



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ МІЖДИСЦИПЛІНАРНА КУРСОВА РОБОТА

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)
Ступінь вищої освіти – бакалавр
Освітньо-професійна програма: «Автомобільний транспорт»
Кількість кредитів ECTS – 3
Рік навчання: 4, семестр – 7
Мова викладання: українська

ОПИС КУРСУ

Міждисциплінарна курсова робота – вид самостійної роботи з елементами дослідження, інновації, присвячений актуальним питанням у сфері автомобільного транспорту – важлива складова підготовки майбутніх фахівців до науково-дослідної та практичної професійної діяльності.

Курсова робота дозволяє визначити рівень підготовки здобувачів вищої освіти зі спеціальності 274 – Автомобільний транспорт, вміння критично оцінювати наукові думки, використовувати літературні джерела й практичні матеріали, володіти методикою наукового дослідження.

Метою курсової роботи є систематизація, поглиблення і закріплення теоретичних та практичних знань з фахових дисциплін, вміння використовувати набуті знання відповідно до вимог ОПП «Автомобільний транспорт».

Результатом виконання та захисту курсової роботи здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти є отримання спеціальних компетентностей та програмних результатів, передбачених ОПП «Автомобільний транспорт».

СТРУКТУРА КУРСУ (ПОСЛІДОВНІСТЬ ПІДГОТОВКИ І ЗАХИСТУ МІЖДИСЦИПЛІНАРНОЇ КУРСОВОЇ РОБОТИ)

1. Формування плану курсової роботи та його узгодження з науковим керівником.
2. Визначення мети, завдань, предмету, об'єкту, методів дослідження.
3. Підбір та опрацювання практичних матеріалів, фактологічних та статистичних даних.
4. Написання роботи.
5. Оформлення курсової роботи та перевірка на плагіат.
6. Подання виконаної роботи на кафедру.
7. Захист курсової роботи.

ПРЕРЕКВІЗИТИ

Успішне вивчення дисциплін, передбачених навчальним планом ОПП «Автомобільний транспорт».

ПОСТРЕКВІЗИТИ

Можливість підготовки і захисту кваліфікаційної роботи та здійснення подальшої науково-дослідницької роботи за спеціальністю.

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Біліченко В.В. Організація наукових досліджень в галузі транспорту. Практикум для студентів спеціальностей 274 - Автомобільний транспорт та 275 - Транспортні технології (за видами): практикум / В.В. Біліченко, О.П. Шиліна. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 44 с.
2. Бурлакова, Галина Юріївна. Підприємства автомобільного транспорту [Текст] : навч. посіб. для студентів ВНЗ / Г. Ю. Бурлакова ; Держ. ВНЗ "Приазов. держ. техн. ун-т". - Маріуполь : ПДТУ, 2018. - 188 с.
3. Войтюк, Валерій Дмитрович. Управління підприємствами автотранспорту [Текст] : підручник / В. Д. Войтюк, С. М. Бондар, Л. С. Шимко. - Київ : Авіцена, 2018. – 767 с.
4. Гуторов О.І. Методологія та організація наукових досліджень :навч. посібник / О.І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.
5. Гуторов О.І. Методологія та організація наукових досліджень :навч. посібник / О.І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.
6. Іванілов О.С. Економіка підприємств автомобільного транспорту: підручник для студентів вищих навчальних закладів / О.С. Іванілов, І.А. Дмитрієв, І.Ю. Шевченко. – Х.: ФОП Бровін О.В., 2017. – 632 с
7. Ковтун Н. М. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів. Навчально-методичний посібник для магістрантів спеціальності 033 Філософія. Житомир, 2020. – 63 с.
8. Ладанюк А.П. Технічна експлуатація автомобілів. Навч. пос. / А.П. Ладанюк, Л.О. Власенко, В.Д. Кишенько. – Ліра-К, 2020. – 352 с.
9. Ладанюк А.П. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів. Навч. пос. / А.П. Ладанюк, Л.О. Власенко, В.Д. Кишенько. – Ліра-К, 2020. – 352 с.
10. Марков, Олег Давидович. Інжиніринг систем автосервісу [Текст] : підручник / О. Д. Марков, В. П. Матейчик, В. П. Волков ; Нац. трансп. ун-т. - Харків : ХНАДУ, 2021. - 507 с.
11. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник / О.І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.
12. Організація та Технічна експлуатація автомобілів : навч. посіб. / О. Г. Данильян, О. П. Дзьобань. – Харків: Право, 2017. – 448 с. URL: http://dspace.nlu.edu.ua/bitstream/123456789/16993/1/Danilyan_Dzoban_NP-58.pdf
13. Організація та Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів : навч. посіб. / О. Г. Данильян, О. П. Дзьобань. – Харків: Право, 2017. – 448 с.
14. Оцінка і забезпечення інвестиційної привабливості підприємства в контексті регіонального розвитку (на прикладі підприємств автомобільного транспорту) [Текст] : монографія / Дмитрієв І. А., Левченко Я. С. ; Харків. нац. автомоб.-дорож. ун-т. - Харків : Бровін О. В., 2018. - 267 с.
15. Плахотнік, Олена Олександрівна. Економіка підприємств автомобільного транспорту [Текст] : навч. посіб. / О. О. Плахотнік, І. М. Чернявська ; Дніпров. держ. техн. ун-т (ДДТУ). - Кам'янське : ДДТУ, 2020. – 427 с.
16. Розум Р., Буряк М., Попович П., Прогній П., Захарчук О. (2022). Методологія діагностування автомобільних дизельних двигунів. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті, 1(18), 138-142.
17. Стратегії технічного розвитку автотранспортних підприємств [Електронний ресурс] : монографія / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов ; [Вінниц. нац. техн. ун-т]. - Електрон. текст. дані (7,8 Мб). - Вінниця : ВНТУ, 2019.
18. Технічна експлуатація автомобілів : навч. посіб. / В. І. Зацерковний, І. В. Тішаєв, В. К. Демидов. – Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 236 с.
19. Технічна експлуатація автомобілів у галузі: практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. / уклад.: Н.І. Бурау, В.С. Антонюк, Д.О. Півторак. – КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 58 с.
20. Технічна експлуатація автомобілів. Підручник / Данильян О., Дзьобань О. – Х.: Право. 2019. – 368 с.
21. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів. Підручник / Данильян О., Дзьобань О. – Х.: Право. 2019. – 368 с.
22. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів у галузі: практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. / уклад.: Н.І. Бурау, В.С. Антонюк, Д.О. Півторак. – КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 58 с.

23. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів : навч. посіб. / В. І. Зацерковний, І. В. Тішаєв, В. К. Демидов. – Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 236 с.
24. Francis C. Dane (2017). Evaluating Research: Methodology for People Who Need to Read Research. SAGE Publications, Inc; 2 edition. 280 p.
25. Rozum R.I., Buriak M. V., Zakharchuk O. P. Innovative engines in the history of automobile building. Modern engineering and innovative technologies. Sergeieva&Co Karlsruhe (Germany) 2021. – Issue 18. Part 2. – P. 64 – 67.
26. Rozum R.I., Shevchuk O. S., Prohni P. B. Optimization of working processes of internal combustion engines with the purpose of improving their environmentality. Modern engineering and innovative technologies. Sergeieva&Co Karlsruhe (Germany) 2022. – Issue 19. Part 1. – P. 147 - 150.
27. Runjit Kumar (2019). Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginner. 528 p.
28. Steps of the Scientific Method. 2021. URL: <https://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects/science-fair/steps-of-the-scientificmethod>
29. Walliman, Nicholas (2018) Research methods: the basics/ 2nd edition. Abingdon. Oxon; New York, NY: Routledge

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ТА ВИМОГИ

Перелік документів та вимог, необхідних для виконання та захисту курсової роботи наведені у методичних вказівках до виконання міждисциплінарної курсової роботи. Роботи, які не пройшли перевірки на антиплагіат, а також ті, які не відповідають оформленню до захисту не допускаються.

ОЦІНЮВАННЯ

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Підготовка та подання тексту роботи - письмово	60
Захист курсової роботи - усно	40

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом