

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою університету

Голова Вченої ради _____ Г.Г. Півняк
«26» червня 2020 р., протокол № 6
(зі змінами, що затверджені Вченою радою
після 22.10.2020 р., протокол №)

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ
«Автомобільний транспорт»

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	27 Транспорт
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	274 Автомобільний транспорт
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	перший
СТУПІНЬ	Бакалавр
ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ	Бакалавр з автомобільного транспорту

Уводиться в дію з 01.09.2020

Ректор
_____ Г.Г. Півняк

Наказ від 26.06.2020 № 6-ВР
(зі змінами від після 22.10.2020 р.,
протокол №)

Дніпро
НТУ «ДП»
2020

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

Центр моніторингу знань та тестування
протокол № _____ від «__» _____ 20__ р.

Директор _____
(підпис) (ініціали, прізвище).

Сектор ліцензування та акредитації навчально-методичного відділу
протокол № _____ від «__» _____ 20__ р.

Керівник сектору _____
(підпис) (ініціали, прізвище).

Відділ внутрішнього забезпечення якості вищої освіти
протокол № _____ від «__» _____ 20__ р.

Начальник відділу _____
(підпис) (ініціали, прізвище).

Навчально-методичний відділ
протокол № _____ від «__» _____ 20__ р.

Начальник відділу _____
(підпис) (ініціали, прізвище).

Науково-методична комісія спеціальності _____
Протокол № _____ від «__» _____ 20__ р.

Голова науково-методичної комісії спеціальності _____

(підпис) (ініціали, прізвище).

Гарант освітньої програми _____
(підпис) (ініціали, прізвище).

Кафедра _____
Протокол № _____ від «__» _____ 20__ р.

Завідувач кафедри _____
(підпис) (ініціали, прізвище).

Декан _____ факультету _____
(підпис) (ініціали, прізвище).

Дати мають враховувати перезатвердження ОПП

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

- 1 Бас Костянтин Маркович, професор каф. автомобілів та автомобільного господарства, к.т.н., доцент;
- 2 Куваєв Сергій Миколаєвич, доцент каф. автомобілів та автомобільного господарства, к.т.н., доцент;
- 3 Кривда Віталій Валерійович, доцент каф. автомобілів та автомобільного господарства, к.т.н., доцент;
- 4 Олішевська Валентина Євгенівна, доцент каф. автомобілів та автомобільного господарства, к.т.н., доцент;
- 5 Бузяков Ігор Вільдянович, директор ПП «Техноцентр»;
- 6 Швець Владислав Володимирович, майстер виробничого навчання ТОВ «Днепро-Скан-Сервіс».
- 7 Гаркавенко Дмитро Васильович, студент групи 274-17-1 за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

- 1 Гармаш Віктор Михайлович, заступник генерального директора ДП «ВО Південний машинобудівний завод імені О.М. Макарова» – директор виробничого комплексу «Дніпропетровський тракторний завод».
- 2 Руссавський Андрій Анатолійович, директор ТОВ «Автотранссервіс»;
- 3 Карлов Сергій Михайлович, технічний директор ПП «Аеліта-моторс».

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	1
2 НОРМАТИВНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ	10
3 ОBOB'ЯЗКОВИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ	7
4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ	9
6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА	18
7. МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ	25
8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ.....	25

ВСТУП

Освітньо-професійна програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти підготовки бакалаврів спеціальності 274 Автомобільний транспорт.

Освітньо-професійна програма використовується під час:

- ліцензування спеціальності та акредитації освітньої програми;
- складання навчальних планів;
- формування робочих програм навчальних дисциплін, силабусів, програм практик, індивідуальних завдань;
- формування індивідуальних навчальних планів студентів;
- розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- атестації бакалаврів спеціальності 274 Автомобільний транспорт;
- визначення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації;
- професійної орієнтації здобувачів фаху;
- зовнішнього контролю якості підготовки фахівців.

Користувачі освітньо-професійної програми:

- здобувачі вищої освіти, які навчаються в НТУ «ДП»;
- викладачі НТУ «ДП», які здійснюють підготовку бакалаврів спеціальності 274 Автомобільний транспорт;
- екзаменаційна комісія спеціальності 274 Автомобільний транспорт;
- приймальна комісія НТУ «ДП».

Освітньо-професійна програма поширюється на кафедри університету, які беруть участь у підготовці фахівців ступеня бакалавра спеціальності 274 Автомобільний транспорт.

1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1.1 Загальна інформація	
Повна закладу вищої освіти та інститут (факультет)	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», механіко-машинобудівний факультет, кафедра автомобілів та автомобільного господарства
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр автомобільного транспорту.
Офіційна назва освітньої програми	<i>Автомобільний транспорт</i>
Тип диплому та обсяг освітньої програми	<i>Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 місяців. На базі ОКР «молодший спеціаліст» визнаються 60 кредитів ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого спеціаліста. Термін навчання після отримання загальної середньої освіти-3 роки 10 місяців; після отримання ОКР «молодший спеціаліст» - 2 роки 10 місяців</i>
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України, Україна. Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 04002564 відповідно до рішення Акредитаційної комісії від 5 липня 2016 р. протокол №122 (наказ МОН України від 06.07.2016 №806, на підставі наказу МОН України від 19.12.2016 №1565) Строк дії сертифіката до 01 липня 2026 р. Акредитація освітньої програми не проводилася
Цикл/рівень	<i>НРК України –6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень.</i>
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти/освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст». Особливості вступу на ОП визначаються Правилами прийому до НТУ «ДП»
Мова(и) викладання	Українська.
Термін дії освітньої програми	Термін не може перевищувати 3 роки 10 місяців та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду та доопрацюванню відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.aag.nmu.org.ua . – Інформаційний пакет за спеціальністю Освітні програми НТУ "ДП" http://www.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/science_met_dep/educational_programs/
1.2 Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців на принципах академічної доброчесності, загальнолюдських цінностей, національної ідентичності та креативного становлення людини і суспільства	

майбутнього, здатних розв'язувати спеціалізовані складні задачі та практичні проблеми автомобільного транспорту.	
1.3 Характеристика освітньої програми	
Предметна область	27 Транспорт / 274 Автомобільний транспорт Об'єктами професійної діяльності випускників є процеси, пов'язані з усіма етапами життєвого циклу колісних транспортних засобів та інфраструктури автомобільного транспорту. Цілі навчання – підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані складні задачі та практичні проблеми автомобільного транспорту Теоретичний зміст предметної області – конструкція, характеристики, експлуатація, і утилізація автомобільних транспортних засобів, відповідні засоби, інфраструктура і технології. Методи, методики та технології – аналітичні, числові та експериментальні дослідження; • методи і методики розрахунків елементів конструкцій і систем автомобільних транспортних засобів їх експлуатаційних характеристик і показників надійності; • технології відновлення автомобілів та їх складових, побудови і використання об'єктів інфраструктури автомобільного транспорту; • технології експлуатації, діагностування, модернізації, відновлення і утилізації автомобільних транспортних засобів, їх складових ; • технології побудови і використання об'єктів інфраструктури автомобільного транспорту; • методи техніко-економічних розрахунків показників діяльності (ефективності) автомобільного транспорту, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології. Інструменти та обладнання: • пристрої та прилади для здійснення вимірювання фізичних величин та параметрів; • натурні зразки або макети автомобільних транспортних засобів та об'єктів інфраструктури автомобільного транспорту; • спеціалізоване програмне забезпечення; • інформаційно-аналітичні системи підтримки прийняття управлінських технічних і технологічних рішень.
Орієнтація освітньої програми	Загальна вища освіта та професійна підготовка у галузі знань «Транспорт» за спеціальністю «Автомобільний транспорт». Програма за спеціальністю «Автомобільний транспорт» спрямована на обслуговування транспортних засобів з урахуванням умов експлуатації та фактичного технічного стану рухомого складу за рахунок отримання діагностичної інформації та прогнозування.
Основний фокус освітньої програми	Спеціальна освіта з експлуатації, ремонту, відновлення та контролю якості об'єктів автомобільного транспорту 274 Автомобільний транспорт Практично-орієнтована система навчання, яка передбачає поєднання теоретичних знань та практичних навичок. Програма базується на сучасних тенденціях розвитку галузі автомобільного транспорту, які враховують інновації у конструкціях транспортних засобів. Ключові слова: автомобільний транспорт, експлуатація, обслуговування, ремонт, технологічні процеси
Особливості програми	Технології діагностування, обслуговування та ремонту автомобілів за допомогою сучасного автосервісного обладнання.

	Виробнича та передатестаційна практики обов'язкові
1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Види економічної діяльності за КВЕД ДК 009:2010: Секція G. Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів Розділ 45. Оптова та роздрібна торгівля автотранспортними засобами та мотоциклами, їх ремонт Група 45.1 Оптова та роздрібна торгівля автотранспортними засобами та мотоциклами, їх ремонт Клас 45.11–Торгівля автомобілями та легковими автотранспортними засобами. Клас 45.19–Торгівля іншими автотранспортними засобами. Група 45.2–Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів. Клас 45.20– Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів Група 45.3–Торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів. Клас 45.31– Оптова торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів Клас 45.32– Роздрібна торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів Секція Н - Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність Розділ 49 Наземний і трубопровідний транспорт Група 49.3– Інший пасажирський наземний транспорт. Клас 49.31–Пасажирський наземний транспорт міського та приміського сполучення. Клас 49.32 – Надання послуг таксі. Клас 49.39 – Інший пасажирський наземний транспорт, н.в.і.у. Група 49.4 – Вантажний автомобільний транспорт. Клас 49.41 – Вантажний автомобільний транспорт. Професійні назви робіт (за ДК 003:2010 та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08)): 1222.2 Майстер виробничої дільниці 1226.2 Начальник гаража 1226.2 Начальник колони (автомобільної) 1226.2 Начальник майстерні 1226.2 Начальник зміни (транспорт) 1226.2 Начальник гаража 1226.2 Начальник колони (автомобільної) 1222.2 Майстер з ремонту транспорту 1222.2 Майстер контрольний (дільниці, цеху) 2149.2 Інженер з метрології 2149.2 Інженер з експлуатації та ремонту 2149.9 Інженер з охорони праці 2149.2 Інженер з профілактичних робіт 6 2149.2 Інженер з ремонту 2149.2 Інженер з транспорту 2149.2 Інженер з якості 2149.2 Інженер із впровадження нової техніки й технології

	2145 Mechanical engineers 2145.2 Інженери-механіки 2149.9 Інженер з охорони праці 3115 Механік 3115 Механік з ремонту транспорту 3115 Начальник майстерні 3115 Начальник зміни (транспорт) 3115 Майстер майстерні спеціальної техніки та устаткування (транспорт) 3119 Майстер з ремонту устаткування (транспорт) 3119 Механік автомобільної колони (гаража) 3119 Механік з ремонту транспорту 3119 Технік-конструктор (механіка) 3119 Технік з підготовки технічної документації 45.2 Інженер з механізації та автоматизації виробничих процесів
Подальше навчання	Можливість навчання за кваліфікаційними рівнями: НРК України – 7 рівень FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
1.5 Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентське-центроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, навчання через лекції, лабораторні і практичні роботи. Елементи дистанційного (онлайн, електронного) навчання, проходження практик на профільних підприємствах та в науково-дослідних установах
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за рейтинговою шкалою (прохідні бали 60...100) та за інституційною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), що використовується для перенесення кредитів. Оцінювання включає весь спектр контрольних процедур у залежності від компетентнісних характеристик (знання, уміння/навички, комунікація, автономія і відповідальність) результатів навчання, досягнення яких контролюється. Результати навчання студента, що відображають досягнутий ним рівень компетентностей відносно очікуваних, ідентифікуються та вимірюються під час контрольних заходів за допомогою критеріїв, що корелюються з описами кваліфікаційних рівнів Національної рамки кваліфікацій і характеризують співвідношення вимог до рівня компетентностей і показників оцінки за рейтинговою шкалою. Підсумковий контроль з навчальних дисциплін здійснюється за результатами поточного контролю або/та оцінюванням виконання комплексної контрольної роботи або/та усних відповідей
Форма випускної атестації	Атестація випускників здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи. Кваліфікаційна робота має передбачати теоретичне, системотехнічне або експериментальне дослідження одного з актуальних завдань спеціальності 274 Автомобільний транспорт, демонструвати вміння автора використовувати надбані компетентності та результати навчання, логічно, на підставі сучасних наукових методів викладати свої погляди за темою дослідження, робити обґрунтовані висновки та формулювати конкретні пропозиції й рекомендації щодо розв'язаної задачі, а також ідентифікувати схильність автора до наукової або практичної діяльності. Об'єктами дослідження можуть бути явища різної природи, технологічні процеси, технології, види діяльності в рамках сформульованої проблеми.

	Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті або в репозитарії закладу вищої освіти
1.6 Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	<i>Кадрове забезпечення відповідає кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для першого рівня вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.</i> Фахові дисципліни викладаються спеціалістами з базовою освітою спеціальністю 274 Автомобільний транспорт та спорідненими з нею. Практичний досвід у сфері автомобільного транспорту реалізується через виконання науково-дослідних робіт, проведення консультацій промислових підприємств та підтверджується наявними сертифікатами підвищення кваліфікації. Наукові інтереси науково-педагогічних працівників збігаються з дисциплінами, які ними викладаються. Техніка викладання та фахові знання викладачів програми постійно оновлюються. Для фахових консультацій залучаються професіонали-практики. Фахівці практики залучаються до проведення лекцій. Також до викладання на ОП залучаються провідні фахівці галузі. Стажування викладачів відповідає науковим інтересам в галузі.
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	<i>Матеріально-технічне забезпечення відповідає технологічним вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для першого рівня вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.</i> Наявність комп'ютерної техніки, лабораторного устаткування і програмного забезпечення MS Office, Autodesk Inventor, Fusion 360. Для онлайн реалізації програми для викладачів та студентів передбачено безкоштовний доступ до професійної версії пакету Microsoft Office та платформи Moodle, включаючи додаток Teams.
Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення	<i>Інформаційно та навчально-методичне забезпечення відповідає технологічним вимогам щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення провадження освітньої діяльності для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності</i> Наявність персональних комп'ютерів зі спеціалізованими пакетами програм CAD, CAM, CAE систем Навчально-методичні інструкції містяться на платформі дистанційної освіти Moodle з доступом через особисті кабінети студентів.
1.7 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<i>Можливість укладання угод про академічну мобільність, про подвійну атестацію тощо</i>
Міжнародна кредитна мобільність	Програма передбачає угоди про академічну мобільність із закладами вищої освіти, що здійснюють підготовку фахівців з автомобільного транспорту.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Програма передбачає угоди про академічну мобільність, про подвійне дипломування за міжнародною грантовою програмою ESEE-Східна і Південно-Східна Європа

2 ОBOB'ЯЗKOBІ KOMPETENTHOCTІ

Інтегральна компетентність бакалавра зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт - здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми промисловості або навчання у сфері автомобільного транспорту або у процесі подальшого навчання із застосуванням положень, теорій та методів фундаментальних, технологічних, інформаційних та соціально-економічних наук, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

2.1 Загальні компетентності за стандартом вищої освіти

Шифр	Компетентності
1	2
ЗК1	Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).
ЗК2	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
ЗК3	Здатність здійснювати безпечну діяльність.
ЗК4	Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.
ЗК5	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
ЗК6	Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
ЗК7	Здатність працювати в команді.
ЗК8	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).
ЗК9	Здатність працювати автономно.
ЗК10	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
ЗК11	Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.
ЗК12	Здатність працювати в міжнародному контексті.
ЗК13	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
ЗК14	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.

2.2 Спеціальні компетентності за стандартом вищої освіти

2.2.1 Спеціальні компетентності за стандартом вищої освіти

Шифр	Компетентності
1	2
ФК1	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 об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.
ФК2	Здатність використовувати у професійній діяльності знання з основ конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів і основ розрахунку автомобільних транспортних засобів
ФК3	Здатність проведення вимірювального експерименту і обробки його результатів.

1	2
ФК4	Здатність розробляти технологічні процеси, технологічне устаткування та оснащення, засоби автоматизації та механізації у процесі експлуатації, при ремонті та обслуговуванні об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.
ФК5	Здатність складати, оформлювати й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.
ФК6	Здатність розробляти з урахуванням безпекових, економічних, екологічних та естетичних параметрів технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів автомобільного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, розраховувати завантаження устаткування та показники якості технологічних процесів
ФК7	Здатність аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту як об'єкта управління, застосовувати експертні оцінки для вироблення управлінських рішень щодо подальшого функціонування підприємства, забезпечувати якість його діяльності
ФК8	Здатність організовувати ефективну експлуатацію об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
ФК9	Здатність організовувати ефективну виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, пунктів), щодо експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
ФК10	Здатність здійснювати технічну діагностику об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
ФК11	Здатність застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання складних спеціалізованих задач автомобільного транспорту
ФК12	Здатність організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, технологічного) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту, здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю.
ФК13	Здатність аналізувати техніко - експлуатаційні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників та підвищення ефективності їх використання.
ФК14	Здатність брати активну участь у дослідженнях та експериментах, аналізувати, інтерпретувати і моделювати окремі явища і процеси у сфері автомобільного транспорту
ФК15	Здатність застосовувати математичні та статистичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації

З НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Кінцеві, підсумкові та інтегративні результати навчання бакалавра зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт, що визначають нормативний зміст підготовки і корелюються з переліком загальних і спеціальних компетентностей, подано нижче.

Шифр	
-------------	--

1	2
PH1	Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв'язання спеціалізованих складних задач автомобільного транспорту, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття.
PH 2	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово при обговоренні професійних питань
PH 3	Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології для дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, експлуатаційних властивостей автомобільних транспортних засобів, здійснення інженерних і техніко-економічних розрахунків, створення проектно-конструкторської документації та розв'язування інших задач автомобільного транспорту.
PH 4	Відшуковувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію.
PH 5	Розв'язувати задачі формування трудових ресурсів та професійного розвитку персоналу; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об'єктів автомобільного транспорту
PH 6	Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів.
PH 7	Аналізувати інформацію, отриману в результаті досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності
PH 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
PH 9	Аналізувати та оцінювати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи
PH10	Планувати та здійснювати вимірювальні експерименти з використанням відповідного обладнання, аналізувати їх результати
PH11	Розробляти та впроваджувати технологічні процеси, технологічне устаткування і технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації у процесі експлуатації, при ремонті та обслуговуванні об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.
PH12	Розробляти, оформляти та впроваджувати у виробництво документацію щодо технологічних процесів експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик
PH13	Розробляти технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів автомобільного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, визначати склад та площі приміщень, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції
PH14	Аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту
PH15	Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати тривалість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів.
PH16	Організовувати експлуатацію автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів

1	2
RH17	Організовувати ефективну виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, пунктів), щодо експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
RH18	Розробляти технології виробничих процесів на усіх етапах життєвого циклу об'єктів автомобільного транспорту
RH19	Здійснювати технічну діагностику автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з використанням відповідних методів та засобів, а також технічних регламентів, стандартів та інших нормативних документів.
RH20	Збирати та аналізувати діагностичну інформацію про технічний стан автомобільних транспортних засобів
RH21	Організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту
RH22	Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик
RH23	Аналізувати техніко - експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів
RH24	Застосовувати математичні та статистичні методи для побудови і дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, розрахунку їх характеристик, прогнозування та розв'язання інших складних задач автомобільного транспорту
RH25	Презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.

4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

Шифр РН	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
1	2	3
1 ОBOB'ЯЗКОВА ЧАСТИНА		
<i>RH1</i>	Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв'язання спеціалізованих складних задач автомобільного транспорту, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття .	Вища математика, Хімія, Фізика, Нарисна геометрія, інженерна та прикладна комп'ютерна графіка, Інформаційні системи і технології в інженерії, Основи механіки твердого тіла, Теорія механізмів і машин, Конструкційні та експлуатаційні матеріали в автомобільній галузі, Основи проектування механізмів технологічного обладнання автомобільного транспорту Електротехніка,

1	2	3
		Гідро- і пневмопривіди автомобілів та автодорожніх транспортних засобів, Основи теплотехніки та термодинаміка автомобільних двигунів.
PH 2	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово при обговоренні професійних питань	Українська мова, Іноземна мова професійного спрямування (англійська, німецька, французька), Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Документообіг на автотранспортному підприємстві, Виконання кваліфікаційної роботи, Основи теплотехніки та термодинаміка автомобільних двигунів.
PH 3	Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні технології для дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, здійснення інженерних і техніко-економічних розрахунків, створення проектно-конструкторської документації, розв'язування складних управлінських та інших задач автомобільного транспорту. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології для дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, експлуатаційних властивостей автомобільних транспортних засобів, здійснення інженерних і техніко-економічних розрахунків, створення проектно-конструкторської документації та розв'язування інших задач автомобільного транспорту.	Фізика, Нарисна геометрія, інженерна та прикладна комп'ютерна графіка, Інформаційні системи і технології в інженерії, Основи проектування механізмів технологічного обладнання автомобільного транспорту, Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Документообіг на автотранспортному підприємстві, Виконання кваліфікаційної роботи, Основи теплотехніки та термодинаміка автомобільних двигунів.
PH 4	Відшуковувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію.	Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Навчально-ознайомча практика, Навчально-виробнича практика, Виробнича практика, Передатестаційна практика, Виконання кваліфікаційної роботи.
PH 5	Розв'язувати задачі формування трудових ресурсів та професійного розвитку персоналу; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об'єктів автомобільного транспорту	Цивілізаційні процеси в українському суспільстві, Фізична культура і спорт, Ціннісні компетенції фахівця, Правознавство,

1	2	3
		Економіка підприємства
PH 6	Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів.	Правознавство, Основи проектування механізмів технологічного обладнання автомобільного транспорту, Технічна експлуатація автомобілів, Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Економіка підприємства.
PH 7	Аналізувати інформацію, отриману в результаті досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності	Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів, Діагностика дорожніх транспортних засобів, Математичні та статистичні методи узагальнення та обробки інформації, Виконання кваліфікаційної роботи.
PH 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	Правознавство, Технічна експлуатація автомобілів, Основи технології виробництва та ремонту автомобілів.
PH 9	Аналізувати та оцінювати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи	Цивільна безпека, Автомобілі, Гідро- і пневмоприводи автомобілів та автодорожніх транспортних засобів, Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація, Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів, Автомобільні двигуни, Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків, Діагностика дорожніх транспортних засобів.
PH10	Планувати та здійснювати вимірювальні експерименти з використанням відповідного обладнання, аналізувати їх результати	Хімія, Гідро- і пневмоприводи автомобілів та автодорожніх транспортних засобів,

1	2	3
		Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація, Діагностика дорожніх транспортних засобів, Математичні та статистичні методи узагальнення та обробки інформації, Навчально-ознайомча практика, Навчально-виробнича практика, Виробнича практика, Передатестаційна практика, Виконання кваліфікаційної роботи.
PH11	Розробляти та впроваджувати технологічні процеси, технологічне устаткування і технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації у процесі експлуатації, при ремонті та обслуговуванні об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.	Основи механіки твердого тіла, Основи проектування механізмів технологічного обладнання автомобільного транспорту, Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація, Технологічні процеси на автомобільному транспорті, Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків, Основи технології виробництва та ремонту автомобілів, Виконання кваліфікаційної роботи.
PH12	Розробляти, оформляти та впроваджувати у виробництво документацію щодо технологічних процесів експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик	Технічна експлуатація автомобілів, Документообіг на автотранспортному підприємстві, Основи технології виробництва та ремонту автомобілів, Виконання кваліфікаційної роботи.
PH13	Розробляти технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів автомобільного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, визначати склад та площі приміщень, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції	Основи проектування механізмів технологічного обладнання автомобільного транспорту, Технічна експлуатація автомобілів, Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів,

1	2	3
		Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків, Основи технології виробництва та ремонту автомобілів, Виконання кваліфікаційної роботи.
RH14	Аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту	Автомобілі, Гідро- і пневмопривіди автомобілів та автодорожніх транспортних засобів, Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація, Технологічні процеси на автомобільному транспорті, Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків.
RH15	Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати тривалість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів.	Основи проектування механізмів технологічного обладнання автомобільного транспорту, Технічна експлуатація автомобілів, Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків, Основи технології виробництва та ремонту автомобілів, Виконання кваліфікаційної роботи.
RH16	Організовувати експлуатацію автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів	Вступ до фаху, Гідро- і пневмопривіди автомобілів та автодорожніх транспортних засобів, Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація, Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів, Автомобільні двигуни, Технологічні процеси на автомобільному транспорті,

1	2	3
		Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків, Діагностика дорожніх транспортних засобів.
RH17	Організовувати ефективну виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, пунктів), щодо експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів	Технічна експлуатація автомобілів, Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Економіка підприємства, Виконання кваліфікаційної роботи.
RH18	Розробляти технології виробничих процесів на усіх етапах життєвого циклу об'єктів автомобільного транспорту	Технологічні процеси на автомобільному транспорті, Діагностика дорожніх транспортних засобів, Основи технології виробництва та ремонту автомобілів, Виконання кваліфікаційної роботи.
RH19	Здійснювати технічну діагностику автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з використанням відповідних методів та засобів, а також технічних регламентів, стандартів та інших нормативних документів.	Гідро- і пневмоприводи автомобілів та автодорожніх транспортних засобів, Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація, Автомобільні двигуни, Основи теплотехніки та термодинаміка автомобільних двигунів.
RH20	Збирати та аналізувати діагностичну інформацію про технічний стан автомобільних транспортних засобів	Гідро- і пневмоприводи автомобілів та автодорожніх транспортних засобів, Безпека дорожнього руху та екологія на автотранспорті, Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація, Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків, Діагностика дорожніх транспортних засобів, Передатестаційна практика.
RH21	Організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту	Документообіг на автотранспортному підприємстві, Економіка підприємства, Виконання кваліфікаційної роботи

1	2	3
PH22	Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик	Правознавство, Документообіг на автотранспортному підприємстві.
PH23	Аналізувати техніко - експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів	Конструкційні та експлуатаційні матеріали в автомобільній галузі, Безпека дорожнього руху та екологія на автотранспорті, Технічна експлуатація автомобілів, Економіка підприємства.
PH24	Застосовувати математичні та статистичні методи для побудови і дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, розрахунку їх характеристик, прогнозування та розв'язання інших складних задач автомобільного транспорту	Фізика, Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів, Математичні та статистичні методи узагальнення та обробки інформації.
PH25	Презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.	Українська мова, Цивілізаційні процеси в українському суспільстві, Іноземна мова професійного спрямування (англійська / німецька / французька), Ціннісні компетенції фахівця, Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів, Виконання кваліфікаційної роботи.
2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА Визначається завдяки вибору студентами навчальних дисциплін із запропонованого переліку		

5 РОЗПОДІЛ ОБСЯГУ ПРОГРАМИ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

Шифр	Освітній компонент	Обсяг, кред.	Підсум. контр.	Кафедра, що викладає	Розподіл за чвертями
1	2	3	4	5	6
1	ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА	180			
1.1	Цикл загальної підготовки				
31	Українська мова	3,0	іс	ФМК	4
32	Цивілізаційні процеси в українському суспільстві	3,0	дз	ІПТ	2
33	Іноземна мова професійного спрямування (англійська / німецька / французька)	6,0	іс	ІнМов	11;12; 13;14
34	Фізична культура і спорт	6,0	дз	КФС	1;2;3;4 5;6;7;8
35	Ціннісні компетенції фахівця	6,0	іс	ФП	5,6
36	Правознавство	3,0	дз	ЦГЕП	12
37	Цивільна безпека	3,0	іс	ОП та ЦБ	13
1.2	Цикл спеціальної підготовки				
1.2.1	<i>Базові дисципліни за галуззю знань</i>				
Б1	Вища математика	5,0	іс	ВМ	1;2
Б2	Хімія	3,0	іс	Хімії	1
1.2.2	<i>Фахові дисципліни за спеціальністю</i>				
Ф1	Вступ до фаху	3,0	дз	ААГ	1
Ф2	Фізика	5,0	іс	Фізики	1;2
Ф3	Нарисна геометрія, інженерна та прикладна комп'ютерна графіка	5,0	іс	КТЕД	3;4
Ф4	Інформаційні системи і технології в інженерії	4,0	іс	КТЕД	1;2
Ф5	Основи механіки твердого тіла	6,0	іс	БТПМех	3;4
Ф6	Теорія механізмів і машин	4,0	іс	КТЕД	5;6
Ф7	Автомобілі	10,0	іс	ААГ	3,4
Ф8	Конструкційні та експлуатаційні матеріали в автомобільній галузі	7,0	іс	ААГ	3; 4
Ф9	Основи проектування механізмів технологічного обладнання автомобільного транспорту	4,5	іс	КТЕД	5;6
Ф10	Електротехніка	3,0	іс	Електротех.	5;6
Ф11	Гідро- і пневмоприводи автомобілів та автодорожніх транспортних засобів	4,5	іс	ААГ	7; 8
Ф12	Безпека дорожнього руху та екологія на автотранспорті	3,0	іс	ААГ	13; 14
Ф13	Технічна експлуатація автомобілів	9,0	іс	ААГ	11;12; 13;14; 15
Ф14	Електронне та електричне обладнання автомобілів і його технічна експлуатація	4,5	іс	ААГ	7;8

1	2	3	4	5	6
Ф15	Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів	5,5	іс	ААГ	9;10
Ф16	Автомобільні двигуни	5,0	дз	ААГ	9;10
Ф17	Технологічні процеси на автомобільному транспорті	5,0	іс	ААГ	11;12
Ф18	Курсовий проект з технічної експлуатації автомобілів	0,5	дз	ААГ	15
Ф19	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів та основи його розрахунків	3,0	іс	ААГ	15
Ф20	Документообіг на автотранспортному підприємстві	4,0	дз	ААГ	11;12
Ф21	Діагностика дорожніх транспортних засобів	4,5	іс	ААГ	11,12
Ф22	Основи теплотехніки та термодинаміка автомобільних двигунів	4,5	іс	ААГ	7,8
Ф23	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів	4,5	іс	ААГ	13, 14, 15
Ф24	Математичні та статистичні методи узагальнення та обробки інформації	3,0	дз	ААГ	15
Ф25	Економіка підприємства	3,0	іс	ПЕППУ	15
1.2.3	<i>Практична підготовка за спеціальністю та атестація</i>				
П1	Навчально-ознайомча практика	3,0	дз	ААГ	4
П2	Навчально-виробнича практика	6,0	дз	ААГ	8
П3	Виробнича практика	6,0	дз	ААГ	12
П4	Передатестаційна практика	3,0	дз	ААГ	16
КР	Виконання кваліфікаційної роботи	9,0		ААГ	16
	ВИБІРКОВА ЧАСТИНА	60			
В	Визначається завдяки вибору здобувачами навчальних дисциплін із запропонованого переліку				
	Разом за обов'язковою та вибірковою частинами.	240			

6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА

Послідовність навчальної діяльності здобувача за денною формою навчання подана нижче.

Курс	Семестр	Чверть	Шифри освітніх компонентів	Річний обсяг, кредити	Кількість освітніх компонент, що викладаються протягом		
					чверті	семестру	навчального року
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	34, Б1, Б2, Ф1, Ф2, Ф4	60	6	7	13
		2	32, 34, Б1, Ф2, Ф4		5		
	2	3	34, Ф3, Ф5, Ф7, Ф8		5	7	
		4	31, 34, Ф3, Ф5, Ф7, Ф8, П1		7		
2	3	5	34, 35, Ф6, Ф9, Ф10	60	5	5	9
		6	34, 35, Ф6, Ф9, Ф10		5		
	4	7	34, Ф11, Ф14, Ф22		4	5	
		8	34, Ф11, Ф14, Ф22, П2		5		
3	5	9	Ф15, Ф16, В	60	2	2	9
		10	Ф15, Ф16, В		2		
	6	11	33, Ф13, Ф17, Ф20, Ф21, В		5	7	
		12	33, 36, Ф13, Ф17, Ф20, Ф21, В, П3		7		
4	7	13	33, 37, Ф12, Ф13, Ф23, В	60	5	5	11
		14	33, Ф12, Ф13, Ф23, В		4		
	8	15	Ф13, Ф18, Ф19, Ф23, Ф24, Ф25, В		6	8	
		16	П4, КР		2		

7. МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ

Таблиця 1. Матриця відповідності визначених освітньою програмою компетентностей компонентам освітньої програми

	Компоненти освітньої програми																																											
	31	32	33	34	35	36	37	Б1	Б2	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Ф5	Ф6	Ф7	Ф8	Ф9	Ф10	Ф11	Ф12	Ф13	Ф14	Ф15	Ф16	Ф17	Ф18	Ф19	Ф20	Ф21	Ф22	Ф23	Ф24	Ф25	П1	П2	П3	П4	КР					
ЗК 1	+					+				+											+	+					+													+				
ЗК 2			+				+				+			+	+	+	+	+		+	+	+	+		+		+	+	+	+	+		+			+	+	+	+	+	+			
ЗК 3				+	+	+	+		+	+	+			+			+	+	+	+	+	+	+		+		+	+												+	+			
ЗК 4		+	+		+	+			+	+									+			+					+		+	+										+	+			
ЗК 5	+	+			+																+																							
ЗК 6	+		+		+							+	+					+			+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+					
ЗК 7	+	+			+																	+						-						+		+	+	+	+	+	+			
ЗК 8	+	+	+		+					+												+			+								+		+	+	+	+	+	+	+			
ЗК 9			+	+			+		+									+	+	+		+	+		+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК 10							+		+								+		+	+	+	+	+				+	+	+	+		+									+	+		
ЗК 11									+									+		+								+		+												+	+	
ЗК 12			+		+	+			+																																			
ЗК 13	+					+																+								+							+	+		+	+	+		
ЗК 14	+										+											+									+						+	+		+	+	+		
ФК 1	+				+	+				+											+	+			+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+	+	+		
ФК 2	+	+				+	+			+				+	+			+						+	+		+			+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		
ФК 3									+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+				+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	
ФК 4							+	+					+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+	+	+	+		+		+								+	+	+	
ФК 5																+			+	+		+	+				+	+		+				+	+						+	+	+	
ФК 6			+									+															+			+			+			+						+	+	+
ФК 7						+	+		+													+				+	+				+			+			+					+	+	
ФК 8										+			+				+		+	+		+	+		+	+	+							+			+				+	+	+	
ФК 9									+						+	+																		+								+	+	+
ФК 10	+				+							+							+	+		-	+	+	+			+		+						+	+	+	+	+	+	+		
ФК 11			+								+	+			+	+	+						+		+				+		+			+								+	+	
ФК 12			+									+	+													+				+					+							+	+	+
ФК 13	+					+						+	+							+	+	+	+	+	+	+	+	-		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФК 14									+						+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	
ФК 15							+	+			+				+		+							+					+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблиця 2. Матриця відповідності результатів навчання компонентам освітньої програми

		Компоненти освітньої програми																																								
		31	32	33	34	35	36	37	Б1	Б2	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Ф5	Ф6	Ф7	Ф8	Ф9	Ф10	Ф11	Ф12	Ф13	Ф14	Ф15	Ф16	Ф17	Ф18	Ф19	Ф20	Ф21	Ф22	Ф23	Ф24	Ф25	П1	П2	П3	П4	КР		
Компетентності	PH 1							+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+																					
	PH 2	+		+										+	+	+		+	+	+	+								+		+		+									+
	PH 3												+	+						+									+			+						+	+	+	+	+
	PH 4																												+								+	+	+	+	+	
	PH 5		+		+	+	+													+																+						
	PH 6						+													+				+					+						+							
	PH 7						+																			+										+						
	PH 8						+																	+		+							+									
	PH 9							+										+				+			+	+	+			+		+										
	PH 10								+							+						+			+	+			+			+			+		+	+	+	+	+	
	PH 11															+				+					+			+	+					+			+	+	+	+	+	
	PH 12															+				+				+				+	+					+							+	
	PH 13																			+				+				+	+					+							+	
	PH 14																	+		+		+			+			+	+												+	
	PH 15																			+					+	+	+		+	+				+							+	
	PH 16										+											+			+	+	+	+	+		+											+
	PH 17																							+					+						+						+	
	PH 18																											+						+							+	
	PH 19																					+			+		+				+											
	PH 20																					+	+		+		+													+		
	PH 21																					+	+					+												+		
	PH 22						+																														+				+	
	PH 23																		+				+	+																		
	PH 24												+							+						+											+					
	PH 25	+	+	+		+																				+				+						+					+	

8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма розроблена з урахуванням нормативних та інструктивних матеріалів міжнародного, галузевого та державного рівнів:

1. Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки України від 11 липня 2019 року № 977. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 08 серпня 2019 р. за № 880/33851. [Електронний ресурс]. – Режим доступу, 22.01.2020 р. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0880-19>

2. Критерії оцінювання якості освітньої програми. Додаток до Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (пункт 6 розділу I). [Електронний ресурс]. – Режим доступу, 22.01.2020 р.: <https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2019/09/Критерії.pdf>.

3. Квіт Сергій. Дорожня карта реформування вищої освіти України. Освітня політика. Портал громадських експертів. [Електронний ресурс]. – Режим доступу, <http://education-ua.org/ua/articles/1159-dorozhnya-karta-reformuvannya-vishchoji-osviti-ukrajini>.

4. Глосарій. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. [Електронний ресурс]. – <https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2020/01/%d0%93%d0%bb%d0%be%d1%81%d0%b0%d1%80%d1%96%d0%b9.pdf>

5. Довідник користувача ЄКТС [Електронний ресурс]. URL: http://mdu.in.ua/Ucheb/dovidnik_koristuvacha_ekts.pdf.

6. Закон України «Про вищу освіту» [Електронний ресурс]. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.

7. Закон України «Про освіту» [Електронний ресурс]. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.

8. Лист Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017 № 1/9–239 щодо використання у роботі закладів вищої освіти примірних зразків освітніх програм.

9. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2016 № 600 (зі змінами)

10. Стандарт вищої освіти України. Перший (бакалаврський) рівень. Галузь знань – 27 Транспорт, спеціальність – 274 Автомобільний транспорт. Затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 22.10.2020 р. № 1293.

11. Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти». <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-p/page>.

12. Лист Міністерства освіти і науки України від 05.06.2018 № 1/9–377 щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм.

13. Положення про формування переліку та обрання навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/The_choice_of_academic_disciplines_by_students_2020.pdf.

14. Положення про організацію освітнього процесу Національного

технічного університету “Дніпровська політехніка” від 25.10.2019 р.
https://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/Pologenie_pro_organiz_otsvit_process_2019.pdf

15. Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Національного технічного університету “Дніпровська політехніка” від 19.04.2018 р. https://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/Academic%20mobility.pdf.

Освітня програма оприлюднюється на сайті університету до початку прийому студентів на навчання.

Освітня програма поширюється на всі кафедри університету та вводиться в дію з 1-го вересня 2020 року.

Термін дії освітньої програми не може перевищувати 3 роки 10 місяців та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду та доопрацюванню відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік.

Відповідальність за якість та унікальні конкурентні переваги освітньої програми несе гарант освітньої програми.

Навчальне видання

Бас Костянтин Маркович,
Куваєв Сергій Миколаєвич
Кривда Віталій Валерійович,
Олішевська Валентина Євгенівна,
Бузяков Ігор Вільдянович,
Швець Владислав Володимирович
Гаркавенко Дмитро Васильович.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ
для бакалавра спеціальності 274 Автомобільний транспорт

Електронний ресурс.

Видано
у Національному технічному університеті
«Дніпровська політехніка».
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 1842 від 11.06.2004.
49005, м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, 19.