

КЛАСИЧНИЙ ПРИВАТНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Філія Класичного приватного університету у м.Кременчук

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Класичного приватного університету



« 28 » листопада 2018 р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПЕРШИЙ
(назва рівня вищої освіти)

СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ БАКАЛАВР
(назва ступеня вищої освіти)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 27 ТРАНСПОРТ
(шифр та назва галузі знань)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 274 АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ
(код та найменування спеціальності)

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ
(найменування освітньої програми)

Запоріжжя
2018

I Преамбула

Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра у галузі знань 27 Транспорт зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт, освітня програма Автомобільний транспорт затверджена Вченою радою КПУ, протокол №3 від 28 листопада 2018 р.

Розробники освітньої програми:

Строков О.П., д.т.н., професор;

*Головіна Олена Валентинівна, к.т.н., керівник проектної групи
(гарант освітньої програми);*

Пилипенко В.І., к.т.н., заступник директора АТ «ВЕПР»

II Загальна характеристика

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь, що присвоюється	Бакалавр
Галузь знань	27 – Транспорт
Спеціальність	274 – Автомобільний транспорт
Форма навчання	Очна (денна), заочна
Кваліфікація освітня, що присвоюється	Бакалавр з автомобільного транспорту
Кваліфікація професійна	Відсутня
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – бакалавр, спеціальність – Автомобільний транспорт, освітня програма – Автомобільний транспорт
Опис предметної області	<p>Об'єктами професійної діяльності випускників є:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зразки техніки автомобільного транспорту різного призначення, об'єктів інфраструктури; нормативно-технічна документація по техніці, технології автомобільного транспорту та об'єктам інфраструктури; • методи і засоби створення, експлуатації, ремонту та контролю якості об'єктів автомобільного транспорту в цілому, а також їх окремих агрегатів, підсистем і деталей. <p>Цілі навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • підготовка до професійної діяльності зі створення, експлуатації, ремонту, відновлення та контролю якості об'єктів автомобільного транспорту, їх окремих агрегатів, систем і деталей. <p>Теоретичний зміст предметної області:</p> <ul style="list-style-type: none"> • розділи науки і техніки, які вивчають зв'язки і закономірності в теорії руху, розрахунках, створенні, експлуатації та ремонту об'єктів автомобільного транспорту з метою вирішення завдань пов'язаних з їх надійною експлуатацією. <p>Методи, методики та технології:</p> <ul style="list-style-type: none"> • органолептичні, фізико-хімічні, розрахунків на міцність, надійність, проведення техніко-економічних розрахунків, основи технології виготовлення, експлуатації, обслуговування та ремонту , основні методи виробництва деталей рухомого складу та створення об'єктів інфраструктури, використання сучасних інформаційних технологій <p>Інструменти та обладнання:</p> <p>під час навчання здобувач вчиться застосовувати та використовувати пристрої та прилади для здійснення вимірювань параметрів та характеристик рухомого складу, його систем, деталей, об'єктів інфраструктури та їх складових; фізичні та математичні імітаційні моделі об'єктів автомобільного транспорту.</p>

Академічні права випускників	Можливість продовження навчання на другому (магістерському) освітньому рівні, отримання післядипломної освіти на споріднених та інших спеціалізаціях, підвищення кваліфікації, академічна мобільність
Працевлаштування випускників	<p>Фахівець, підготовлений до роботи за КВЕД ДК 009:2010:</p> <p>Клас 29.1–Виробництво автотранспортних засобів Клас 45.1–Торгівля автотранспортними засобами Клас 45.11–Торгівля автомобілями та легковими автотранспортними засобами Клас 45.19–Торгівля іншими автотранспортними засобами Клас 45.2–Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів Клас 45.3–Торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів Клас 49.31–Пасажирський наземний транспорт міського та приміського сполучення Клас 49.32 – Надання послуг таксі Клас 49.4 – Вантажний автомобільний транспорт</p>
Працевлаштування випускників	<p>Після підготовки фахівцю присвоюється освітня кваліфікація – бакалавр автомобільного транспорту, він здатний виконувати зазначену в ДК 003:2010 та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) професійну роботу і може займати відповідну посаду:</p> <p>1222.2 майстер виробничої ділянки 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 (ділянки, 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 2149.2 Інженер з ремонту 2149.2 Інженер з транспорту 2149.2 Інженер з якості 2149.2 Інженер із впровадження нової техніки й технології</p> <p>2145 Mechanical engineers 2145.2 Інженери-механіки 2149.9 Інженер з охорони праці 3115 Механік 3115 Механік з ремонту транспорту 3115 Начальник майстерні</p>

	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
--	--

III Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти – бакалавр:

Обсяг освітньої програми бакалавра:

- на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС;
- на базі молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) – 120-180 кредитів ЄКТС.

IV Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні 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
Загальні компетентності	ЗК 1. Володіти активною громадянською позицією, що ґрунтується на демократичних переконаннях, гуманістичних та етичних цінностях
	ЗК 2. Здатність застосовувати фахові та фундаментальні знання у професійній діяльності
	ЗК 3. Здатність організувати роботу відповідно до вимог охорони праці, техніки безпеки та протипожежної безпеки на об'єктах автомобільного транспорту при їх виробництві, експлуатації, обслуговуванні та ремонті
	ЗК 4. Здатність усвідомлювати соціальну значущість своєї професії, застосовувати принципи деонтології при виконанні професійних обов'язків
	ЗК 5. Здатність до усної та письмової ділової комунікації державною та іноземною мовами для спілкування у професійній та соціально-культурній сферах, володіння фаховою термінологією іноземною мовою. Здатність до усвідомленого поповнення і розширення комунікативних навичок у професійній сфері впродовж життя
	ЗК 6. Володіння навиками використання сучасного програмного забезпечення, Internet-ресурсів і роботи в комп'ютерних мережах, володіння основними методами, способами і засобами отримання, зберігання та переробки і використання технічної інформації у професійній діяльності

	ЗК 7. Здатність ефективно планувати та раціонально організовувати професійну діяльність; використовувати організаторські навички для планування роботи колективу
	ЗК 8. Здатність спілкуватися та співпрацювати з фахівцями інших галузей, адаптуватися у соціальному та професійному середовищі
	ЗК 9. Здатність усвідомлювати відповідальність за результати своєї професійної діяльності перед громадськістю
	ЗК 10. Здатність вирішувати проблеми у нових і нестандартних професійних ситуаціях з урахуванням стану та розвитку автомобільного транспорту, соціальної і етичної відповідальності за прийняті рішення
	ЗК 11. Здатність застосовувати професійні та особистісні якості для забезпечення конкурентоспроможності на українському та міжнародному ринку праці
Спеціальні (фахові) компетентності	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 дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту та їх систем
	ФК 2. Здатність використовувати у професійній діяльності знання з устрою інфраструктури автомобільного транспорту, організації руху і перевезень, розрізняти об'єкти автомобільного транспорту та їх складові, визначати вимоги до їхньої конструкції
	ФК 3. Здатність проведення вимірювального процесу і оцінки його результатів на основі знань про методи метрології, стандартизації та сертифікації
	ФК 4. Здатність застосовувати отримані знання для розробки і впровадження технологічних процесів, технологічного устаткування і технологічного оснащення, засобів автоматизації та механізації при виробництві, експлуатації, ремонті та обслуговуванні дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
	ФК 5. Здатність здійснювати діяльність з розробки, оформлення та впровадження у виробництво документації щодо визначеності технологічних процесів виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик
	ФК 6. Здатність розробляти з урахуванням естетичних, міцнісних і економічних параметрів технічні завдання і технічні умови на проектування дорожніх транспортних засобів та інфраструктури автомобільного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції
	ФК 7. Здатність організовувати технологічні процеси виробництва, діагностування, технічного обслуговування й ремонту дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
	ФК 8. Здатність організовувати експлуатацію дорожніх транспортних

	<p>засобів автомобільного транспорту, та об'єктів транспортної інфраструктури у відповідності до вимог нормативно технічної документації та нормативно-правових актів України.</p>
	<p>ФК 9. Здатність організувати виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств, малих колективів виконавців (бригад, дільниць), щодо виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів, включаючи обґрунтування технології виробничих процесів</p>
	<p>ФК 10. Здатність застосовувати методи та засоби технічних вимірювань, технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи при технічній діагностиці, технічному обслуговуванні та ремонті дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів</p>
	<p>ФК 11. Здатність застосовувати сучасні програмні засоби для розробки проектно-конструкторської та технологічної документації зі створення, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів</p>
	<p>ФК 12. Здатність організувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, технологічного) роботи структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик</p>
	<p>ФК 13. Здатність аналізувати техніко-економічні та експлуатаційні показники дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників та підвищення ефективності виробничого процесу</p>
	<p>ФК 14. Здатність приймати активну участь у наукових дослідженнях та експериментах, аналізувати, інтерпретувати і моделювати на основі існуючих наукових концепцій окремі явища і процеси у професійній діяльності з формулюванням аргументованих висновків</p>
	<p>ФК 15. Здатність застосовувати знання з сучасного стану конструкцій автомобілів і розуміння рівня їх впливу на ефективність, безпеку і екологічні показники використання</p>

V Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання

5.1 Програмні результати навчання

РН 1. Проводити професійну діяльність у соціальній взаємодії оснований на гуманістичних і етичних засадах
РН 2. Застосовувати знання з фундаментальних наук для вивчення професійно-орієнтованих дисциплін
РН 3. Дотримуватись вимог охорони праці, техніки безпеки, протипожежної безпеки та санітарно-гігієнічного режиму при здійсненні професійної діяльності
РН 4. Дотримуватися принципів деонтології та етики у професійній діяльності
РН 5. Здійснювати професійне спілкування з учасниками трудового процесу сучасною українською літературною мовою
РН 6. Використовувати навички усної та письмової комунікації іноземною мовою, аналізуючи тексти фахової направленості та перекладати іншомовні інформаційні джерела
РН 7. Здійснювати професійну діяльність використовуючи інформаційні технології, «Інформаційні бази даних», Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології
РН 8. Використовувати принципи формування трудових ресурсів; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об'єктів автомобільного транспорту
РН 9. Дотримуватися норм спілкування у професійній взаємодії з колегами, керівництвом, учнями, ефективно працювати у команді
РН 10. Ідентифікувати майбутню професійну діяльність як соціально значущу для ефективного розвитку країни
РН 11. Аргументувати інформацію для прийняття рішень, нести відповідальність за них у стандартних і нестандартних професійних ситуаціях
РН 12. Демонструвати свою професійну діяльність та особистісні якості на ринку
РН 13. Планувати та реалізовувати професійну діяльність на основі нормативно-правових та законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
РН 14. Ідентифікувати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи
РН 15. Організувати проведення вимірювального експерименту і оцінки його результатів
РН 16. Розробляти та впроваджувати технологічні процеси, технологічне устаткування і технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації при виробництві, експлуатації, ремонті та обслуговуванні дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
РН 17. Розробляти, оформляти та впроваджувати у виробництво документацію щодо визначеності технологічних процесів виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик
РН 18. 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
PH 19. Аналізувати технологічні процеси виробництва й ремонту дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту як об'єкта управління
PH 20. Розробляти управлінські рішення щодо подальшого функціонування структурних підрозділів підприємства з оцінкою якості їх продукції
PH 21. Організувати експлуатацію дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
PH 22. Організувати виробничу діяльність структурних підрозділів, малих колективів виконавців (бригад, дільниць), щодо виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
PH 23. Обґрунтовувати технології виробничих процесів
PH 24. Використовувати методи та засоби технічних вимірювань, технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи при технічній діагностиці дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
PH 25. Використовувати сучасні програмні засоби для розробки проектно-конструкторської та технологічної документації зі створення, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
PH 26. Організувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту
PH 27. Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик
PH 28. Аналізувати техніко-економічні та експлуатаційні показники дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
PH 29. Аналізувати окремі явища і процеси у професійній діяльності з формулюванням аргументованих висновків
PH 30. Застосовувати математичні та статистичні методи при зборі, систематизації, узагальненні та обробці науково-технічної інформації
PH 31. Демонструвати здатність самостійного освоєння нових конструкцій автотранспортних засобів, їх вузлів, енергетичних установок, аналізу й оцінки впливу конструкції на експлуатаційні властивості транспортних засобів

5.2 Розподіл змісту навчання та навчального часу за циклами підготовки, рекомендованими навчальними дисциплінами і практиками

Освітньо-професійна програма передбачає такі цикли підготовки:

- цикл загальної підготовки
- цикл професійної підготовки.

Кожен цикл підготовки містить блок обов'язкових та вибіркових дисциплін.

Таблиця 1

Розподіл змісту освітньо-професійної програми за циклами підготовки бакалавра зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт освітня програма Автомобільний транспорт

Цикли підготовки	Навчальний час за циклами підготовки (кредитів ЕКТС)	Цикл загальної підготовки	Цикл професійної підготовки	Практика	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи бакалавра
Обов'язкові дисципліни	159	90	69		
Вибіркові дисципліни	63	8	55		
Практика	9			9	
Атестація здобувачів вищої освіти	9				9
Навчальний час (кредитів ЕКТС)	240	98	124	9	9

Таблиця 2

Розподіл навчального часу на вивчення навчальних дисциплін, практику, атестацію здобувачів вищої освіти та форми контролю зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт освітня програма Автомобільний транспорт

Шифр	Навчальна освітньої компоненти	Загальний обсяг кредитів	Форма контролю
	НОРМАТИВНА ЧАСТИНА		
	1. Цикл загальної підготовки		
ЗП 1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
ЗП 2	Історія України та української культури	4	екзамен
ЗП 3	Іноземна мова	12	екзамен, залік
ЗП 4	Філософія (філософія, логіка, релігієзнавство)	4	екзамен
ЗП 5	Фізика	7	екзамен
ЗП 6	Вища математика	12	екзамен, залік
ЗП 7	Хімія і охорона довкілля	4	залік
ЗП 8	Інформатика	6	екзамен
ЗП 9	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	8	екзамен, залік
ЗП 10	Теоретична механіка	5	екзамен
ЗП 11	Опір матеріалів	5	екзамен
ЗП 12	Теорія механізмів і машин	5	екзамен, курсова робота
ЗП 13	Безпека життєдіяльності (БЖД, основи охорони праці, цивільний захист)	3	залік
ЗП 14	Гідравліка, гідро- і пневмоприводи	4	екзамен
ЗП 15	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	4	екзамен
ЗП 16	Електротехніка, електронна та мікропроцесорна техніка	4	екзамен
	2. Цикл професійної підготовки		
ПП 1	Деталі машин і ПТО	5	екзамен, курсова робота
ПП 2	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	4	екзамен
ПП 3	Основи теплотехніки	4	екзамен
ПП 4	Вступ до фаху	5	залік
ПП 5	Автомобілі	14	залік, екзамен, курсова робота
ПП 6	Автомобільні двигуни	5	екзамен, курсова робота
ПП 7	Технічна експлуатація автомобілів	12	екзамен, курсовий проект

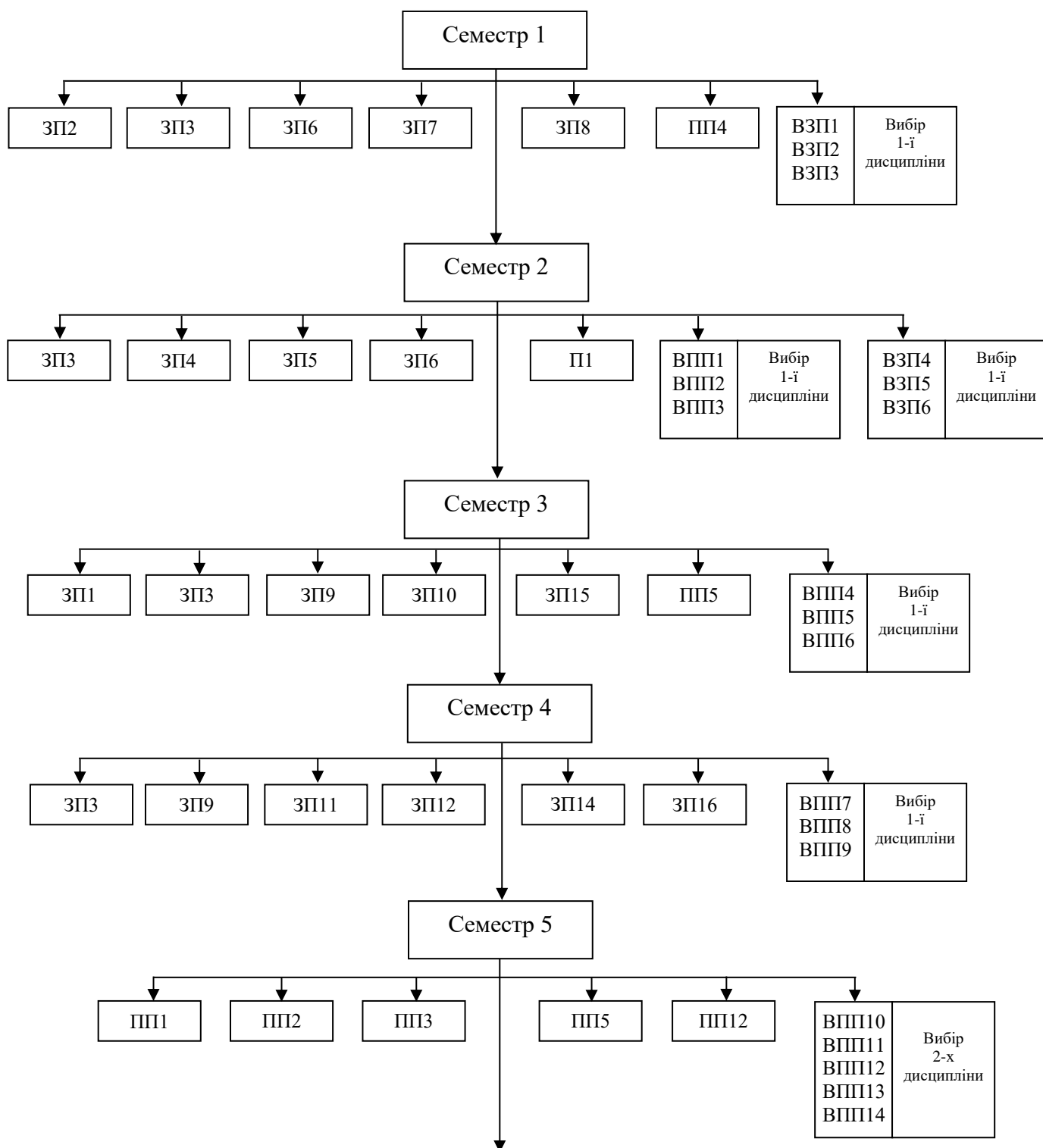
Шифр	Навчальна освітньої компоненти	Загальний обсяг кредитів	Форма контролю
ПП 8	Електронне та електричне обладнання автомобілів	4	залік
ПП 9	Основи технічної діагностики автомобілів	4	залік
ПП 10	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів	4	екзамен
ПП 11	Організація автомобільних перевезень та безпека дорожнього руху	4	екзамен
ПП 12	Економіка підприємства	4	екзамен
	Практична підготовка		
П 1	Навчальна практика	3	диф.залік
П 2	Технологічна практика	3	диф.залік
П 3	Виробнича (переддипломна) практика	3	диф.залік
КР	Кваліфікаційна робота	9	захист
	Загальний обсяг обов'язкових компонент	177 кредитів	
	ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА		
	1. Цикл загальної підготовки		
	1 дисципліна (1 семестр)		
ВЗП 1	Діловодство	4	залік
ВЗП 2	Правознавство	4	залік
ВЗП 3	Соціологія	4	залік
	1 дисципліна (2 семестр)		
ВЗП 4	Конфліктологія	4	залік
ВЗП 5	Політологія	4	залік
ВЗП 6	Психологія	4	залік
	2. Цикл професійної підготовки		
	1 дисципліна (2 семестр)		
ВПП 1	Ергономіка на транспорті	4	залік
ВПП 2	Загальний курс транспорту	4	залік
ВПП 3	Історія науки та техніки	4	залік
	1 дисципліна (3 семестр)		
ВПП 4	Філософія техніки	4	залік
ВПП 5	Експлуатаційні матеріали	4	залік
ВПП 6	Введення до технологічних процесів на автомобільному транспорті	4	залік
	1 дисципліна (4 семестр)		
ВПП 7	Спеціалізований рухомий склад	4	залік
ВПП 8	Автотранспорт глибоких кар'єрів	4	залік
ВПП 9	Технологічні основи машинобудування	4	залік
	2 дисципліни (5 семестр)		
ВПП 10	Менеджмент у автотранспорті	4	залік
ВПП 11	Організація планування і управління на автомобільному транспорті	4	залік
ВПП 12	Основи сертифікації і технічна експертиза транспортних засобів	4	залік
ВПП 13	Фірмове обслуговування автомобілів	4	залік
ВПП 14	Експлуатація і обслуговування машин	4	залік
	3 дисципліни (6 семестр)		
ВПП 15	Автоматизовані системи управління на транспорті	5	екзамен
ВПП 16	Сучасні інформаційні технології	5	екзамен
ВПП 17	Сучасні тенденції розвитку конструкції автомобілів	5	екзамен
ВПП 18	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів	5	екзамен
ВПП 19	Сучасні тенденції розвитку конструкції кар'єрних автосамоскидів	5	екзамен
ВПП 20	Триботехніка	5	екзамен
	2 дисципліни (7 семестр)		
ВПП 21	Гібридні і альтернативні енергоустановки	4	залік
ВПП 22	Мехатронні системи автомобілів	4	залік
ВПП 23	Основи програмування та системи автоматизованого проектування автомобілів	4	залік
ВПП 24	Технічна експлуатація автомобілів з мікропроцесорними	4	залік

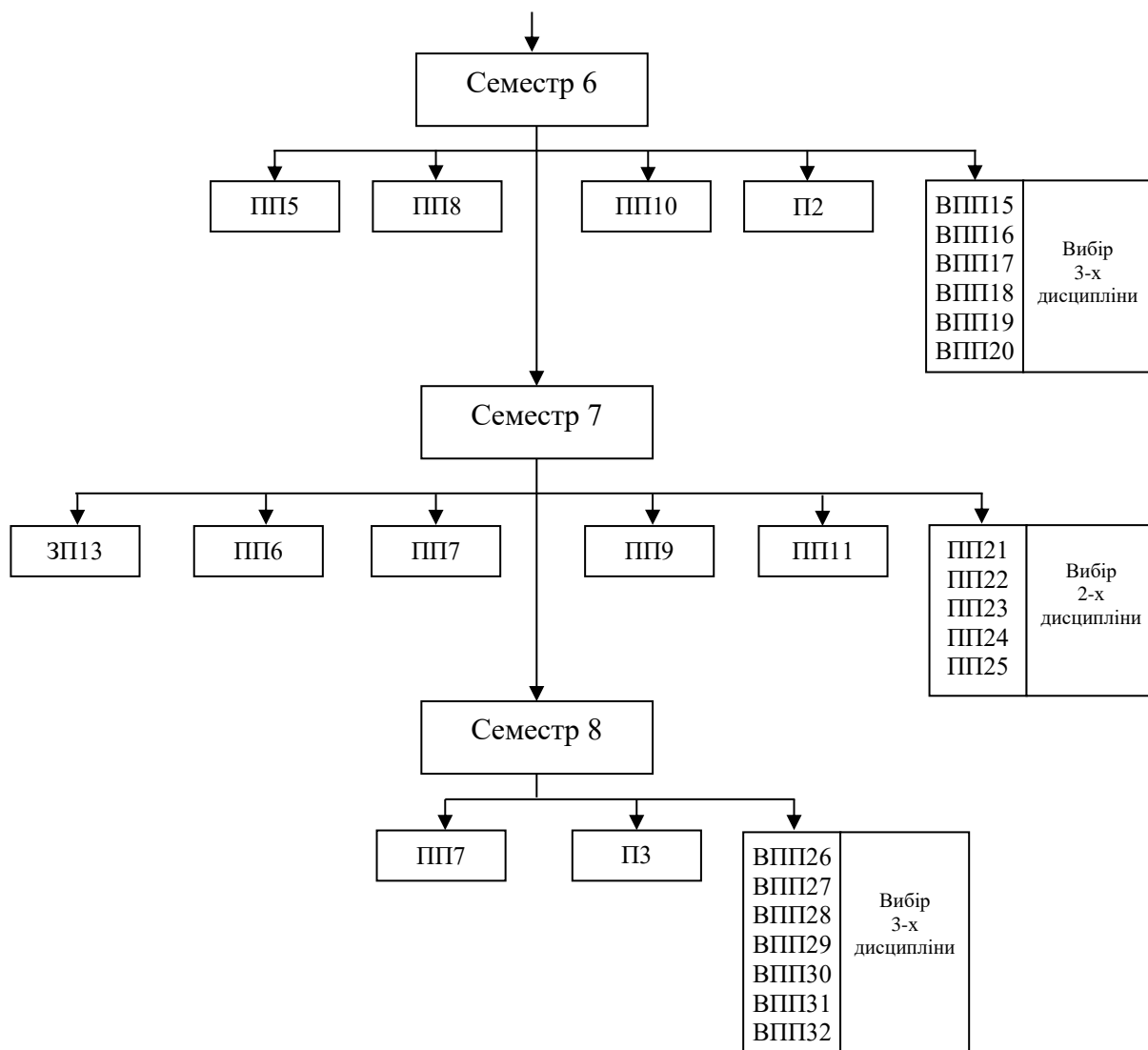
Шифр	Навчальна освітньої компоненти	Загальний обсяг кредитів	Форма контролю
	системами керування		
ВПП 25	Нові технології відновлення працездатності автомобілів	4	залік
	3 дисципліни (8 семестр)		
ВПП 26	Експлуатація і обслуговування машин в кар'єрах	4	екзамен
ВПП 27	Логістика	4	екзамен
ВПП 28	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту	4	екзамен
ВПП 29	Основи теорій систем і управління	4	екзамен
ВПП 30	Транспортна логістика	4	екзамен
ВПП 31	Теорія технічних систем	4	екзамен
ВПП 32	Сучасні технології ремонту автомобілів	4	екзамен
	Загальний обсяг вибіркового компонент		63 кредита
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240 кредитів

VI Форми атестації здобувачів вищої освіти ступеня бакалавр у галузі знань 27 Транспорт зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Публічний захист кваліфікаційної роботи
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Перевірка на плагіат та відповідність вимогам щодо написання кваліфікаційної роботи.

Структурно-логічна схема освітньої програми





VII Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у Класичному приватному університеті це сукупність взаємопов'язаних та взаємодіючих елементів організаційної структури, визначених механізмів відповідальності, повноважень та процедур, а також процесів і ресурсів, які забезпечують здійснення загального керівництва якістю та її відповідність встановленим вимогам, які закріплені нормативно-правовими документами, що спрямовані на забезпечення високої якості надання освітніх послуг в Університеті.

Кінцева мета функціонування системи якості – є забезпечення підготовки конкурентоспроможного на ринку праці випускника.

Головним принципом функціонування система якості є студентоцентрованість в усіх складових освітнього процесу в університеті.

Основними принципами системи внутрішнього забезпечення якості виступають:

- відкритість всіх процесів, пов'язаних із наданням освітніх послуг;
- сучасність змісту, форм, методів і технологій навчання студентів, слухачів та аспірантів;
- варіативність і гнучкість в реалізації освітніх програм;
- об'єктивність оцінок і суджень, постійна рефлексія;
- практична спрямованість освітнього процесу, відповідність потребам ринку праці.

Внутрішня система забезпечення якості освіти реалізується через такі заходи:

- моніторинг якості освітнього процесу;
- психолого-педагогічний супровід адаптаційних періодів;
- постійне оновлення і удосконалення навчально-методичного забезпечення;
- розробка і впровадження в практику роботи нових освітніх програм і удосконалення та оновлення навчальних планів;
- внесення необхідних змін до змісту підготовки фахівців;
- впровадження інноваційних технологій і підходів;
- неперервне підвищення кваліфікації педагогічного та науково-педагогічного персоналу тощо.

В Класичному приватному університеті запроваджуються система забезпечення якості вищої освіти, яка передбачає здійснення низки процедур і заходів, як от: розробка та впровадження положень з організації освітнього процесу, нормативного забезпечення освітніх програм та навчальних дисциплін, практики студентів; здійснення моніторингу навчальних досягнень студентів, забезпечення якості семестрового оцінювання та проведення аналізу його результатів на засіданнях вчених рад інститутів та університету; організаційне забезпечення атестації щодо оцінювання здобувачів вищої освіти, проведення аналізу звітів голів екзаменаційних комісій тощо.

Підготовка бакалаврів зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт здійснюється на основі розроблених нормативних документів, а саме: „Положення про організаційне та методичне забезпечення навчальної дисципліни”; „Положення про нормативне та методичне забезпечення спеціальності”; „Положення про практику студентів Класичного приватного університету”, „Положення про дистанційне навчання у Класичному приватному університеті”, „Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних та науково-педагогічних працівників Класичного приватного університету”, „Положення про організацію освітнього процесу в Класичному приватному університеті” та інші.

З метою систематичного контролю навчального процесу та успішності студентів університету двічі на рік у середині семестру проводиться моніторинг якості засвоєння навчальних програм, видаються накази про організацію та проведення зимової та літньої екзаменаційної сесії, результати контрольних заходів обговорюються на засіданнях вчених рад інститутів та Вченої ради університету.

З метою якісної підготовки та проведення атестації випускників розроблено Положення „Про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії у Класичному приватному університеті”, щорічно затверджується План заходів щодо організації роботи екзаменаційних комісій та випуску студентів, результати роботи комісій та звіти голів ЕК затверджуються на засіданнях Вченої ради університету.

VIII Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

1. Закон України «Про вищу освіту». – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
2. Класифікатор професій ДК 003:2010 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>.
3. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти: Схвалено сектором вищої освіти Науково-методичної Ради Міністерства освіти і науки України протокол від 29.03.2016 № 3. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://mon.gov.ua/>
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 Про затвердження національної рамки кваліфікацій. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-u>.
5. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.15 року № 266 Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-m>
6. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти. – К. : Ленвіт, 2006. – 35 с. ISBN 966-7043-96-7.