



Силабус курсу:

«БЕЗПЕКА ПЕРЕВЕЗЕНЬ»

Ступінь вищої освіти – магістр
Галузь знань: 01 Освіта / Педагогіка
Освітньо-професійна програма «Професійна освіта (Транспорт)»
Дні занять: п'ятниця – 1, 2, 3 пара, ауд. 211.
Консультації: середа 14.05, ауд. 211
Рік навчання: I, Семестр: II
Кількість кредитів: 3
Мова викладання: українська

Керівник курсу

ІІІІ

к.т.н., викладач кафедри МТ Бурега Назар Васильович

Контактна інформація

email: Buregan@ukr.net тел.: 096 675 15 49

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

У процесі вивчення дисципліни «*Безпека перевезень*» здобувачі вищої освіти першого (бакалавр) рівня передбачається набуття студентами глибоких теоретичних, наукових професійних знань та навичок з питань раціональної організації безпеки дорожнього руху при експлуатації транспортних засобів.

Зміст навчальної дисципліни «*Безпека перевезень*» розроблено на основі відповідних вимог щодо підготовки магістрантів до викладацької і дослідницької діяльності у закладах вищої освіти за спеціальністю та галуззю, з урахуванням сьомого рівня національної рамки кваліфікацій: здатності здобувачів вищої освіти розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних і створення нових цілісних знань та/або професійної практики.

СТРУКТУРА КУРСУ

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2/2	Т1. Законодавче забезпечення безпеки дорожнього руху на автомобільному транспорті	Уміння використовувати у практичній діяльності правові та соціальні основи дорожнього руху	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/2	Т2. Допуск громадян до керування транспортними засобами та допуск транспортних засобів до участі у дорожньому русі	Володіти положенням щодо допуску до керування транспортними засобами, до участі у дорожньому русі	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/2	Т3. Організація роботи служби безпеки	Володіти основними завданнями служби безпеки дорожнього руху та її правами,	Теоретичні питання,

	дорожнього руху	організація роботи, вивчення працівниками підприємства актів законодавства, правил, норм і стандартів, що стосуються безпеки дорожнього руху	Лабораторні завдання
2/2	T4. Облік і аналіз дорожньо-транспортної пригоди. Службове розслідування ДТП	Вміти аналізувати дорожньо-транспортні пригоди, класифікувати види та причини ДТП, заходи щодо запобігання.	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/2	T5. Загальний порядок аналізу дорожньо-транспортних пригод	Володіти взаємодією елементів (ланок) системи «водій – автомобіль – дорога – навколишнє середовище». Вивчення усіх аспектів як транспортного процесу, так і дорожньо-транспортних пригод	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/2	T6. Єдині правила користування, ремонту і утримання автомобільних доріг, вулиць та залізничних переїздів	Вміти аналізувати правила ремонту і утримання автомобільних доріг, вулиць та залізничних переїздів, правила користування ними та їх охорона	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/2	T7. Поділ доріг, відповідальність за їх стан, дорожні умови і безпека руху	Володіти основними вимогами щодо реконструкції і ремонту автомобільних доріг, вулиць та залізничних переїздів, а також до діяльності власників доріг, вулиць та залізничних переїздів.	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/2	T8. Заходи щодо забезпечення збереження та функціонування дорожніх об'єктів	Вміння застосовувати правила розміщення малих архітектурних форм та зовнішньої реклами	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/4	T9. Безпека руху при перевезенні пасажирів	Володіти правилами перевезення пасажирів, забезпечення безпеки руху при їх перевезенні.	Теоретичні питання, Лабораторні завдання
2/4	T10. Вимоги до перевезення дітей	Знати особливості та вимоги до перевезення дітей автобусом (мікроавтобусом), правил безпечної поведінки під час руху та дій у разі виникнення аварійно-небезпечних ситуацій чи скоєння дорожньо-транспортної пригоди.	Теоретичні питання, Лабораторні завдання

ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

1. Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану : ДСТУ 3587-97.- [Чинний від 1997-01-01]. / К.: Держстандарт України.,1997.- 82 с. - (Національні стандарти України).
2. Єдині правила ремонту й утримання автомобільних доріг, вулиць, залізничних переїздів, правила користування ними та охорони : постанова Кабінету Міністрів України від 30 березня 1994 р. № 198 / Зібрання постанов України. - 1994. - № 7.
3. Зеркалов Д.В. Безпека дорожнього руху. Навчальний посібник. – К.: Науковий світ, 2009. – 192 с.: іл.

4. Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо безпечності та методи контролювання : ДСТУ 3649-2010 / К.: Держстандарт України, – 2010. – 56 с.- (Національні стандарти України).
5. Кашканов А.А., Грисюк О.Г. Безпека руху автомобільного транспорту. Навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2005. - 177 с.
6. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація автомобільних перевезень» для студентів бакалаврського напрямку 6.070106 «Автомобільний транспорт» денної та заочної форми навчання. Уклад. В. А. Кашканов, В. В. Варчук – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 43 с.
7. Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з надання послуг з перевезення пасажирів і вантажів автомобільним транспортом загального користування (крім надання послуг з перевезення пасажирів та їх багажу на таксі) : наказ Держкомітету України з питань регуляторної політики та підприємництва та Мінтрансу України від 18 грудня 2003 р. № 136/985 / Офіційний вісник України. – 2004. - № 1.
8. Про затвердження Положення про робочий час і час відпочинку водіїв автотранспортних засобів : наказ Мінтрансу України від 17.01.2002 № 18. - (Нормативний документ Мінтрансу України. Інструкція).
9. Про затвердження Положення про порядок видачі посвідчення водія і допуску громадян до керування транспортними засобами: Постанова Кабінету Міністрів України від 8 травня 1993 року № 340 // Електронна версія www.kiev.rada.ua.
10. Про затвердження Порядку підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації водіїв транспортних засобів: Постанова Кабінету Міністрів України від 20 травня 2009 року № 487. // Електронна версія www.kiev.rada.ua.
11. Про затвердження Правил дорожнього перевезення небезпечних вантажів : наказ МВС України від 26.07.2004 № 822 / Офіційний вісник України від 17.09.2004 - 2004 р., № 35.- 357 с.
12. Про Положення про Патрульну поліцію Міністерства внутрішніх справ : постанова Кабінету Міністрів України від 02 липня 2015 р. № 796.
13. Про Правила дорожнього руху: постанова Кабінету Міністрів України від 10.10.2001 № 1306 / Офіційний вісник України від 26.10.2001 - 2001 р., № 41.
14. Про проїзд великогабаритних та великовагових транспортних засобів автомобільними дорогами, вулицями та залізничними переїздами : постанова Кабінету Міністрів України від 18 січня 2001 р. № 30 / Урядовий кур'єр від 31.01.2001 - № 18
15. Розмітка дорожня. Технічні вимоги. Методи контролю. Правила застосування: ДСТУ 2587-94 / К.: Держстандарт України,- 1994.- 14 с. - (Національні стандарти України).
16. Технічні правила ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування : наказ Української державної корпорації по будівництву, ремонту та утриманню автомобільних доріг «Укравтодор» від 26.09.1997 р. № 190.
17. Про затвердження Порядку надання суб'єктам господарювання повноважень на проведення перевірки технічного стану колісних транспортних засобів під час державного технічного огляду: постанова Кабінету Міністрів України від 9 липня 2008 року № 607 \ \ / Офіційний вісник України. – 2007

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедайннів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (до 75 % від максимальної оцінки). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин.

Політика щодо академічної доброчесності: Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20 %.

Використання додаткових джерел інформації під час оцінювання знань заборонені (у т.ч. мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-

лайн тестування та виконання розрахунків лабораторних завдань.

Політика щодо відвідування: Відвідування занять, зазвичай, є обов'язковим компонентом навчання. За необхідності (віддаленість місця проживання чи роботи магістранта) чи наявності об'єктивних причин (участь у програмі академічної мобільності чи конференції, хвороба тощо) відвідування може відбуватись вибірково за погодженням із керівником курсу. Навчання магістрантів також здійснюється в он-лайн режимі на платформі Moodle.

ОЦІНЮВАННЯ

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Модуль 1 (теми 1-6) усне опитування, кейси, завдання, тести	40
Модуль 2 (теми 7-12) усне опитування, кейси, завдання, тести	40
ІНДЗ	0
Підсумкове оцінювання (іспит)	20
Всього	100

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно її	зараховано
85-89	B	добре	
75-84	C		
64-74	D	задовільно	
60-64	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни