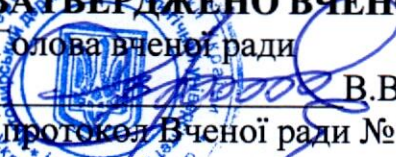




**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
галузі знань 27 Транспорт
спеціальності 275 Транспортні технології (за видами)
за спеціалізацією 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Кваліфікація: бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному
транспорті)

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ЖДТУ
Голова вченої ради  В.В. Євдокимов
(протокол Вченої ради №7 від 31 серпня 2018р.)
Освітня програма вводиться в дію
з 01 вересня 2018 р.
Ректор університету  В.В. Євдокимов
(наказ № 416/од від 31 серпня 2018р.)



ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» першого рівня вищої освіти за спеціалізацією 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)» галузі знань 27 «Транспорт», кваліфікація бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті) розроблена робочою групою у складі:

Шумляківський В.П.	к.т.н., доц. кафедри автомобілів і транспортних технологій ЖДТУ
Ільченко А.В.	к.т.н., доц. кафедри автомобілів і транспортних технологій ЖДТУ
Бегерський Д.Б.	к.т.н., доц. кафедри автомобілів і транспортних технологій ЖДТУ

1. Профіль освітньої програми зі спеціалізацією 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структура підрозділу	Житомирський державний технологічний університет, факультет інженерної механіки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший рівень вищої освіти Кваліфікація – «бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті)»
Офіційна назва освітньої програми	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів, термін навчання 3 роки 10 місяців.
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України Сертифікат про акредитацію (серія НД № 0683343) термін дії до 01 липня 2026 року
Цикл /рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта або наявність освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Постійно
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ztu.edu.ua
2 – Мета освітньої програми	
Професійна підготовка фахівців з транспортних технологій на автомобільному транспорті, набуття ними компетентностей в застосуванні принципів, методів та засобів управління транспортними системами та технологіями	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	27 - Транспорт. 275 – Транспортні технології (за видами) 275.03 – Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна освіта в галузі транспортних технологій на автомобільному транспорті Ключові слова: транспортні технології, автомобільний транспорт, автомобілі, технічна експлуатація автомобілів, підприємства автомобільного транспорту, безпека на автомобільному транспорті, організація автомобільних перевезень та безпека руху, інформаційні системи та технології.
Особливості програми	Програма акцентована на проведення досліджень транспортних проблем, розв'язання проблем надійності та безпеки транспортних засобів, інтелектуальних

	<p>транспортних систем. Високий рівень підготовки забезпечується розвинутою міжнародною співпрацею та залученням до освітнього процесу провідних фахівців з транспортних технологій за видами транспорту та суміжних галузей. Фахівці, залучені до професійної і наукової підготовки, пройшли стажування у провідних європейських університетах, мають міжнародний досвід освітньої і наукової діяльності.</p> <p>Кафедра автомобілів і транспортних технологій:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бере участь в виконанні проекту Erasmus+/KA2 «Магістерська програма з смарт транспорту і міської логістики» - здійснювала реалізацію проекту 517374-Tempus-1-2011-1-RU TEMPUS-JPCR «Комунікаційні і інформаційні технології для забезпечення безпеки і ефективності транспортних потоків: європейсько-російсько-українська магістерська і докторська програми з інтелектуальних транспортних систем», направленою на розробку магістерських і докторських програм, узгоджених з європейськими університетами-партнерами. - виконувала проект НДР №470 «Комплексне обстеження пасажиропотоків на маршрутах пасажирського транспорту загального користування в м. Житомирі» (замовник Представництво Дорнієр Консалтинг Інтернешнл ГмбХ).
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
<p>Придатність до працевлаштування</p>	<p>Працевлаштування на підприємствах автомобільного транспорту будь-якої організаційно-правової форми (комерційні, некомерційні, державні, муніципальні), в яких випускники працюють на посадах: менеджер з продажу, обслуговування, технічної підтримки, технік-технолог; диспетчер; диспетчер автомобільного транспорту; диспетчер з міжнародних перевезень; диспетчер зі збору навігаційної інформації; диспетчер підприємства (району) мереж; диспетчер служби перевезень; інструктор з експлуатаційних виробничо-технічних та організаційних питань; стажист-дослідник; технік; технік з нормування праці; технік з обліку; технік з підготовки виробництва;</p>

	технік з підготовки технічної документації; технік з планування; технік з праці; технік із стандартизації; технолог; фахівець з технічної експертизи; диспетчер-інспектор; диспетчер-інструктор; інженер-інспектор з контролю за використанням палива; технік-інспектор з контролю за використанням палива; інженер з безпеки руху; інженер-інспектор; інспектор з експлуатаційних, виробничо-технічних та організаційних питань; інспектор з охорони праці; інспектор шляховий; ревізор автомобільного транспорту; ревізор з безпеки руху; сюрвейєр вантажний; технік-інспектор; вихователь професійно-технічного навчального закладу; педагог професійного навчання; технолог-наставник; брокер; агент страховий; агент комерційний; інспектор з організації інкасації та перевезення цінностей; агент з митного оформлення вантажів та товарів; агент з передачі вантажу на прикордонній станції (пункті); агент із замовлень населення на перевезення; адміністратор пасажирської служби; експедитор транспортний; черговий по транспортно-експедиційному підприємству; помічник керівника; інженер-інспектор; інспектор з основної діяльності; інспектор-ревізор; інструктор з основної діяльності; ревізор; фахівець; інспектор митний; інспектор з ліцензування; інспектор державний; лаборант наукового підрозділу (інші сфери (галузі) наукових досліджень);
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого рівня за будь-якою галуззю знань.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання здійснюється на засадах студентсько-центрованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтованого навчання тощо
Оцінювання	Поточне опитування, тестовий контроль, презентація індивідуальних завдань, звіти з практики. Підсумковий контроль – екзамени та заліки з урахуванням накопичених балів поточного контролю, захист курсових проектів та робіт. Державна атестація – підготовка та захист бакалаврської атестаційної роботи
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні

	<p>проблеми у професійній діяльності у сфері автомобільного транспорту або у процесі подальшого навчання із застосуванням положень, теорій та методів фундаментальних, технічних, технологічних, інформаційних та соціально-економічних наук, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов</p>
<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<p>ЗК1. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності</p> <p>ЗК2. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</p> <p>ЗК3. Здатність спілкуватися іноземною мовою на достатньому для професійної діяльності рівні</p> <p>ЗК4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми, приймати обґрунтовані рішення через пошук, обробку та аналіз інформації з різних джерел</p> <p>ЗК5. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні</p> <p>ЗК6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями</p> <p>ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність)</p> <p>ЗК8. Здатність розробляти та управляти проектами</p> <p>ЗК9. Навики здійснення безпечної діяльності</p> <p>ЗК10. Прагнення до збереження навколишнього середовища</p>
<p>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</p>	<p>ФК1. Здатність аналізувати параметри і показники функціонування транспортних процесів і систем</p> <p>ФК2. Навички управління навантажувально-розвантажувальними технологіями на транспортні</p> <p>ФК3. Навички щодо організації вантажних перевезень автомобільним транспортом</p> <p>ФК4. Навички щодо організації пасажирських перевезень автомобільним транспортом</p> <p>ФК5. Здатність до управління рухом транспортних засобів</p> <p>ФК6. Здатність до організації взаємодії видів транспорту</p> <p>ФК7. Знання та розуміння логістичного управління матеріальними та іншим потоками</p> <p>ФК8. Здатність до проектування</p>

	<p>інтегрованих і окремих транспортних систем</p> <p>ФК9. Здатність оцінювати та забезпечувати соціальну та економічну ефективність транспортних процесів</p> <p>ФК10. Здатність оцінювати та забезпечувати ергономічну ефективність транспортних технологій</p> <p>ФК11. Навики дослідження і врахування фактору людини в транспортних технологіях</p> <p>ФК12. Навички щодо митного обслуговування транспортних технологій</p> <p>ФК13. Знання техніко-експлуатаційних параметрів транспортних засобів</p> <p>ФК14. Навички щодо застосування геоінформаційних систем</p> <p>ФК15. Навички щодо прогнозування розвитку транспортних систем</p>
--	--

7 - Програмні результати навчання

<p>ПРН1. Працювати за професійною діяльністю</p> <p>ПРН2. Давати відповіді, пояснювати, розуміти пояснення, дискутувати, звітувати державною мовою</p> <p>ПРН3. Давати відповіді, пояснювати, розуміти пояснення, дискутувати, звітувати іноземною мовою</p> <p>ПРН4. Застосовувати, використовувати інформаційні і комунікаційні технології</p> <p>ПРН5. Досліджувати, експериментувати, аналізувати та оцінювати процеси та параметри транспортних систем</p> <p>ПРН6. Застосовувати, демонструвати, використовувати знання</p> <p>ПРН7. Формулювати, модифікувати, розробляти нові ідеї</p> <p>ПРН8. Розробляти, проектувати, управляти проектами</p> <p>ПРН9. Розробляти, планувати, впроваджувати методи організації безпечної діяльності в транспортних системах</p> <p>ПРН10. Дотримуватись, слідувати, захищати та прагнути до збереження навколишнього середовища</p> <p>ПРН11. Розділяти на категорії транспортні процеси. Оцінювати складні параметри транспортних систем. Виконувати системний аналіз</p> <p>ПРН12. Заходити рішення щодо методів навантажувально-розвантажувальних робіт. Планування графіків проведення навантажувально-розвантажувальних робіт. Вибирати механізми та засоби проведення навантажувально-розвантажувальних робіт</p> <p>ПРН13. Організувати перевезення вантажів в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів . Встановлювати графіки праці операторів.</p> <p>ПРН14. Організувати перевезення пасажирів в різних сполученнях;. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів . Встановлювати графіки праці операторів.</p> <p>ПРН15. Оцінювати параметри транспортних потоків. Проектувати схеми і мережі транспортних систем. Організувати технології управління транспортними потоками.</p> <p>ПРН16. Вибирати ефективні технології взаємодії видів транспорту. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту.</p> <p>ПРН17. Установлювати зв'язки між різними ланцюгами постачань. Визначення функцій логістичних центрів. Виділяти особливості супутніх інформаційних і фінансових потоків.</p> <p>ПРН18. Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем. Оцінювати ефективність транспортних систем.</p>
--

ПРН19. Оцінювати соціальний ефект. Оцінювати економічний ефект. Робити висновки щодо співвідношення між соціальними і економічними показниками транспортних систем.

ПРН20. Досліджувати складові ергономічних систем. Встановлювати ефективність і надійність ергономічних систем.

ПРН21. Досліджувати фактор людини. Експериментально оцінювати параметри функціонального стану людини-оператора. Робити висновки стосовно працездатності, надійності, втомлюваності людини-оператора.

ПРН22. Організовувати брокерську роботу. Застосовувати методи оформлення митної документації. Використання методів митного контролю.

ПРН23. Розпізнавати якісні і кількісні показники експлуатації транспортних засобів . Оцінювати елементи конструкції транспортних засобів . Установлювати зв'язок між елементами конструкції транспортних засобів .

ПРН24. Вибирати навігаційні системи. Аналізувати алгоритми навігаційних систем. Використовувати електронні карти.

ПРН25. Вибирати методи прогнозування стану і параметрів транспортних систем. Досліджувати еволюцію транспортних систем. Робити висновки щодо шляхів використання досліджень розвитку транспортних систем.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	У реалізації даної освітньої програми задіяно 4 доктори наук, професори, 13 кандидатів наук, доцентів. Таким чином, кадрове забезпечення освітньої програми відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми з підготовки фахівців з спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)» за спеціалізацією 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Реалізується в межах діяльності Національного транспортного університету, Вінницького національного технічного університету, Луцького національного технічного університету згідно укладених договорів про співпрацю.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Державним університетом «Житомирська політехніка» та зарубіжними закладами

	вищої освіти: Університет м. Ковентрі (Великобританія), Сілезька Політехніка м. Катовіце (Польща), Університет Тор Вергата м. Рим (Італія).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про повну загальну середню освіту.

2.1 Перелік компонентів освітньо-професійної/наукової програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/ роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ЗП1.01	Історія України	3	Залік
ЗП1.02	Політологія	3	Залік
ЗП1.03	Українська мова професійного спрямування	3	Екзамен
ЗП1.04	Іноземна мова	14	Екзамени, заліки
ЗП1.05	Фізика Ч.1	5	Екзамен
ЗП1.06	Фізика Ч.2	4	Залік
ЗП1.07	Вища математика	13	Екзамен, залік
ЗП1.08	Технологія конструкційних матеріалів, матеріалознавство	5	Екзамен
ЗП1.09	Технічна хімія	3	Екзамен
ЗП1.10	Інформатика	8	Екзамен, залік
ЗП1.11	Інженерна та комп'ютерна графіка	9	Екзамен, залік
ЗП1.12	Теоретична механіка	5	Залік
ЗП1.13	Теорія ймовірностей і математична статистика	6	Екзамен
ЗП1.14	Дослідження операцій в транспортних системах	6	Екзамен
ЗП1.15	Технічна механіка	3	Екзамен
ЗП1.16	Філософія	3	Екзамен
<i>Варіативна частина (студент має вибрати 9 кредитів з врахуванням тижневого навантаження)</i>			
ЗП1.17	Дисципліна №1	3	Залік
ЗП1.18	Дисципліна №2	3	Залік
ЗП1.19	Дисципліна №3	3	Залік
<i>Нормативна частина</i>			
ПП2.01	Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі	3	Залік
ПП2.02	Загальний курс транспорту	7	Екзамен, КР
ПП2.03	Основи економіки транспорту	4	Залік
ПП2.04	Транспортне право	5	Залік
ПП2.05	Транспортні засоби	5	Екзамен
ПП2.06	Інформаційні системи і технології	3	Залік
ПП2.07	Транспортна логістика	7	Залік, КП
ПП2.08	Геоінформаційні системи на автомобільному транспорті	5	Залік

ПП2.09	Організація автомобільних перевезень	11	Екзамен, залік, КП
ПП2.10	Взаємодія видів транспорту	8	Екзамен, залік, КР
ПП2.11	Автотехнічна експертиза	4	Залік
ПП2.12	Основи теорії транспортних процесів і систем	7	Екзамен, залік
ПП2.13	Навчальна практика	3	Залік
ПП2.14	Технологічна практика	3	Залік
ПП2.15	Виробнича практика	3	Залік
ПП2.16	Переддипломна практика	3	Залік
ПП2.17	Кваліфікаційна робота	6	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	
Варіативна частина			
<i>Студент має вибрати 51 кредит з врахуванням тижневого навантаження</i>			
ПП2.18	Основи моделювання транспортних потоків	6	Залік
ПП2.19	Транспортне планування міст	6	Залік
ПП2.20	Основи сертифікації транспортних засобів	6	Залік
ПП2.21	Іноземна мова професійного спрямування	10	Екзамен, заліки
ПП2.22	Англійська мова професійного спрямування	10	Екзамен, заліки
ПП2.23	Управління роботою транспорту	6	Залік
ПП2.24	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту	6	Залік
ПП2.25	Організація і технологія вантажно-розвантажувальних робіт	8	Екзамен, залік
ПП2.26	Технічна експлуатація автомобілів	8	Екзамен, залік
ПП2.27	Економіка міжнародних перевезень	7	Екзамен
ПП2.28	Транспортно-експедиційна робота	7	Екзамен
ПП2.29	Основи технічної діагностики автомобілів	7	Екзамен
ПП2.30	Шляхи та споруди	7	Екзамен
ПП2.31	Стратегія сталого розвитку транспортних систем	7	Залік
ПП2.32	Основи зовнішньо-економічних зв'язків	7	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/ роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Заг. обсяг год.	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4	
І курс, І семестр				
ЗП1.03	Українська мова професійного спрямування	3	90	Залік
ЗП1.04	Іноземна мова	4	120	Екзамен
ЗП1.05	Фізика Ч.1	5	150	Екзамен
ЗП1.07	Вища математика	5	150	Залік
ЗП1.09	Технічна хімія	3	90	Екзамен
ЗП1.10	Інформатика	5	150	Залік
ЗП1.11	Інженерна та комп'ютерна графіка	3	90	Екзамен

I курс, II семестр				
ЗП1.01	Історія України	3	90	Залік
ЗП1.04	Іноземна мова	4	120	Залік
ЗП1.07	Вища математика	5	150	-
ЗП1.06	Фізика Ч.2	4	120	Залік
ЗП1.08	Технологія конструкційних матеріалів, матеріалознавство	5	150	Екзамен
ЗП1.11	Інженерна та комп'ютерна графіка	4	120	Залік
ЗП1.12	Теоретична механіка	3	90	Залік
ПП2.13	Навчальна практика	3	90	Залік
II курс, I семестр				
ЗП1.04	Іноземна мова	3	90	Екзамен
ЗП1.07	Вища математика	3	120	Екзамен
ЗП1.16	Філософія	3	90	Екзамен
ЗП1.13	Теорія ймовірностей і математична статистика	6	180	Екзамен
ПП2.03	Основи економіки транспорту	4	120	Залік
ЗП1.15	Технічна механіка	3	90	Екзамен
ПП2.02	Загальний курс транспорту	3	90	-
ПП2.04	Транспортне право	5	150	Залік
ПП2.05	Транспортні засоби	4	120	Екзамен
ПП2.06	Інформаційні системи і технології	3	90	Залік
II курс, II семестр				
ЗП1.04	Іноземна мова	3	90	Залік
ЗП1.02	Політологія	3	90	Залік
ЗП1.14	Дослідження операцій в транспортних системах	6	180	Екзамен
ПП2.02	Загальний курс транспорту	4	120	Екзамен, КР
ПП2.08	Геоінформаційні системи на автомобільному транспорті	5	150	Залік
ПП2.23	Управління роботою транспорту	6	180	Залік
ПП2.24	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту	6	180	Залік
ПП2.12	Основи теорії транспортних процесів і систем	3	90	Екзамен
ПП2.14	Технологічна практика	3	90	Залік
III курс, I семестр				
ПП2.07	Транспортна логістика	7	210	Екзамен, КП
ПП2.09	Організація автомобільних перевезень	6	180	Екзамен
ПП2.11	Автотехнічна експертиза	4	120	Залік
ПП2.12	Основи теорії транспортних процесів і систем	4	120	Залік
ПП2.27	Економіка міжнародних перевезень	7	210	Екзамен
ПП2.28	Транспортно-експедиційна робота	7	210	Екзамен
	<i>Варіативна частина (за вибором студента)</i>			
ЗП1.17	Дисципліна №1	3	90	Залік
III курс, II семестр				
ПП2.09	Організація автомобільних перевезень	5	150	Екзамен, КП

ПП2.10	Взаємодія видів транспорту	4	120	Екзамен
ПП2.21	Іноземна мова професійного спрямування	3	90	Залік
ПП2.22	Англійська мова професійного спрямування	3	90	Залік
ПП2.29	Основи технічної діагностики автомобілів	7	210	Екзамен
ПП2.30	Шляхи та споруди	7	210	Екзамен
ПП2.15	Виробнича практика	3	90	Залік
	<i>Варіативна частина (за вибором студента)</i>			
ЗП1.18	Дисципліна №2	3	90	Залік
ЗП1.19	Дисципліна №3	3	90	Залік
IV курс, I семестр				
ПП2.10	Взаємодія видів транспорту	4	120	Залік
ПП2.18	Основи моделювання транспортних потоків	6	180	Екзамен
ПП2.19	Транспортне планування міст	6	180	Екзамен
ПП2.20	Основи сертифікації транспортних засобів	6	180	Екзамен
ПП2.21	Іноземна мова професійного спрямування	3	90	Екзамен
ПП2.22	Англійська мова професійного спрямування	3	90	Екзамен
ПП2.26	Технічна експлуатація автомобілів	4	120	Залік
ПП2.27	Економіка міжнародних перевезень	7	210	Залік
IV курс, II семестр				
ПП2.01	Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі	3	90	Залік
ПП2.21	Іноземна мова професійного спрямування	3	90	Залік
ПП2.22	Англійська мова професійного спрямування	3	90	Залік
ПП2.25	Організація і технологія вантажно-розвантажувальних робіт	6	180	Залік
ПП2.26	Технічна експлуатація автомобілів	4	120	Екзамен
ПП2.31	Стратегія сталого розвитку транспортних систем	7	210	Екзамен
ПП2.32	Основи зовнішньо-економічних зв'язків	7	210	Екзамен
ПП2.16	Переддипломна практика	3	90	Залік
ПП2.17	Кваліфікаційна робота	6	180	
Загальний обсяг:		240	7200	

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Поточна атестація студентів здійснюється у формі іспитів, заліків, захисту курсових робіт (проектів).

Державна атестація випускників освітньої програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» зі спеціальності 275 "Транспортні технології (за видами)" за спеціалізацією 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» проводиться у формі захисту бакалаврської атестаційної роботи та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті).

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

