

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІНА ПРОГРАМА**

«Автомобільний транспорт»  
першого рівня вищої освіти  
(першого/другого/третього)

за спеціальністю 274 – Автомобільний транспорт

галузі знань 27 Транспорт  
номер назва

кваліфікація: Бакалавр з автомобільного транспорту  
(бакалавр, магістр, доктор філософії)

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченої ради

 О. В. Поркуян/

Протокол № 73/1 від 06 " 06 " 2021 р.

Освітня програма вводиться в дію з 01.09.2021 р.

Ректор О. В. Поркуян/

(наказ № 18/15.11.02 від " 30 " 06 " 2021 р.

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**

Рівень вищої освіти	<u>I рівень, бакалавр</u>
Галузь знань	<u>27 Транспорт</u>
Спеціальність	<u>274 Автомобільний транспорт</u>
Назва	<u>Автомобільний транспорт</u>
Кваліфікація	<u>Бакалавр з автомобільного транспорту</u>

**ПОГОДЖЕНО**

Інженер по транспорту ТОВ «ПРОДМАШСТРОЙ»

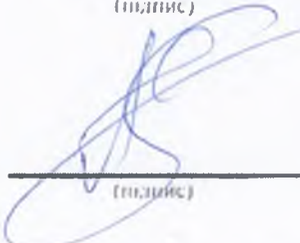


Шутюк Д.В.  
20\_\_ р.

Розроблено проектною групою спеціальності 274 Автомобільний транспорт кафедри залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля у складі:

1. кандидат технічних наук, доцент кафедри залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин, керівник проектної групи
2. кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедрою залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин
3. кандидат технічних наук, доцент кафедри залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин

  
\_\_\_\_\_ (підпис)  
Шевченко Сергій  
Іванович

  
\_\_\_\_\_ (підпис)  
Климаш Андрій  
Олександрович

  
\_\_\_\_\_ (підпис)  
Полупан Євген  
Вікторович

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Шутюк Дмитро Володимирович – інженер по транспорту ТОВ «ПРОДМАШСТРОЙ»

2. Царьов В'ячеслав Сергійович – директор підприємства з технічного обслуговування та ремонту транспортних засобів

При розробці було залучено здобувачів вищої освіти:

1. Псший Артем Романович – випускник спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»

2. Горжий Павло Романович – здобувач вищої освіти зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт».

3. Сергієнко Віталій Олександрович – здобувач вищої освіти зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт».

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт» розроблено відповідно до стандарту вищої освіти за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти; закону «Про вищу освіту» № 1556-VII від 01.07.2014 р.; Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти; Положення про освітні програми в СНУ ім. В. Даля.

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, в якому міститься:

- система освітніх компонентів на першому (бакалаврського) рівні вищої освіти в межах спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт»;
- обсяг освітньої програми у ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти;
- перелік компетентностей випускника;
- нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання;
- форми атестації здобувачів вищої освіти;
- вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

**Схвалено на засіданні:**

- кафедри залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин «28» травня 2021 р. (протокол № 10);
- науково-методичної комісії навчально-наукового інституту транспорту і будівництва «11» червня 2021 р. (протокол №9);
- Вченої ради навчально-наукового інституту транспорту і будівництва «17» червня 2021 р. (протокол № 10).

**Затверджено на засіданні:**

- вченої ради Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля від «25» червня 2021 р. (протокол № 13)

# 1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності

274 «Автомобільний транспорт»

номер

назва

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, ННІ Транспорту і будівництва, Кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Перший (бакалаврський) рівень Бакалавр з автомобільного транспорту
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Автомобільний транспорт
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання - 3 роки 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Акредитовано
<b>Цикл/рівень</b>	Національна рамка кваліфікацій України - 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL - 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти або ступеня молодшого бакалавра
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	П'ять років
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=3979">http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=3979</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка фахівців за першим (бакалаврським) освітнім рівнем в сфері автомобільного транспорту шляхом здобуття ними компетентностей, достатніх для успішного виконання професійних обов'язків за спеціальністю 274 "Автомобільний транспорт.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)</b>	Галузь знань: 27 «Транспорт» Спеціальність: 274 «Автомобільний транспорт». Об'єкт вивчення: розрахунок, проектування, виробництво, переобладнання, експлуатація та ремонт автомобільного транспорту. Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розробляти і використовувати сучасні технології зі створення, експлуатації та ремонту об'єктів автомобільного транспорту. Теоретичний зміст предметної області: теорія процесів виробництва, експлуатації та ремонту об'єктів автомобільного транспорту. Методи, методики та технології: методи збирання, обробки, інтерпретації результатів досліджень та моделювання процесів у сфері автомобільного транспорту; методики та технології науково-виробничої, проектної, організаційної та управлінської діяльності. Інструменти та обладнання: експериментально-вимірювальні інструменти, технологічне обладнання та програмне забезпечення
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма. Базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з транспорту та орієнтує на актуальні спеціалі-

	зації, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Загальна і професійна освіта в галузі 27 транспорт, спеціальність 274 – автомобільний транспорт Автомобільний транспорт, інфраструктура автомобільного транспорту, технічне обслуговування, діагностика та ремонт автомобілів, ресурсозбереження, економічність, надійність, безпека об'єктів автомобільного транспорту.
<b>Особливості програми</b>	Організація самостійної роботи студента за допомогою дистанційних засобів навчання. Поглиблене вивчення теоретичних та набуття практичних навичок за допомогою тісної співпраці з автотранспортними підприємствами, які сприяють формуванню наукового світогляду та фахових компетентностей здобувачів з урахуванням вимог сучасних тенденцій розвитку автомобільного транспорту.
<b>4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Виконання відповідних посадових обов'язків на підприємствах та підрозділах автомобільного транспорту, науково-дослідних організаціях. <i>Посади згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010 України:</i> 1222.1 - майстер виробництва, майстер виробничої дільниці, майстер дільниці, майстер з експлуатації та ремонту машин і механізмів, майстер з ремонту, майстер з ремонту технологічного устаткування, майстер з ремонту транспорту; 1443 - менеджер (управитель) з транспортно-експедиторської діяльності, менеджер (управитель) на автомобільному транспорті; 1451 - менеджер (управитель) в торгівлі транспортними засобами; 2145.2 - інженер з діагностування технічного стану машинно-тракторного парку, інженер з експлуатації машинно-тракторного парку, інженер з комплектації устаткування, інженер з механізації та автоматизації виробничих процесів, інженер-конструктор (механіка); 2149.2 - диспетчер служби руху, диспетчер-інструктор служби руху, інженер з комплектації устаткування й матеріалів, інженер з організації експлуатації та ремонту, інженер з охорони праці, інженер з підготовки виробництва, інженер з ремонту, інженер з транспорту, інженер із впровадження нової техніки й технології, інженер-дослідник, інженер-конструктор, інженер-технолог, консультант (у певній галузі інженерної справи).
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчання за програмою другому (магістерському) рівні вищої освіти отримання післядипломної освіти на споріднених та інших спеціалізаціях, підвищення кваліфікації, академічна мобільність.
<b>5 - Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Студентсько-центроване навчання, технологія проблемно-орієнтованого навчання, електронне навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекцій, практичних занять, консультацій з викладачами, зустрічей з фахівцями у галузі транспорту, самостійної роботи студентів, підготовки та захисту кваліфікаційної роботи. Проходження практик відбувається на профільних підприємствах.
<b>Оцінювання</b>	Оцінювання знань і умінь здобувачів освітнього рівня магістр здійснюється у формі поточного та семестрового контролю. Поточний контроль: проведення опитування, тестувань, підготовка рефератів та презентацій, захист звітів з практичних робіт, захист курсових проектів. Семестровий контроль: письмові та усні екзамени, елект-

	ронне тестування, заліки. Підсумкова атестація: захист кваліфікаційної роботи магістра.
<b>6 - Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері автомобільного транспорту або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів технічних наук, економіки та управління і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p>ЗК 1. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).</p> <p>ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 3. Здатність здійснювати безпечну діяльність.</p> <p>ЗК 4. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК 7. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК 8. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p>ЗК 9. Здатність працювати автономно.</p> <p>ЗК 10. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК 11. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.</p> <p>ЗК 12. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК 13. 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.</p> <p>ЗК 14. 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.</p>

**Фахові компетентності спеціальності (ФК)**

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 об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.

ФК 2. Здатність використовувати у професійній діяльності знання з основ конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів і основ розрахунку автомобільних транспортних засобів

ФК 3. Здатність проведення вимірального експерименту і обробки його результатів.

ФК 4. 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.

ФК 5. Здатність складати, оформлювати й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.

ФК 6. 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

ФК 7. 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

ФК 8. Здатність організовувати ефективну експлуатацію об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів

ФК 9. 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

ФК 10. Здатність здійснювати технічну діагностику об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів

ФК 11. Здатність застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання складних спеціалізованих задач автомобільного транспорту

ФК 12. Здатність організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, технологічного) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту, здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю.

ФК 13. Здатність аналізувати техніко - експлуатаційні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників та підвищення ефективності їх використання.

ФК 14. Здатність брати активну участь у дослідженнях та експериментах, аналізувати, інтерпретувати і моделювати окремі явища і процеси у сфері автомобільного транспорту

ФК 15. Здатність застосовувати математичні та статистичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації

## 7 - Програмні результати навчання

РН 1. Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв'язання спеціалізованих складних задач автомобільного транспорту, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття.

РН 2. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово при обговоренні професійних питань.

РН 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.

РН 4. Відшуковувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію.

РН 5. Розв'язувати задачі формування трудових ресурсів та професійного розвитку персоналу; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об'єктів автомобільного транспорту.

РН 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.

РН 7. Аналізувати інформацію, отриману в результаті досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності.

РН 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.

РН 9. Аналізувати та оцінювати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи.

РН 10. Планувати та здійснювати вимірювальні експерименти з використанням відповідного обладнання, аналізувати їх результати.

РН 11. 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.

РН 12. 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.

РН 13. 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.

РН 14. Аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту.

РН 15. Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати трива-

	<p>лість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів.</p> <p>РН 16. Організувати експлуатацію автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.</p> <p>РН 17. Організувати 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.</p> <p>РН 18. Розробляти технології виробничих процесів на усіх етапах життєвого циклу об'єктів автомобільного транспорту.</p> <p>РН 19. 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.</p> <p>РН 20. Збирати та аналізувати діагностичну інформацію про технічний стан автомобільних транспортних засобів.</p> <p>РН 21. Організувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту.</p> <p>РН 22. Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик.</p> <p>РН 23. Аналізувати техніко - експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.</p> <p>РН 24. 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.</p> <p>РН 25. Презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.</p>
<b>8- Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	<p>У викладанні навчальних дисциплін беруть участь доктори наук, професори, кандидати наук, доценти та визнані спеціалісти які мають певний стаж практичної, наукової, педагогічної роботи та підтверджений рівень наукової і професійної активності, що відповідає вимогам ліцензійних умов.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Наявна матеріально-технічна база відповідає встановленим вимогам безпеки. Вона представлена приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів; мультимедійним обладнанням; обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних планів. Університет забезпечено соціально-побутовою інфраструктурою, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бібліотекою, у тому числі читальним залом;</li> <li>- їдальнями та буфетами;</li> <li>- спортивними залами;</li> <li>- стадіоном та спортивними майданчиками.</li> </ul>
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<p>Офіційний веб-сайт <a href="http://www.snu.edu.ua">http://www.snu.edu.ua</a> містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p> <p>Книжковий фонд бібліотеки налічує понад 126 тисяч примірників. До послуг читачів абонемент, читальна зала бібліотеки з комп'ютерами для перегляду електронних навчальних видань і доступу до Internet.</p>

	<p>доступ до баз даних періодичних наукових видань українською та іноземними мовами.</p> <p>В університеті створений і використовується сайт Електронний університет СНУ ім. В. Даля <a href="http://moodle2.snu.edu.ua">http://moodle2.snu.edu.ua</a>, де розміщено посібники, презентації, навчальні фільми і методичні матеріали за дисциплінами, що викладаються в університеті.</p> <p>Навчально-методичне забезпечення полягає у чинності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступу до навчальних планів, робочих програм, силабусів дисциплін, практик, до видань електронних бібліотечних систем і електронних освітніх ресурсів, що вказані в робочих програмах;</li> <li>- комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної освітньої компоненти навчального плану;</li> <li>- методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів.</li> </ul>
<b>9 - Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	<p>Основу організації освітнього процесу в університеті становлять засади та принципи Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС), що дозволяє здійснювати трансфер результатів навчання, кредити ЄКТС та результати оцінювання. Здійснюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12 серпня 2015 р. № 579 «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність».</p>
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	<p>Здійснюється на підставі міжнародних програм та проектів, договорів про співробітництво між іноземним закладом вищої освіти та Університетом, за узгодженими та затвердженими в установленому порядку індивідуальними навчальними планами здобувачів вищої освіти, а також може бути реалізоване учасником освітнього процесу Університету з власної ініціативи, підтриманої адміністрацією Університету на основі індивідуальних запрошень та інших механізмів.</p>
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	<p>Іноземні здобувачі вищої освіти, що реалізують право на академічну мобільність в рамках договорів про співробітництво з Університетом, можуть бути зараховані на навчання до Університету відповідно до нормативно-правових документів.</p>

## 2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компонента освітньої програми (навчальна дисципліна, курсовий проект (робота), практика, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>1.1. Обов'язкові освітні компоненти</b>			
OK1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4,0	залік, іспит
OK2	Історія України і української культури	4,0	залік, іспит
OK3	Іноземна мова	16,0	залік
OK4	Філософія	3,0	залік
OK5	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці, цивільний захист	1,5	залік
OK6	Інформаційні технології	3,0	залік
OK7	Психологія ділового спілкування	3,0	залік
OK8	Правознавство	3,0	залік
OK9	Вища математика	10,0	залік, іспит
OK10	Фізика	10,0	залік, іспит
OK11	Хімія	3,5	іспит
OK12	Фізичне виховання	4	залік
OK13	Теоретична механіка	6,0	іспит
OK13	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	6,5	залік, іспит
OK14	Теорія ймовірностей та математична статистика	3,0	іспит
OK15	Опір матеріалів	3,0	іспит
OK16	Матеріалознавство	2,5	залік
OK17	Теплотехніка та теплопередача у транспортних засобах	4,5	іспит
OK18	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3,5	залік
OK19	Гідравліка та аеродинаміка	3,5	іспит
OK20	Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	4,0	іспит
OK21	Теорія машин і механізмів	4,0	іспит
OK22	Деталі машин	4,0	іспит
OK23	Системи автоматизованого проектування на транспорті	4,0	іспит
OK24	Вступ до фаху	3,5	іспит
OK25	Надійність і діагностика автомобілів	4,0	іспит
OK26	Інформаційні системи на транспорті	4,5	залік
OK27	Економіка транспорту	3,0	іспит
OK28	Технічна експлуатація автомобілів	3,0	іспит
OK29	Аналіз конструкцій, основи розрахунку автомобілів	4,0	іспит
OK30	Автосервіс. Технічне обслуговування і ремонт	4,5	іспит
OK31	Технологія виробництва і ремонту автомобілів	3,5	залік
OK32	Математичне моделювання на автотранспорті	3,5	залік
OK33	Законодавчі основи транспорту	3,0	залік
OK34	Основи конструкції автомобілів	3,0	залік
OK35	Виробничо-технічна база автотранспорту	3,5	іспит
	<b>Разом</b>	<b>156,5</b>	
<b>2. Вибіркові освітні компоненти</b>			
ВБ1	Вибіркова дисципліна 1	5,0	залік
ВБ2	Вибіркова дисципліна 2	5,0	залік

ВБ3	Вибіркова дисципліна 3	5,0	залік
ВБ4	Вибіркова дисципліна 4	5,0	залік
ВБ5	Вибіркова дисципліна 5	5,0	залік
ВБ6	Вибіркова дисципліна 6	5,0	залік
ВБ7	Вибіркова дисципліна 7	5,0	залік
ВБ8	Вибіркова дисципліна 8	5,0	залік
ВБ9	Вибіркова дисципліна 9	5,0	залік
ВБ10	Вибіркова дисципліна 10	5,0	залік
ВБ11	Вибіркова дисципліна 11	5,0	залік
ВБ12	Вибіркова дисципліна 12	5,0	залік
	<b>Разом</b>	<b>60,0</b>	
<b>3. Курсові проекти (роботи)</b>			
3.1	Деталі машин	1,5	захист
3.2	Аналіз конструкцій, основи розрахунку автомобілів	1,5	захист
3.3	Виробничо-технічна база автотранспорту	1,5	захист
3.4	Системи автоматизованого проектування на транспорті	1	захист
	<b>Разом</b>	<b>5,5</b>	
<b>4. Практика</b>			
4.1	Навчальна практика з відривом від теоретичного навчання	6,0	Диф. залік
4.2	Переддипломна практика з відривом від теоретичного навчання	6,0	Диф. залік
	<b>Разом</b>	<b>12,0</b>	
<b>5. Кваліфікаційна робота</b>			
5.1	Підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра	6,0	
	<b>Разом</b>	<b>6,0</b>	
<b>6. Агестація</b>			
6.1	Єдиний державний кваліфікаційний іспит		іспит
6.2	Захист кваліфікаційної роботи бакалавра		іспит
	<b>Разом за компонентами ОПП</b>	<b>240,0</b>	

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

В структурно-логічній схемі на білому фоні надані назви обов'язкових компонент освітньої програми, а на сірому – вибіркові компоненти.

Симестри							
1	2	3	4	5	6	7	8
Безпека життєдіяльності, основи охорони праці, цивільний захист	Історія України і української культури	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Аналіз конструкцій, основи розрахунку автомобілів	Надійність і діагностика автомобілів	Економіка транспорту
Інформаційні технології	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова
Психологія ділового спілкування	Філософія	Правознавство	Гідравліка та аеродинаміка	Теплотехніка та теплопередача у транспортних засобах	Математичне моделювання на автотранспорті	Автосервіс. Технічне обслуговування і ремонт	Технічна експлуатація автомобілів
Вища математика	Вища математика	Теорія ймовірностей та математична статистика	Теорія машин і механізмів	Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Законодавчі основи транспорту	Виробничо-технічна база автотранспорту	Вибіркова дисципліна 11
Фізика	Фізика	Опір матеріалів	Деталі машин	Системи автоматизованого проектування на транспорті	Вибіркова дисципліна 7	Вибіркова дисципліна 9	Вибіркова дисципліна 12
Хімія	Теоретична механіка	Матеріалознавство	Основи конструкції автомобілів	Технологія виробництва і ремонту автомобілів	Вибіркова дисципліна 8	Вибіркова дисципліна 10	
Фізичне виховання	Фізичне виховання	Фізичне виховання	Фізичне виховання	Вибіркова дисципліна 5			
Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Вступ до фаху	Вибіркова дисципліна 3	Вибіркова дисципліна 6			
	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Вибіркова дисципліна 1	Вибіркова дисципліна 4				
		Вибіркова дисципліна 2					
							Захист кваліфікаційної роботи

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи та завершується видачою документів встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр автомобільного транспорту.

### **4. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти**

Внутрішнє забезпечення якості вищої освіти здійснюється відповідно до «Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля», що оприлюднено на офіційному сайті університету (URL:<https://snu.edu.ua/index.php/university/sfera-poshyrennya-suya-v-snu-im-v-dalya/informatsijna-kartka-dokumenta-4/>).





## 7. Нормативні посилання

Освітня програма розроблена на основі таких нормативних документів:

1. Закон України від 01.07.2014 р. № 1556-VII «Про вищу освіту» [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>].
2. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій». [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>].
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 26.04.2015 №266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти». [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>].
4. Наказ МОН України від 06.11.2015 № 1151 «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266.
5. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) [Режим доступу: [http://ihed.org.ua/images/doc/04\\_2016\\_ESG\\_2015.pdf](http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_ESG_2015.pdf)].
6. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010ДК 003:2010 [Режим доступу: <http://www.dk003.com/>].
7. Наказ МОН України від 15 жовтня 2020 № 1274 «Про затвердження Умов прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2021 році». [Режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-umov-prijomu-na-navchannya-dlya-zdobuttya-vishoyi-osviti-v-2021-roci>].
8. Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-п/page>].
9. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11.2015 р. № 848 – VIII.