

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ №13 м. ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ
фахової передвищої освіти**

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

J Транспорт та послуги

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

J8 Автомобільний транспорт

КВАЛІФІКАЦІЯ

**Фаховий молодший бакалавр з
автомобільного транспорту**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Педагогічною радою
Вищого професійного училища
№13 м. Івано-Франківська
протокол №6

від « 20 » червня 2025р.

Голова педагогічної ради

Мирослав ДАНИЛЮК



РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

Цикловою (методичною) комісією
протокол № 11

від « 06 » червня 2025р.

Голова методичної комісії

Руслан Пашинський
Руслан ПАШИНСЬКИЙ

Івано-Франківськ 2025

1. ПЕРЕДМОВА

Освітньо - професійну програму «Автомобільний транспорт» підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю J8 Автомобільний транспорт галузі знань J Транспорт та послуги розроблено відповідно до:

- Закону України «Про фахову передвищу освіту» від 06.06.2019 року № 2745-VIII;

-Стандарту фахової передвищої освіти затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 27.01.2023 № 82 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр», введеного в дію з 2023-2024 навчального року. - URL: <https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/l/Fakhova%20peredvshcha%20osvita/Zatverdzeni.standarty/2023/01/27/274-Avtomobilnyy.transport-82-27.01.2023.pdf>

- Методичних рекомендацій «Розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти-2022» (Міністерство освіти і науки України, Державна служба якості освіти України, Державна установа «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти». УДК 377(072+073)).URL.

- Освітньо-професійна програма спеціальності J8 «Автомобільний транспорт» є нормативним документом, в якому узагальнюється зміст освіти, тобто відображаються мета, цілі освітньої та професійної підготовки, визначається місце фахівця в структурі господарства держави і вимоги до його компетентностей та інших соціально важливих властивостей та якостей.

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

розроблено робочою групою циклової комісії автомобільного
напряму у складі:

Пашинський Р.Р. - голови циклової комісії автомобільного напряму
голова робочої групи;

Третяк Б.В. - член робочої групи ;.

Бабак А.Я. - член робочої групи;.

Дубницька О.О. - член робочої групи;

Пнівчук Г.М. - член робочої групи;

Стефанюк Л.М. - член робочої групи;

Косюк Євген - здобувач 4 курсу спеціальності 274 Автомобільний транспорт;

Бойчук В.М. - головний інженер ДКП «ЕЛЕКТРОАВТОТРАНС»

**2. ОПИС ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ J8 АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ J ТРАНСПОРТ ТА ПОСЛУГИ**

1-Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти	Вище професійне училище №13 м. Івано-Франківська
Освітньо-професійна ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з автомобільного транспорту.
Професійна кваліфікація	Технік-механік
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Автомобільний транспорт
Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового	120 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми ДО 002937, дійсний до 01.07.2025
Кваліфікація в дипломі	Освітньо-професійний ступінь - фаховий молодший бакалавр. Спеціальність J8 Автомобільний транспорт, освітньо-професійна програма - «Автомобільний транспорт»
Термін дії освітньо-професійної програми	До 01. 07.2028 року
Вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за програмою	Наявність повної загальної середньої освіти, професійної(професійно-технічної)освіти слюсаря з ремонту колісних транспортних засобів, слюсаря - електрика з ремонту електрообладнання (спеціалізація - слюсар - електрик з ремонту електрообладнання на автомобільному транспорті), рихтувальник кузовів
Мова(и) викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису ОПП	<u>VPU13@i.ua</u>
2-Мета освітньо-професійної програми	

Надання теоретичних знань, практичних умінь та навичок виробничої діяльності, підготовка кваліфікованих фахівців, які володіють необхідними знаннями інноваційного характеру, уміннями їх практичного застосування, здатних вирішити складні завдання та проблеми у галузі автомобільного транспорту під час технічного обслуговування, ремонту та експлуатації об'єктів автомобільного транспорту

3-Характеристика освітньо-професійної програми

Предметна область

Галузь знань: J Транспорт та послуг

Спеціальність: J8 Автомобільний транспорт

Об'єкти вивчення: процеси, що пов'язані із експлуатацією транспортних засобів та інфраструктурою автомобільного транспорту.

Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних вирішувати спеціалізовані задачі та виконувати практичні завдання у сфері експлуатації автомобільного транспорту.

Теоретичний зміст предметної області: конструкція, принцип роботи, характеристики базових моделей автомобілів і двигунів, основи експлуатації автомобільного транспорту, засоби контролю за технічним станом та обслуговуванням, інфраструктура і технології. Базові знання з природничих наук та поглиблені знання з фізики, математики та інформаційних технологій.

Методи, методики та технології: загальнонаукові та спеціальні методи; методи і методики розрахунків експлуатаційних характеристик і показників надійності автомобільних транспортних засобів; технології експлуатації, діагностування, відновлення автомобільних транспортних засобів, їх складових; технології використання об'єктів інфраструктури автомобільного транспорту; методи розрахунку техніко-економічних показників експлуатації автомобільного транспорту, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології.

Інструменти та обладнання: пристрої та прилади для здійснення вимірювання фізичних величин і параметрів; натурні зразки або макети автомобільних транспортних засобів та об'єктів інфраструктури автомобільного транспорту; спеціалізоване програмне забезпечення діагностування технічного стану транспортних засобів, тощо.

4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Академічні права випускників	Здобуття освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти
Придатність до працевлаштування	<p>Фахівець може виконувати професійну діяльність відповідно до Національного класифікатора України «Класифікатор професій»</p> <p>Код КП 3115:</p> <ul style="list-style-type: none"> – механік; – механік автомобільної колони (гаража); – механік діляниці; – механік із ремонту транспорту. <p>Код КП 3119:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технік; - диспетчер автомобільного транспорту . <p>Перелік посад, які може обіймати випускник, не є вичерпним.</p>

5 - Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	<p>Освітній процес базується на проблемно-орієнтованому та компетентнісному підході. Організаційні форми включають: лекції, практичні заняття, лабораторні роботи, семінари, консультації з викладачами, самостійну роботу за індивідуальними завданнями, виконання курсових проектів і робіт, технологічну практику, а також елементи дистанційного навчання.</p> <p>У процесі навчання використовуються підручники, конспекти лекцій, методичні матеріали, спеціалізовані наукові видання та ресурси мережі Інтернет.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється за національною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») із врахуванням результатів неформальної та інформальної освіти та передбачає оцінювання якості виконання здобувачами освіти всіх видів аудиторної та позааудиторної навчальної діяльності, які спрямовані на опанування запланованих (очікуваних) результатів навчання з освітньо- професійної програми.</p> <p>Контроль знань здійснюється через поточний, тематичний і підсумковий види оцінювання.</p> <p>До форм контролю належать: усні та письмові іспити, диференційовані заліки, семестрові заліки, тестування, презентації, захист звітів із практик, захист курсових робіт і проектів, захист дипломного проекту, а також складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту.</p>

6 - Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	<p>Здатність самостійно виконувати складні спеціалізовані завдання у сфері автомобільного транспорту, відповідати за результати власної діяльності та здійснювати контроль за роботою інших осіб у визначених умовах.</p> <p>Навички розв'язання спеціалізованих задач і практичних проблем, пов'язаних із технічною експлуатацією автомобілів.</p>
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність реалізувати свої права й обов'язки як громадянина, усвідомлювати цінності демократичного суспільства, важливість його сталого розвитку, дотримуватись принципу верховенства права, а також поважати права та свободи людини й громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної галузі, 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> <p>ЗК3. Здатність використовувати професійні знання в практичній діяльності, оцінювати якість виконаних робіт та забезпечувати її відповідність установленим вимогам.</p> <p>ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК5. Здатність проводити усну та письмову ділову комунікацію українською та іноземною мовами.</p> <p>ЗК6. Здатність ефективно застосовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК7. Здатність до пошуку, здатність обробляти та аналізувати інформацію з різноманітних джерел.</p> <p>ЗК8. Здатність адаптуватися до нових умов і ефективно діяти в нестандартних ситуаціях.</p> <p>ЗК9. Здатність організовувати та виконувати діяльність із дотриманням вимог безпеки.</p> <p>ЗК10. Здатність до ефективної співпраці в команді для досягнення спільних цілей.</p>
Спеціальні компетентності (СК)	<p>СК 1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання з конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів автомобільних транспортних засобів, нормативно - правових актів з експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.</p> <p>СК2. Здатність застосовувати базові знання математики в обсязі, достатньому для застосування математичних методів у сфері автомобільного транспорту.</p>

СК3. Здатність використовувати знання загальної фізики, електротехніки, механіки та електроніки в обсязі, необхідному для розуміння технологічних і технічних процесів у сфері автомобільного транспорту.

СК4. Здатність застосовувати знання основних принципів і методів вимірювання ключових технологічних параметрів, необхідних для технічного обслуговування автомобілів.

СК5. Знання видів виробничих процесів і технологічної документації, а також здатність розробляти карти технологічних процесів для обслуговування автомобілів.

СК6. Здатність обґрунтовувати вибір технічних засобів для обслуговування автомобілів, спираючись на аналіз їхніх властивостей, призначення та технічних характеристик, з урахуванням вимог до надійності автомобілів і умов їх експлуатації. Уміння виконувати налагодження та обслуговування технічних засобів обслуговування автомобілів.

СК7. Здатність використовувати стандарти, технічні умови та інші нормативні матеріали для проектування, розробки й реконструкції автотранспортних підприємств та їх структурних підрозділів.

СК8. Здатність виконувати креслення складальних одиниць і деталей із проведенням необхідних розрахунків.

СК9. Знання характеристик матеріалів, що застосовуються у сконструйованих пристроях, та їхніх властивостей.

СК10. Здатність застосовувати професійні знання та практичні навички у сферах конструювання, технології, матеріалознавства й обладнання для виконання технічних та економічних розрахунків.

СК11. Здатність проводити аналіз витрат праці на виконання запланованих робіт і розробляти заходи для підвищення продуктивності праці.

СК12. Здатність організувати робочий процес із дотриманням вимог охорони праці та безпеки життєдіяльності.

СК13. Здатність розуміти і враховувати соціальні й екологічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки під час розробки технічних рішень.

СК14. Здатність розуміти стан та перспективи розвитку сфери автомобільного транспорту.

СК15. Здатність аналізувати техніко-експлуатаційні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників для підвищення ефективності та

	безпеки їх використання.
7 - Нормативний зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання	
PH 1	Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
PH 2	Використовувати теоретичні знання та практичні вміння, необхідні для виконання спеціалізованих завдань у галузі автомобільного транспорту.
PH 3	Застосовувати основні професійні знання у сферах соціально-гуманітарних і економічних наук для вирішення завдань як у пізнавальній, так і у професійній діяльності.
PH 4	Користуватися державною та іноземною мовами усно і письмово у професійній діяльності, ефективно використовувати міжособистісну взаємодію, сучасні комунікаційні засоби та професійну термінологію.
PH 5	Застосовувати базові теорії, методи та принципи математичних, природничих і технічних наук для вирішення завдань у професійній діяльності.
PH 6	Використовувати у професійній діяльності знання основ загальнопрофесійних дисциплін, зокрема: взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань, технології конструкційних матеріалів та матеріалознавства, технічної механіки, електротехніки та електроніки.
PH 7	Вміти працювати як самостійно (під час виконання курсових проєктів), так і в команді (під час лабораторних робіт), демонструючи навички лідерства та вміння досягати результатів у встановлені терміни.
PH 8	Знати і використовувати вимоги нормативних документів, що регулюють діяльність у сфері автомобільного транспорту.
PH 9	Вміти обробляти, аналізувати та систематизувати науково-технічну інформацію, що стосується сучасних досягнень у сфері технічного обслуговування та ремонту.
PH 10	Вміти розробляти технологічні плани виробничих дільниць і цехів, а також надавати необхідні дані для створення виробничо-технологічного паспорта автотранспортного підприємства.
PH 11	Використовувати сучасні інформаційні технології, розробляти алгоритми та програмні рішення із застосуванням сучасних мов програмування і технологій об'єктно-орієнтованого підходу, а також працювати з інструментами комп'ютерної графіки.
PH 12	Розробляти конструкції обладнання, пристроїв чи спеціальних інструментів середньої складності, гарантуючи їх відповідність технічним завданням, чинним стандартам та вимогам безпеки праці.

PH 13	Організовувати ефективну роботу на виробничих дільницях шляхом впровадження наукових методів організації праці, механізації та автоматизації складних і ручних процесів, забезпечуючи раціональне завантаження та використання обладнання.
PH 14	Оцінювати технічний стан автомобіля чи його агрегатів, використовуючи знання про діагностичне обладнання та аналізуючи відповідні діагностичні показники, для формування обґрунтованого експертного висновку.
PH 15	Враховувати соціальні та екологічні аспекти, а також дотримуватись вимог охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки при розробці та реалізації технічних рішень.
PH 16	Використовувати базові знання з економіки та управління для економічного обґрунтування і прийняття технічних рішень.
PH 17	Здатність визначати причини дострокового повернення автомобіля з маршруту, передчасного зношування шин та перевитрати паливно-мастильних матеріалів шляхом аналізу експлуатаційних даних.
PH 18	Долучатися до розробки та впровадження заходів, спрямованих на підвищення якості та надійності відремонтованої продукції.
PH 19	Ефективно вести ділову комунікацію у професійній сфері, аргументовано брати участь у дискусіях і складати ділову документацію українською та іноземною мовами.

8 - Ресурсне забезпечення реалізації освітньо- професійної програми

Кадрове забезпечення	<p>Кадрове забезпечення відповідає ліцензійним вимогам: у Вищому професійному училищі №13 м. Івано-Франківська функціонує робоча (проектна) група, відповідальна за підготовку здобувачів фахової передвищої освіти за відповідною спеціальністю. До її складу входять педагогічні працівники, які працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи й мають кваліфікацію, що відповідає спеціальності.</p> <p>Не менше половини членів проектної групи мають досвід практичної роботи за відповідною спеціальністю тривалістю не менше п'яти років, включаючи педагогічну діяльність.</p> <p>Керівником проектної групи призначено один із її членів із педагогічним стажем не менше п'яти років.</p> <p>Навчальні заняття проводять викладачі відповідної спеціальності, більше, ніж 25% лекцій читають педагогічні працівники, які мають категорію «спеціаліст вищої категорії».</p> <p>Відповідність спеціальності викладача навчальній дисципліні підтверджується документами про вищу освіту, науковий ступінь, досвідом роботи за спеціальністю (не менше п'яти років) або підвищенням кваліфікації обсягом не менше 150 годин, стажуванням у ВНЗ та на підприємстві.</p>
-----------------------------	---

	Наявність укладених трудових договорів (контрактів) із викладачами та наказів про їхнє прийняття на роботу.
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Усі приміщення відповідають чинним будівельним і санітарним нормам.</p> <p>Наявні спеціалізовані навчальні лабораторії, комп'ютерна техніка, прикладні програмні засоби та мультимедійне обладнання.</p> <p>Соціальна інфраструктура включає спортивний комплекс, їдальню та медичний пункт.</p> <p>100% забезпеченість здобувачів освіти місцями в гуртожитку.</p> <p>Забезпечено доступ до мережі Інтернет, включаючи бездротовий доступ.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Бібліотека забезпечена підручниками, навчальними посібниками та фаховими періодичними виданнями, які відповідають профілю спеціальності. Також надається доступ до баз даних періодичних видань.</p> <p>Офіційний веб-сайт VPU13@i.ua містить інформацію про положення та нормативні документи училища, освітньо-професійні програми, навчальну та виховну діяльність, а також контактні дані. Здобувачі освіти мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Є електронний ресурс із навчально-методичними матеріалами для дисциплін.</p> <p>Навчально-методичне забезпечення ОПП повністю забезпечує якісне навчання, постійно доповнюється, оновлюється і включає:</p> <p>робочі програми освітніх компонентів, плани практичних, лабораторних, семінарських занять і завдання для самостійної роботи, навчальні посібники, конспекти лекцій, збірники завдань/ тестів тощо.</p>

9 - Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	<p>Академічна мобільність здобувачів фахової передвищої освіти передбачає їхню участь в освітньому процесі Вищого професійного училища №13 м. Івано-Франківська та партнерських закладах освіти, проходження навчальної або виробничої практики, із можливістю перезарахування в установленому порядку опанованих навчальних дисциплін, практик тощо. Основні цілі і завдання, організаційне забезпечення академічної мобільності здобувачів фахової передвищої освіти у ВПУ №13, порядок визнання та перезарахування результатів їхнього навчання, права та обов'язки осіб, які беруть участь у програмах академічної мобільності, порядок звітності та оформлення документів за результатами їхнього навчання регламентує «Положення про академічну мобільність здобувачів освіти у Вищому професійному училищі №13 м. Івано-Франківська ». Можливість укладати угоди про академічну мобільність згідно чинного законодавства України в галузі фахової передвищої світи.</p>
---	--

3. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ ТА ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ЇХ ВИКОНАННЯ

3.1 Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти\роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
	1.Обов'язкові компоненти ОПП		
	Дисципліни,що формують загальні компетентності		
ОК 1	Історія України	2	іспит
ОК 2	Економічна теорія	2	іспит
ОК 3	Українська мова (за проф. спрямуванням)	2	залік
ОК 4	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	4	залік
ОК 5	Фізичне виховання	5	залік
ОК 6	Фізика(вибіркові розділи)	2	залік
ОК 7	Вища математика	3	залік
ОК 8	Економіка підприємства	2	залік
ОК 9	Обчислювальна техніка	2	залік
ОК 10	Технічне креслення та іженерна графіка	3	залік
ОК 11	Технічна механіка	3	залік
ОК 12	Електротехніка та електроніка	3	залік
ОК 13	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	2	залік
	Всього	35	
	Дисципліни, що формують спеціальні компетентності		
		3	залік
ОК14	Теорія та конструкція автомобілів		
ОК 15	Будова автомобіля	5	іспит
ОК 16	Електрообладнання автомобіля	5	іспит
ОК 17	Основи технології ремонту автомобілів	5	іспит
ОК 18	Технічна експлуатація автомобіля	5	іспит
ОК 19	Охорона праці та безпека життєдіяльності	2	залік
ОК 20	Правила і безпека дорожнього руху	3	іспит
ОК 21	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	3	іспит
ОК 22	Організація та планування роботи підприємства	3	іспит
ОК 23	Автомобільні перевезення	3	залік
ОК 24	Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергетичних ресурсів	2	залік

ОК 25	Електронні системи керування автомобілем	3	іспит
ОК 26	Будова та обслуговування автомобілів на альтернативному паливі	2	залік
ОК 27	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів	3	іспит
ОК 28	Основи менеджменту та маркетингу на СТО	2	залік
ОК 29	Автомобільні двигуни	3	іспит
	Всього	52	
	Курсові проекти/роботи		
ОК 17	Основи технології ремонту автомобілів		захист
ОК 18	Технічна експлуатація автомобіля		захист
ОК 22	Організація та планування роботи підприємства		захист
	Всього		
	Практична підготовка		
ОК 30	Технологічна практика	15	залік
ОК 31	Підсумковий контроль	1	ЄДКІ
	Всього	16	
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів	103	
	2 Вибіркові компоненти		
	За вибором здобувачів освіти		
ВК 1	Соціологія/Психологія	2	залік
ВК 2	Основи філософських знань /Управління персоналом	2	залік
ВК 3	Особливості будови та технічного обслуговування сучасних автомобілів / Теорія та зношування в машинах	3	залік
ВК 4	Ресурсозбереження на автомобільному транспорті / Технологічні основи відновлення деталей	2	залік
ВК 5	Діагностика технічного стану автомобіля /Сервісне обслуговування двигунів	3	залік
	Всього за циклом	12	
	Семестровий та підсумковий контроль	5	
	Загальний обсяг освітньо-професійної програми	120	

3.2 Структурно-логічна схема підготовки

	1 курс		2 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Обов'язкова компонента	ОК1	ОК4	ОК 4	ОК 25
	ОК 2	ОК5	ОК 5	ОК 26
	ОК 3	ОК 6	ОК13	ОК 27
	ОК 4	ОК 9	ОК14	ОК 28
	ОК 5	ОК 10	ОК18	ОК 29
	ОК 6	ОК 11	ОК 19	
	ОК 7	ОК12	ОК 20	
	ОК 10	ОК 16	ОК 22	
	ОК 12	ОК 17	ОК 23	
	ОК 15	ОК 18	ОК 24	
	ОК 16	ОК 20		
	ОК 17	ОК 21		
		ОК 22		
Вибіркова компонента	ВК 1	ВК 2	ВК 3	
			ВК 4	
			ВК 5	
Практич на підготов ка			ОК 30	

4. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності І8 «Автомобільний транспорт» здійснюється у формі Єдиного державного кваліфікаційного іспиту, який має перевірити досягнення результатів навчання, визначених цим стандартом та освітньо-професійною програмою.

5. ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

У Вищому професійному училищі №13 м. Івано-Франківська функціонує система забезпечення якості фахової передвищої освіти, яка регламентується «Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості освіти у Вищому професійному училищі №13 м. Івано-Франківська». Система внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти передбачає здійснення наступних процедур і заходів для забезпечення якості освіти здобувачів, що навчаються за ОПІ «Автомобільний транспорт»:

- дотримання всіма учасниками освітнього процесу норм академічної доброчесності, що регламентуються Положенням про академічну доброчесність учасників освітнього процесу у Вищому професійному училищі №13 м. Івано-Франківська;

- визначення і послідовне дотримання процедур розроблення освітньо-професійних програм, які забезпечують відповідність їх змісту стандартам фахової передвищої освіти (професійним стандартам - за наявності), декларованим цілям, урахування позицій заінтересованих сторін, чітке визначення кваліфікацій, що присуджуються та/або присвоюються, які мають бути узгоджені з Національною рамкою кваліфікацій;

- забезпечення дотримання вимог правової визначеності, оприлюднення та послідовного дотримання нормативних документів закладу фахової передвищої освіти, що регулюють усі стадії підготовки здобувачів фахової передвищої освіти (прийом на навчання, організація освітнього процесу, визнання результатів навчання, переведення, відрахування, атестація тощо);
- забезпечення релевантності, надійності, прозорості та об'єктивності оцінювання, що здійснюється у рамках освітнього процесу;
- створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату та інших порушень академічної доброчесності, притягнення порушників до академічної відповідальності;
- періодичний аналіз успішності здобувачів фахової передвищої освіти та якості знань (по завершенню семестру);
- включення роботодавця і здобувачів фахової передвищої освіти до складу робочої групи з вдосконалення освітньо-професійної програми;
- перегляд освітньо-професійних програм, який відбувається за результатами їх моніторингу за участю членів групи розробників ОПП, викладачів, які забезпечують виконання ОПП зі спеціальності «Автомобільний транспорт», здобувачів фахової передвищої освіти, роботодавців;
- аналіз відгуків керівників виробничої практики щодо якості професійної підготовки здобувачів фахової передвищої освіти;
- самоаналіз відповідності підготовки фахівців до нормативно-правових актів і документів, ліцензійних і акредитаційних вимог;
- регулярне підвищення кваліфікації педагогічних працівників, що забезпечують освітній процес за програмою, яка спрямована на посилення практичної складової шляхом взаємодії з СТО, автомобільними та аграрними підприємствами;
- залучення здобувачів фахової передвищої освіти та роботодавців як повноправних партнерів до процедур і заходів забезпечення якості освіти;
- забезпечення дотримання учнівськоорієнтованого навчання в освітньому процесі;
- забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу (матеріально-технічна база, навчально-методичне та інформаційне забезпечення), що відповідає ліцензійним вимогам;
- анонімні онлайн - опитування здобувачів фахової передвищої освіти щодо дотримання норм академічної доброчесності на веб-сайті ;
- онлайн-опитування, анкетування стейкхолдерів, здобувачів фахової передвищої освіти, випускників, роботодавців, викладачів відповідно до організації освітнього процесу та якості освітньо-професійної програми на веб- сайті;
- розміщення аналітичних звітів щодо результатів опитування з пропозиціями щодо підвищення якості освіти за даною ОПП на веб-сайті.

**6. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВИПУСКНИКА
КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ОІ ЖЄ	СК 1	СК 2	СК 3	СК 4	СК 5	СК 6	СК 7	СК 8	СК 9	СК 10	СК 11	СК 12	СК 13	СК 14	СК 15
ОК 1	+	+		+			+																		
ОК 2	+	+			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+					
ОК 3	+	+		+	+	+	+	+		+											+	+	+	+	
ОК 4		+	+	+	+	+	+	+			+													+	
ОК 5		+							+	+															
ОК 6			+	+		+	+		+			+	+	+							+				
ОК 7				+		+	+					+													
ОК 8			+	+	+	+	+	+	+	+	+				+		+			+	+			+	+
ОК 9				+		+	+			+		+	+								+	+			
ОК 10				+		+	+	+		+							+	+	+	+	+				
ОК 11				+			+					+	+								+				
ОК 12		+					+	+	+			+								+					
ОК 13			+	+										+							+				
ОК 14			+	+			+				+			+					+						+
ОК 15			+	+			+	+			+								+					+	
ОК 16	+	+	+		+								+	+		+			+			+			
ОК 17			+	+			+	+	+		+				+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОК 18			+	+			+	+	+		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОК 19									+													+	+		
ОК 20	+		+	+				+	+		+														+
ОК 21			+	+				+							+				+	+					
ОК 22															+		+				+	+		+	+
ОК 23			+	+			+				+	+												+	+
ОК 24			+	+			+	+											+					+	+
ОК 25			+	+		+	+	+		+	+		+	+		+								+	+
ОК 26			+	+		+	+	+			+				+	+								+	+
ОК 27			+	+		+	+				+				+	+									+
ОК 28				+		+	+			+		+					+			+	+			+	
ОК 29			+	+		+	+	+			+				+										
ОК 30			+	+		+	+	+	+	+	+			+	+	+			+	+		+	+	+	+
ВК 1	+	+		+	+	+	+	+		+											+	+		+	
ВК 2							+																		
ВК 3			+	+		+	+				+			+		+								+	+
ВК 4			+	+			+				+		+						+						+
ВК 5	+	+	+		+						+	+		+					+			+			

