3. Особливості поведінки водіїв механічних транспортних засобів, їх нездатність до правильної оцінки дорожніх обставин, раптовість прийняття нелогічних рішень.

Тема 5. Попереджувальні сигнали. Початок рух та зміна його напрямків. Розташування транспортних засобів на дорозі. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. Зупинка і стоянка.

1. Попереджувальні сигнали;
2. Початок рух та зміна його напрямків;
3. Розташування транспортних засобів на дорозі;
4. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд;
5. Обгін. Зупинка і стоянка.

Тема 6. Правила перевезення пасажирів та вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.

1. Правила перевезення пасажирів та вантажу;
2. Буксирування та експлуатація транспортних составів;
3. Буксирування та експлуатація транспортних составів.
4. Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України,

Тема 7. Рух транспортних засобів у колонах, у житловій та пішохідній зоні, по автомагістралях і дорогах для автомобілів, по гірських дорогах і на крутих спусках.

1. Рух транспортних засобів у колонах;
2. Рух транспортних засобів у житловій та пішохідній зоні;
3. Рух транспортних засобів по автомагістралях і дорогах для автомобілів;
4. Рух транспортних засобів по гірських дорогах і на крутих спусках

Тема 8. Безпека учасників дорожнього руху на не регульованих та регульованих перехрестя та пішохідних переходах.

1. Послідовність огляду доріг під час наближення до не регульованих перехресть і пішохідних переходів.

2. Правила поведінки під час руху через нерегульовані перехрестя, пішохідні переходи, повз місця інтенсивного руху автомобілів.

3. Перехрестя, де черговість проїзду (переходу) визначається сигналами світлофора.

4. Перехрестя, де черговість проїзду (переходу) визначається регулювальником.

5. Оцінка дорожніх обставин на не регульованому та регульованому перехресті.

Тема 9. Безпека руху пішоходів та велосипедистів.

1. Безпека руху пішоходів. Обов'язки та права пішоходів;

2. Вимоги до велосипедистів, що рухаються по проїзній частині;

3. Велосипедистам забороняється;

4. Правила проїзду перехресть;

5. Проїзд пішохідних переходів

Тема 10. Безпека руху на залізничних переїздах та при несприятливих дорожніх умовах.

1. Рух через залізничні переїзди;

2. Рух через залізничні переїзди забороняється;

3. Дії водія у разі вимушеної зупинки на залізничному переїзді;

4. Несприятливі дорожні умови. Визначення.

5. Правила поведінки під час руху при несприятливих дорожніх умовах.

Тема 11. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП)

1. Аналіз дорожньо-транспортних пригод.

2. Причини дорожньо-транспортних пригод.

3. Профілактика ДТП.

4. Відповідальність за порушення Правил дорожнього руху

Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин			
	Денна форма здобуття освіти 274АТ_бд_2024; 274АТ_бд_2024[1]			
	усього	у тому числі		
		л	п	с.р
Тема 1 Загальні положення ПДР	12	2	2	8
Тема 2. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів, пішоходів, пасажирів, вимоги до велосипедистів, до осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин	12	2	2	8
Тема 3. Регулювання дорожнього руху. Дорожні знаки та дорожня розмітка	12	2	2	8
Тема 4. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника	12	2	2	8
Тема 5. Попереджувальні сигнали. Початок рух та зміна його напрямків. Розташування транспортних засобів на дорозі. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. Зупинка і стоянка.	12	2	2	8
Тема 6. Правила перевезення пасажирів та вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.	12	2	2	8
Тема 7. Рух транспортних засобів у колонах, у житловій та пішохідній зоні, по автомагістралях і дорогах для автомобілів, по гірських дорогах і на крутих спусках	12	2	2	8

Тема 8. Безпека учасників дорожнього руху на не регульованих та регульованих перехрестя та пішохідних переходах	12	2	2	8
Тема 9. Безпека руху пішоходів та велосипедистів	12	2	2	8
Тема 10. Безпека руху на залізничних переїздах та при несприятливих дорожніх умовах	12	2	2	8
Тема 11. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП)	15	2	4	9
Усього годин	135	22	24	89
Екзамен	2	-	-	-

8. Теми практичних занять

Назва теми	Кількість годин
	Денна форма здобуття освіти 274АТ_бд_2024; 274АТ_бд_2024[1]
1. Обов'язки водіїв перед виїздом механічних транспортних засобів	2
2. Організація руху: пішоходів; велосипедистів; гужового транспорту; погоничів тварин. Організація перевезення пасажирів.	2
3. Вимоги до встановлення дорожніх знаків та нанесення дорожньої розмітки	2
4. Організація регулювання дорожнього руху за допомогою регулювальника	2
5. Організація початку руху та зміна його напрямків. Зупинка і стоянка механічних транспортних засобів.	2
6. Проведення огляду технічного стану транспортного засобу та його обладнання.	2
7. Особливості руху механічних транспортних засобів по автомагістралях і дорогах для автомобілів, по гірських дорогах і на крутих спусках.	2
8. Організація руху транспортних засобів на не регульованих та регульованих перехрестях.	2
9. Організація руху пішоходів та велосипедистів.	2
10. Організація руху на залізничних переїздах та при несприятливих дорожніх умовах.	2
11. Відповідальність за порушення законодавства про дорожній рух в Україні	2
12. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП)	2
Разом	24

9. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		Денна форма здобуття освіти 274АТ_бд_2024; 274АТ_бд_2024[1]
Тема 1. Загальні положення ПДР		
1	1. Предмет та зміст дисципліни «Основи безпеки та правила дорожнього руху»; 2. Загальні положення, визначення термінів;	8

№ з/п	Назва теми	Кількість годин Денна форма здобуття освіти 274АТ_бд_2024; 274АТ_бд_2024[1]
	3. Нормативні, нормативно-правові та законодавчі акти України в області дорожнього руху.	
Тема 2. <i>Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів, пішоходів, пасажирів, вимоги до велосипедистів, до осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин</i>		
2	1. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів; 2. Рух транспортних засобів із спеціальними сигналами; 3. Обов'язки і права пішоходів; 4. Обов'язки і права пасажирів; 4. Вимоги до велосипедистів; 5. Вимоги до осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин.	8
Тема 3. <i>Приймання обґрунтованих управлінських рішень в умовах невизначеності та багатокритеріальності для забезпечення</i>		
3	1. Попереджувальні знаки; 2. Знаки пріоритету; 3. Заборонні та наказові знаки; 4. Інформаційно-вказівні знаки, знаки сервісу, таблички до дорожніх знаків; 5. Дорожня розмітка та дорожнє обладнання прибутковості підприємства	8
Тема 4. <i>Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника</i>		
4	1. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів; 2. Регулювання дорожнього руху за допомогою регулювальника; 3. Особливості поведінки водіїв механічних транспортних засобів, їх нездатність до правильної оцінки дорожніх обставин, раптовість прийняття нелогічних рішень..	8
Тема 5. <i>Попереджувальні сигнали. Початок рух та зміна його напрямків. Розташування транспортних засобів на дорозі. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. Зупинка і стоянка.</i>		
5	1. Попереджувальні сигнали; 2. Початок рух та зміна його напрямків; 3. Розташування транспортних засобів на дорозі; 4. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд; 5. Обгін. Зупинка і стоянка.	8
Тема 6. <i>Правила перевезення пасажирів та вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.</i>		
6	1. Правила перевезення пасажирів та вантажу; 2. Буксирування та експлуатація транспортних составів;	8

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		Денна форма здобуття освіти 274АТ_бд_2024; 274АТ_бд_2024[1]
	3. Буксирування та експлуатація транспортних составів. 4. Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України,	
Тема 7. Рух транспортних засобів у колонах, у житловій та пішохідній зоні, по автомагістралях і дорогах для автомобілів, по гірських дорогах і на крутих спусках.		
7	1. Рух транспортних засобів у колонах; 2. Рух транспортних засобів у житловій та пішохідній зоні; 3. Рух транспортних засобів по автомагістралях і дорогах для автомобілів; 4. Рух транспортних засобів по гірських дорогах і на крутих спусках	8
Тема 8. Безпека учасників дорожнього руху на не регульованих та регульованих перехрестя та пішохідних переходах.		
8	1. Послідовність огляду доріг під час наближення до не регульованих перехресть і пішохідних переходів. 2. Правила поведінки під час руху через нерегульовані перехрестя, пішохідні переходи, повз місця інтенсивного руху автомобілів. 3. Перехрестя, де черговість проїзду (переходу) визначається сигналами світлофора. 4. Перехрестя, де черговість проїзду (переходу) визначається регулювальником. 5. Оцінка дорожніх обставин на не регульованому та регульованому перехресті.	8
Тема 9. Безпека руху пішоходів та велосипедистів.		
9	1. Безпека руху пішоходів. Обов'язки та права пішоходів; 2. Вимоги до велосипедистів, що рухаються по проїзній частині; 3. Велосипедистам забороняється; 4. Правила проїзду перехресть; 5. Проїзд пішохідних переходів	8
Тема 10. Безпека руху на залізничних переїздах та при несприятливих дорожніх умовах.		
10	1. Рух через залізничні переїзди; 2. Рух через залізничні переїзди забороняється; 3. Дії водія у разі вимушеної зупинки на залізничному переїзді; 4. Несприятливі дорожні умови. Визначення. 5. Правила поведінки під час руху при несприятливих дорожніх умовах.	8
Тема 11. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП)		
11	1. Аналіз дорожньо-транспортних пригод. 2. Причини дорожньо-транспортних пригод. 3. Профілактика ДТП. 4. Відповідальність за порушення Правил дорожнього	9

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	руху	
Усього годин		89

10. Індивідуальні завдання

Індивідуальна робота здобувача вищої освіти направлена на закріплення теоретичного матеріалу та практичних навичок. Реалізація цього напрямку роботи передбачається шляхом виконання індивідуалізованого навчального завдання, яке виконується самостійно здобувачем вищої освіти в аудиторний та позааудиторний час: контрольна робота для здобувачів заочної форми навчання.

11. Оцінювання результатів навчання

Програмні результати навчання / результати навчання	Форми контролю програмних результатів навчання / результатів навчання
<p>ПРН 8. Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 26. Застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.</p>	<p>Виконання вправ на практичних заняттях; Виконання завдань самостійної роботи</p>

Критерієм успішного навчання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання. Одним із обов'язкових елементів освітнього процесу є систематичний поточний контроль оволодіння компетентностями та підсумкова оцінка рівня досягнення програмних результатів навчання.

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Форми контролю програмних результатів навчання		Разом по темі
	Виконання практичних робіт	Виконання завдань самостійної роботи	
Тема 1 Загальні положення ПДР	3	2	5
Тема 2. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів, пішоходів, пасажирів, вимоги до велосипедистів, до осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин	5	2	7
Тема 3. Регулювання дорожнього руху. Дорожні знаки та дорожня розмітка	5	2	7
Тема 4. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника	5	2	7
Тема 5. Попереджувальні сигнали. Початок рух та зміна його напрямків. Розташування транспортних засобів на дорозі. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. Зупинка і стоянка.	5	2	7
Тема 6. Правила перевезення пасажирів та вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.	5	2	7
Тема 7. Рух транспортних засобів у колонах, у житловій та пішохідній зоні, по автомагістралях і дорогах для автомобілів, по гірських дорогах і на крутих спусках	5	2	7
Тема 8. Безпека учасників дорожнього руху на не регульованих та регульованих перехрестя та пішохідних переходах	5	2	7
Тема 9. Безпека руху пішоходів та велосипедистів	5	2	7
Тема 10. Безпека руху на залізничних переїздах та при несприятливих дорожніх умовах	5	2	7
Тема 11. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП)	10	2	12
Екзамен			20
Разом	58	22	100

Шкала та критерії оцінювання

Виконання завдань самостійної роботи

Кількість балів	Критерії оцінювання
2	Здобувач вищої освіти представив конспект з самостійної роботи в якому він в повній мірі виконав завдання і продемонстрував навички розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. В ході виконання завдань самостійної роботи здобувач ступеня вищої освіти демонструє вміння: застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.
1	Здобувач вищої освіти представив конспект з самостійної роботи в якому він частково виконав завдання і посередньо продемонстрував навички розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування

Шкала та критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти на екзамені*

Завдання	Бали	Критерії оцінювання
для 1-го теоретичного питання	0	відсутність відповіді на теоретичне питання, що не дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти
2	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання на практиці здобувача вищої освіти, коли ним окремі положення трактуються не вірно, або не зміг дати відповіді на запитання. В ході відповіді на питання здобувач ступеня вищої освіти не демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Не уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.	
4	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання на практиці здобувача вищої освіти, коли він поверхнево відповів на поставлені запитання, прийняв невірне рішення, не розкрив суті питання. В ході формулювання відповіді на питання здобувач ступеня вищої освіти частково демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Частково уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.	
6	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання на практиці здобувача вищої освіти, коли він не повністю розкрив зміст окремих положень. В ході формулювання відповіді здобувач ступеня вищої освіти задовільно демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Задовільно уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.	
8	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання на практиці здобувача вищої освіти, коли він в основному відповів на всі поставлені запитання, але допустив незначні помилки при відповіді. В ході відповіді здобувач ступеня вищої освіти добре демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Добре уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.	
10	В ході відповіді на питання здобувач ступеня вищої освіти відмінно демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Відмінно уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.	
для 1-ї ситуації	0	відсутність вирішення виробничої ситуації, що не дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти
2	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання у виробничій ситуації здобувача вищої освіти, коли ним окремі положення трактуються не вірно, або не зміг дати обґрунтування рішення виробничої ситуації. В ході вирішення виробничої ситуації здобувач ступеня вищої освіти не демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Не уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.	
4	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання у виробничій ситуації здобувача вищої освіти, коли він поверхнево відповів на поставлені запитання, прийняв невірне рішення, не розкрив суті виробничої ситуації. В ході вирішення виробничої ситуації здобувач ступеня вищої освіти частково демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації	

	автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Частково уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.
6	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання у виробничій ситуації здобувача вищої освіти, коли він не повністю розкрив зміст окремих елементів виробничої ситуації. В ході розв'язання виробничої ситуації здобувач ступеня вищої освіти задовільно демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Задовільно уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.
8	Оцінюється рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання у виробничій ситуації здобувача вищої освіти, коли він в основному відповів на всі поставлені запитання, але допустив незначні помилки при обґрунтування рішення у виробничій ситуації. В ході вирішення виробничої ситуації здобувач ступеня вищої освіти слабо демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Слабо уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.
10	Прийняті рішення виробничої ситуації виконані правильно, сформовані повні висновки, що свідчать про високий рівень засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання у виробничій ситуації. В ході виконання ситуаційного завдання здобувач ступеня вищої освіти демонструє вміння: розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів. Відмінно уміє застосовувати в системі управління автомобільним транспортом знання з основ безпеки та правил дорожнього руху.

**екзамен складається з 2 теоретичних питань. Максимальна кількість балів за екзамен - 20.*

12 Інструменти, обладнання та програмне забезпечення,

використання яких передбачено під час реалізації навчальної дисципліни

Засоби навчання: інформаційний супровід із використанням платформи Moodle; комп'ютер (ноутбук) – 1 шт.; пристрій мультимедійний (проектор) – 1 шт.; проєкційний екран – 1 шт., презентації; робочі станції або ПК –15 шт.; мережа Інтернет; Стенд-макет дорожнього руху; електрифікований стенд-тренажер модель світлофора; аркуші магнітно-маркерні панорамні «Дорожній рух у місті». Планшети з перехрестями для викладачів; Комплект тематичних магнітів «Моделі автомобілів»; Плакати.

Перелік інструментів, обладнання, устаткування та програмного забезпечення, необхідного для вивчення навчальної дисципліни, забезпечують навчальна аудиторія Автоклас 341, 346.

13. Політика навчальної дисципліни

1. Добročесність здобувач вищої освіти. Добročесність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатів навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів.

Політика щодо академічної добročесності у Полтавському державному аграрному університеті регламентується такими локальними нормативно-правовими актами: Кодексу академічної добročесності Полтавського державного аграрного університету, Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету, Положення про групу сприяння академічній добročесності у Полтавському державному аграрному університеті; Положення про комісію з академічної добročесності у Полтавському державному аграрному університеті; Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в Полтавському державному аграрному університеті, Порядку

перевірки академічних текстів на наявність текстових запозичень у Полтавському державному аграрному університеті. У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання..

2. Для здобувачів вищої освіти денної форми здобуття освіти відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба або академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Відсутність здобувача вищої освіти на заняттях передбачає самостійне опрацювання матеріалу та не звільняє здобувача від виконання завдання на самостійну підготовку або завдання поточного контролю. За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватися в онлайн форматі за погодженням з директором навчально-наукового інституту. Відвідування занять (офлайн або онлайн) є обов'язковим згідно розкладу дзвінків. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані самостійно та у встановлений термін. Відпрацювання пропущених занять відбувається шляхом самостійного опанування здобувачем вищої освіти навчального матеріалу із наступною перевіркою отриманих результатів навчання у письмовій чи усній формі. Роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час онлайн занять або тестування.

3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, конференціях, семінарах, круглих столах. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

4. Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку. Порядок повторного проходження здобувачами вищої освіти контрольних заходів урегульовано процедурами п.5.5 Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Полтавському державному аграрному університеті.

12 Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Правила дорожнього руху України 2024 з коментарями. Офіційне видання. Узгоджено з Головним сервісним центром МВС України (лист №8571-2023 від 21.04.2023). Харків: Моноліт. 2024. 226 с.

2. Голіна В. В. Культурологія безпеки дорожнього руху в Україні: теорія та практика запобігання автотранспортним правопорушенням : монографія / В. В. Голіна, С. С. Шрамко ; Нац. акад. прав. наук України ; НДІ вивч. проблем злочинності ім. акад. В. В. Сташиса НАПрН України. Харків : Право, 2023. 184 с. DOI: <https://doi.org/10.31359/9789669986870>. ISBN 978-966-998-687-0

3. Парасюк В. М., Демків Р. Я., Когут В. М. Безпека дорожнього руху : навчальний посібник. Львів : Львівський державний університет внутрішніх справ, 2022. 340 с.

4. Бакаянова Н. М., Кубасенко А. В., Свида О. Г. Організація діяльності Національної поліції України та оперативних підрозділів : навч.-метод. посіб. (для здобувачів вищої освіти денної форми навчання). Одеса : Фенікс, 2020. 251 с. URL: <http://dspace.onua.edu.ua/>.

5. Тучапець І. Б. Дії працівника поліції на місці ДТП : метод. рек. Львів : ЛьвДУВС, 2020. 42 с.

6. Корнієнко М. В., Берназ П. В., Афонін Д. С. Оформлення дорожньо-транспортних пригод : навч.-метод. посіб. Одеса : Одеський державний університет внутрішніх справ, 2021. 129 с.

7. Кримінальне право України: Особлива частина : підручник / В. Я. Тацій, В. І. Борисов, В. І. Тютюгін та ін. ; за ред. В. Я. Тація, В. І. Борисова, В. І. Тютюгіна. 6-те вид., перероб. і допов. Харків : Право, 2021. 768 с..

8. Олійник Г. В. Порушення правил дорожнього руху. Судова практика. Роз'яснення. Київ : Юрінком Інтер, 2021. 440 с

Допоміжні

1. ДСТУ 3649:2010 Колісні транспортні засоби: вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання (Прийнято та надано чинності: наказ Держспоживстандарту України від 28 грудня 2010 р. № 630).

2. Про схвалення Стратегії підвищення рівня безпеки дорожнього руху в Україні на період до 2020 року. Веб-сайт. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1360-2020-%D1%80#Text> (дата звернення 01.02.2021).

3. Про затвердження Державної програми підвищення рівня безпеки дорожнього руху в Україні на період до 2020 року. Веб-сайт. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/en/435-2018> (дата звернення 01.02.2021)

4. Про затвердження Інструкції з оформлення поліцейськими матеріалів про адміністративні правопорушення у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху, зафіксовані в автоматичному режимі : Наказ МВС України від 13 січня 2020 року № 13. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0113-20>

5. Про затвердження Інструкції з формування та ведення інформаційної підсистеми «Дорожньо-транспортна пригода» інформаційнотелекомунікаційної системи «Інформаційний портал Національної поліції України» : Наказ МВС України від 15 липня 2020 року № 533. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0726-20>.

6. ДСТУ 2587:2021 «Розмітка дорожня. Загальні технічні умови». URL: https://dbn.co.ua/load/normativy/dstu/dstu_2587_2021/5-1-0-1882

7. ДСТУ 4100:2021 «Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування». URL: http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=95084

8. ДСТУ 4092-2002 «Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосування та вимоги безпеки». URL: https://dnaop.com/html/40982/doc-%D0%94%D0%A1%D0%A2%D0%A3_4092-2002

9. ДСТУ 3961-2000 «Аптечка медична автомобільна. Загальні вимоги». URL: <http://patrul.in.ua/pdf/dstu-3961.pdf>

10. Прокопенко О., Комзюк М. Адміністративно-превентивні заходи забезпечення безпеки дорожнього руху національною поліцією України. Підприємство, господарство і право. 2021. № 4. С. 189–194.

11. Тімашов В., Грицаєнко Я. Адміністративно-правова відповідальність за порушення правил дорожнього руху. Підприємництво, господарство і право. 2020. № 4. С. 186–191.

Інформаційні ресурси

1. Основи керування автомобілем та безпека руху: [сайт]. Режим доступу: http://ncrp.net.ua/osnovi_upravleniya.html (дата звернення 26.11.2012). Назва з екрана.

2. Посібник з безпечного керування автомобілем: [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.uccregina.ca/uk/files/DriversHandbookSaskUkrainian.pdf> (дата звернення 26.11.2012). – Назва з екрана.

3. Електронний каталог і бібліотека ПДАУ <http://lib.pdau.edu.ua>

4. Електронний репозитарій ПДАУ: <http://dspace.pdau.edu.ua>

5. <http://www.nbuv.gov.ua> – сайт національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського