

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у Куп'янському автотранспортному коледжі

Відповідно до «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001р. №978 зі змінами та наказу Міністерства освіти і науки України від 13.06.2018 року №1175-л «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

Голова експертної комісії

- Пахомов Володимир Іванович -
доцент кафедри автомобільного транспорту
Державного вищого навчального закладу
«Криворізький національний університет, кандидат
технічних наук;

Член експертної комісії

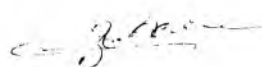
- Галайда Юрій Євгенович -
голова циклової комісії обслуговування та ремонту
автомобілів і двигунів Бердянського
машинобудівного коледжу Запорізького
національного технічного університету.

в період з 25 червня по 27 червня 2018 року включно розглянула подані матеріали стосовно чергової акредитації Куп'янського автотранспортного коледжу (далі КАТК) та провела акредитаційну експертизу на місці провадження освітньої діяльності у КАТК вимогам щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів».

Проведення акредитаційної експертизи здійснювалось відповідно до вимог нормативних документів Міністерства освіти і науки України щодо акредитації закладів вищої освіти.

Для перевірки були надані основні документи на підставі яких здійснюється освітня діяльність у коледжі. Під час перевірки експертна комісія перевірила достовірність інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом разом із заявою щодо чергової акредитації спеціальності, провела зустрічі з керівництвом, співбесіди

Голова експертної комісії



В.І.Пахомов

з працівниками, викладачами та студентами коледжу.

Комісія проаналізувала фактичний стан навчально-методичного, кадрового, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення освітнього процесу коледжу, виконання студентами комплексних контрольних робіт з гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової, професійної та практичної підготовки, вибірково курсові проекти, звіти з навчальних практик, дипломні проекти і встановила наступне:

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КУП'ЯНСЬКОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО КОЛЕДЖУ І СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Свою історію як навчальний заклад Куп'янський автотранспортний коледж розпочав у 1885 році і називався Куп'янське Олександрівське училище. У 1922 році на базі училища була створена професійно-технічна школа, яка готувала кадри з трьох спеціальностей:

- ливарне виробництво;
- слюсарно-ковальське виробництво;
- сільськогосподарське виробництво.

У 1929 році на базі професійно-технічної школи наказом Наркомзему СРСР створений технікум механізації сільського господарства. Технікум готував техніків-механізаторів, агрономів, зоотехніків, бухгалтерів.

У 1947 році в технікумі відкрита нова спеціальність з підготовки автомобільних механіків.

У 1959 році технікум був перейменований в автомеханічний, у 1966 році – в автошляховий, у 1969 році – в автотранспортний. Наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.07 р № 1120 Куп'янський автотранспортний технікум перейменований в Державний вищий навчальний заклад «Куп'янський автотранспортний коледж».

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.02.2018 р. №126 «Про перейменування Державного вищого навчального закладу «Куп'янський автотранспортний коледж»» заклад освіти отримав назву «Куп'янський автотранспортний коледж».

Коледж у своїй діяльності керується такими нормативно-правовими документами: Конституцією України, Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Положенням про державний вищий навчальний заклад освіти», Статутом Куп'янського автотранспортного коледжу.

Установчі документи КАТК є в наявності та зберігаються у адміністрації коледжу.

Юридична адреса коледжу:

Куп'янський автотранспортний коледж

63701, Харківська область, м.Куп'янськ, вул. Студентська, 34.

Тел./факс (05742) 5-66-05.

E-mail: kuryanskatk@ukr.net

Форма власності: державна.

Відомча приналежність: Міністерство освіти і науки України.

Рівень акредитації: I (перший).

Керівником навчального закладу є Деміденко Віктор Володимирович.

Має дві вищих освіти:

- у 1984 році закінчив Харківський державний педагогічний інститут ім. Г.С. Сковороди і одержав кваліфікацію «вчитель біології та хімії»;
- у 2003 році закінчив Харківський національний автомобільно-дорожній університет і одержав кваліфікацію «магістр-дослідник» зі спеціальності «Менеджмент організацій».

Рішенням Головного управління освіти і науки Харківської облдержадміністрації (наказ №309 від 31.05.10р.) йому встановлено педагогічне звання – «викладач-методист».

Коледжу надано право на здійснення освітньої діяльності, пов'язаної з наданням вищої освіти за кваліфікаційними вимогами до молодшого спеціаліста за спеціальностями:

5.07010101 «Організація та регулювання дорожнього руху» (275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті));

5.07010102 «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» (275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті));

5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 Автомобільний транспорт).

Загальний ліцензований обсяг денної форми навчання складає 150 осіб, заочної – 60 осіб.

Державне замовлення щодо прийому студентів до коледжу виконується у повному обсязі.

На час перевірки в коледжі на денній формі навчання навчається 314 студентів. Кількість студентів, які навчаються за спеціальністю «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» складає 135 осіб.

У структурі коледжу одне відділення (транспорт і транспортна інфраструктура), п'ять предметних (циклових) комісій (з них 3 випускові).

Навчально-виховний процес у коледжі забезпечують 36 педагогічних працівників. Викладачі коледжу за результатами чергової та позачергових атестацій мають: вищу категорію 27 осіб (75%); першу категорію – 3 особи (8,3%); другу категорію – 4 особи (11,1%); категорію спеціаліста – 2 особи (5,6%). Звання «Викладач-методист» мають 7 викладачів.

Для забезпечення організації освітнього процесу на рівні сучасних вимог коледж має навчально-лабораторний корпус загальною площею 6481 м².

Навчальний процес спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів», згідно навчального плану забезпечує 30 кабінетів, 8 лабораторій та майстерня, які оснащені необхідним устаткуванням (стендами, макетами, технічними засобами навчання мультимедійними проекторами, відео системою, тощо). Усі приміщення відповідають санітарно-технічним вимогам.

Бібліотека та читальна зала коледжу повністю забезпечують освітній процес необхідною навчальною літературою та методичними посібниками. Студенти та викладачі мають можливість доступу до глобальної інформаційної мережі Internet.

Висновок. Експертна комісія констатує, що надана Куп'янським автотранспортним коледжем до Міністерства освіти і науки України інформація в акредитаційній справі зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» є достовірною. Наявні всі нормативні документи, які забезпечують правові основи діяльності вищого навчального закладу та створені належні умови для організації освітнього процесу.

2. ФОРМУВАННЯ ТА ДИНАМІКА ЗМІН КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

Підготовка молодших спеціалістів за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» здійснюється за денною формою навчання як за держзамовленням, так і на договірних умовах. Прийом студентів до коледжу здійснюється на основі «Правил прийому до Куп'янського автотранспортного коледжу», які розробляються щорічно у відповідності до «Умов прийому до вищих навчальних закладів України», затверджених відповідним наказом Міністерства освіти і науки України.

Формування контингенту студентів здійснюється шляхом:

- проведення профорієнтаційної роботи в загальноосвітніх школах, професійно-технічних училищах Харківської, Луганської, Дніпропетровської та інших областей;

- проведення індивідуальної роботи з учнями та їх батьками;
- організація роботи предметних комісій на провідних підприємствах регіону для проведення роз'яснювальної роботи серед робітничої молоді та організації підготовки її до вступу на навчання за заочною формою навчання.

Декілька разів на рік проводяться «Дні відкритих дверей», під час яких майбутні абітурієнти знайомляться з організацією освітнього процесу, матеріально-технічною базою та соціальними умовами в коледжі.

Коледж тісно співпрацює з міським центром зайнятості населення, бере активну участь у масових профорієнтаційних заходах.

Протягом навчального року реклама із запрошенням на навчання розміщується на телебаченні, радіо, в місцевих газетах, Інтернет-сайті Куп'янського міського центру зайнятості, на сайті коледжу (autocollege.com.ua)

Таким чином, абітурієнти та їх батьки отримують достатню об'єктивну інформацію щодо прийняття правильного рішення стосовно вибору спеціальності для навчання.

З метою адаптації майбутніх студентів і більш досконалої підготовки до вступу в коледж працюють підготовчі курси довузівської підготовки. Більшість слухачів, які навчаються на підготовчих курсах, успішно складають іспити і зараховуються до коледжу.

Співпраця коледжу з вищими навчальними закладами III-IV рівня акредитації в рамках ступеневої освіти дозволяє випускникам продовжувати навчання за скороченою програмою.

Прийом у коледж, незалежно від форм фінансування навчання, проводиться на конкурсній основі за результатами вступних випробувань та конкурсу сертифікатів незалежного оцінювання якості знань.

За спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» ліцензований обсяг прийому на денну форму навчання складає 50 осіб. Із них за держзамовленням в 2015 році – 30 осіб, в 2016 році – 30 осіб, в 2017 році – 30 осіб.

Державний план прийому студентів у коледжі виконується у повному обсязі, ліцензований обсяг не перевищується.

Показники формування контингенту студентів за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» наведені в таблиці 1.

**Таблиця 1. Показники формування контингенту студентів
за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів
і двигунів»**

№ пп	Показник	Роки		
		2015	2016	2017
1	Загальний ліцензований обсяг підготовки	70	70	70
2	Прийнято на навчання, всього (осіб)	38	33	32
	- денна форма	38	33	32
	в т.ч. за держзамовленням	30	30	30
	- заочна форма	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-
	- нагороджених медалями або тих, що отримали свідоцтво з відзнакою	-	-	-
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-
	- зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	-	-
3	Подано заяв за формами навчання:			
	- денна форма	78	73	74
	- заочна форма	-	-	-
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення			
	- денна форма	2,6	2,4	2,5
	- заочна форма	-	-	-
5	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на:			
	- денну форму	-	-	-
	- заочну форму	-	-	-

Динаміка змін контингенту студентів за спеціальністю, що акредитується наводиться в таблиці 2. .

Голова експертної комісії



В.І.Пахомов

Таблиця 2. Динаміка змін контингенту студентів за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»

№ з/с	Назва показника курси	Роки											
		2015/2016				2016/2017				2017/2018			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	Всього студентів на спеціальності	38	33	40	35	33	37	33	39	32	32	38	33
2	Всього студентів у ВНЗ на 01.10 відповідного року	85	81	98	83	81	94	77	94	78	76	84	76
3	Кількість студентів, яких відраховано, всього в т. ч.:	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	2	-
	- за невиконання навчального плану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням до інших ВНЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	- інші причини	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-
4	Кількість студентів, які зараховані на старші курси, всього в т. ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- переведених з інших ВНЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- поновлених на навчання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Висновок. Проведений аналіз кількісних і якісних показників прийому, форм і методів профорієнтаційної роботи дозволяє стверджувати, що розроблена і впроваджена в практику система заходів щодо формування та збереження контингенту студентів в цілому по коледжу та за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» проводиться відповідно до державної політики в сфері підготовки фахівців та держзамовлення.

3. ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Підготовка фахівців за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» здійснюється за Галузевим стандартом, до складу якого входять освітньо-кваліфікаційна характеристика та освітньо-професійна програма, погоджені науково-методичним центром МОН України та Департаментом вищої освіти МОН України.

За спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» розроблені варіативні частини освітньо-кваліфікаційної характеристики випускників коледжу та освітньо-професійної програми підготовки, які забезпечують підготовку фахівців за цією спеціальністю з урахуванням особливостей регіону та задоволення вимог ринку праці. Зміст їх визначається коледжем у межах структури та форми, встановленої МОН України. Варіативна частина освітньо-професійної програми містить цикл дисциплін за вибором коледжу, які визначаються особливостями регіональних потреб у фахівцях спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» та певним досвідом підготовки фахівців у коледжі.

Основним нормативним документом, який регламентує навчальний процес (визначає графік навчального процесу, перелік, послідовність та час вивчення навчальних дисциплін, форми навчальних занять та терміни їх проведення, а також форми проведення підсумкового контролю, обсяг часу, передбаченого на самостійну роботу студентів, види та термін практичної підготовки) спеціальності, є навчальний план.

Навчальний план, за яким акредитується спеціальність 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів», розглянуто на засіданні методичної ради і затверджено директором коледжу.

План містить перелік і обсяг навчальних дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми проведення навчальних занять та засвідчує нормативне співвідношення навчального часу між циклами підготовки.

На підставі навчального плану складений робочий навчальний план.

З кожної дисципліни навчального плану розроблена навчальна програма, робоча навчальна програма, які схвалені методичною радою, погоджені з головами предметних комісій та затверджені заступником директора з навчальної роботи.

Курсове проектування здійснюється відповідно до навчальних планів і програм з дисциплін:

- «Технічна експлуатація автомобілів»;
- «Основи технології ремонту»;
- «Організація та планування підприємства».

Курсові проекти виконуються на підставі документів, зібраних студентами під час навчальних практик.

Практична підготовка студентів здійснюється згідно з Положенням «Про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України».

Згідно з навчальним планом передбачені практики:

- СП – слюсарна практика;
- ПМ – верстатна практика;
- ДМ – демонтажно-монтажна;
- ПР – навчальна практика ТО і ремонту автомобілів і двигунів;
- ПТ – теплова;
- ТП – технологічна практика;
- ДП – переддипломна практика.

Навчальні та виробничі практики здійснюються на підставі програм, які схвалені на засіданнях предметної комісії та затверджені заступником директора з навчально-виробничої роботи. Для кожного виду практики є рекомендації щодо видів змісту звітів, для перевірки рівня знань, умінь, навичок, якими студенти мають оволодіти. Ці вимоги об'єднані в наскрізну програму. Зміст наскрізної програми відповідає сучасним вимогам до рівня практичної підготовки фахівців.

Щорічно на засіданнях педагогічної та методичної рад проводиться аналіз підготовки фахівців із спеціальності, розробляються заходи щодо підвищення якості підготовки спеціалістів.

Атестація студентів здійснюється екзаменаційною комісією після завершення навчання з метою встановлення фактичної відповідності рівня освітньо-кваліфікаційної підготовки молодшого спеціаліста.

Формою державної атестації випускників даної спеціальності є захист дипломного проєкту. Екзаменаційна комісія перевіряє теоретичну і практичну підготовку випускників, вирішує питання про присвоєння їм відповідної

освітньої кваліфікації, видачу документа про освіту, опрацьовує пропозиції щодо поліпшення якості освітньо-професійної підготовки молодших спеціалістів у коледжі.

Експертна комісія встановила, що навчальні плани підготовки фахівців виконуються в повному обсязі згідно з графіком навчального процесу.

Висновок. Зміст підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» відповідає державним акредитаційним вимогам та сучасним потребам ринку праці.

4. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Освітній процес у коледжі організовано відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах.

Освітній процес регламентується графіком навчального процесу, розкладом занять, який укладається відповідно до нормативних вимог та виробничих потреб, графіком проведення лабораторно-практичних та контрольних робіт.

Графік навчального процесу розроблено на підставі навчального плану з урахуванням усіх видів теоретичних занять, навчальних і виробничих практик, екзаменаційних сесій, дипломного проектування, канікул.

Розклад занять забезпечує виконання навчального плану у повному обсязі, передбачає оптимальне завантаження студентів, коригується за необхідністю, усі заміни фіксуються завідувачем відділення та затверджуються заступником директора з навчальної роботи.

Розклад занять узгоджено з робочими навчальними планами, графіком навчального процесу та структурно-логічними схемами. Він відповідає санітарно-гігієнічним вимогам.

Для вирішення питань вдосконалення методичної роботи у коледжі та методичного забезпечення навчально-виховного процесу діє методична рада, яка створена та працює у відповідності до Статуту коледжу, Закону України «Про вищу освіту» та Положення про вищий навчальний заклад.

Методична рада визначає основні напрями методичної роботи коледжу, сприяє впровадженню прогресивних форм і методів навчання та виховання, виконує заходи, спрямовані на удосконалення навчально-виховного процесу і підвищення якості підготовки спеціалістів, надає допомогу щодо ефективності організації методичної і навчально-виховної роботи, здійснює контроль прийнятих рішень і заходів.

Робота педагогічної, методичної рад та предметних (циклових) комісій характеризується системністю, їх робота планується на навчальний рік, ведуться протоколи засідань.

Двічі на рік на педраді аналізується навчально-виховна робота. Рішення педради, які стосуються основних питань освітньої діяльності (переводу на старші курси, відрахування з числа студентів, тощо), затверджуються наказами директора.

Навчально-методичне забезпечення спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» розроблено відповідно до вимог нормативної та варіативної частин Галузевого стандарту вищої освіти та навчального плану, який складений на їх підставі.

Примірники методичних рекомендацій до виконання лабораторних, практичних та самостійних робіт студентів знаходяться у читальній залі, методичному кабінеті, відповідних лабораторіях коледжу.

Забезпеченість методичними матеріалами самостійної роботи студентів з усіх дисциплін складає 100%.

Усі дисципліни мають навчально-методичне забезпечення, яке відповідає вимогам акредитації і щороку удосконалюється.

Координацію роботи з планування, методичного забезпечення навчально-виховного процесу, підвищення кваліфікації, атестації педагогічних працівників здійснює навчально-методичний кабінет коледжу. В ньому зібрані методичні рекомендації, розробки, методичні вказівки щодо викладання дисциплін, навчально-методичні комплекси дисциплін, матеріали узагальнення педагогічного досвіду викладачів коледжу.

Однією з форм вивчення і впровадження передового досвіду викладачів є проведення відкритих занять і виховних заходів з подальшим обговоренням, аналізом. Матеріали відкритих занять зберігаються в навчально-методичному кабінеті.

Для національного виховання студентів плануються заходи на підтримку і розвиток історичних традицій українського народу, на відродження національних свят та обрядів, виховання любові до рідного краю, до рідної землі.

Протягом року проводяться конкурси «Кращий за професією» серед груп коледжу, переможці яких беруть участь в обласних конкурсах.

Раз у семестр проводиться круглий стіл - зустріч активу груп з адміністрацією коледжу, де вирішуються питання, пов'язані з навчанням і вільним часом студентів.

Виховна робота має діловий та конкретний характер, формує повагу до навчального закладу, високі моральні якості та загальнолюдські цінності у студентів.

Висновок. На підстані аналізу наданих матеріалів експертна комісія підтверджує, що організаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу відповідає акредитаційним вимогам. Виховна робота має діловий та конкретний характер, забезпечує тісний зв'язок навчальних занять з формуванням високих моральних якостей та загальнолюдських цінностей у студентів.

5. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Якісний склад і формування кадрів у коледжі здійснюється відповідно до діючого чинного законодавства, згідно зі штатним розкладом з урахуванням відповідної освіти, ділових і професійних знань та практичної підготовки.

На спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» працює 27 викладачів, з них – вищої категорії 19 осіб, що складає 70,4% від загальної кількості викладачів, які працюють на даній спеціальності.

Експертна комісія перевірила особові справи педагогічних працівників коледжу та підтверджує достовірність наведеної у матеріалах акредитаційної справи інформації про якісний склад працівників, які забезпечують навчальний процес зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів». Базова освіта педагогічних працівників відповідає профілю дисциплін, що ними викладються.

Усі викладачі своєчасно, згідно з графіком, не рідше одного разу на 5 років проходять атестацію, під час якої розглядаються питання відповідності педагогічних працівників зайнятій посаді та кваліфікаційному рівню. За результатами атестації, з урахуванням стажу педагогічної роботи та досягнень у діяльності, викладачам встановлюється кваліфікаційна категорія та присвоюється педагогічне звання.

Організація, підготовка та проведення атестації здійснюється на підставі «Типового положення про атестацію педагогічних працівників», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України №930 від 06.10.2010 р. (зі змінами та доповненнями), та відповідно Постанови КМУ від 30.12.2015 р. № 1187.

Для проведення навчально-виховного процесу за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у коледжі створена випускаюча предметна комісія спеціальних дисциплін та практичного навчання спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт

автомобілів і двигунів» до якої входять 7 викладачів, із них – 4 викладача вищої категорії, 3 викладачі другої категорії.

Очолює комісію викладач вищої категорії (викладач-методист) Багінський Олександр Адольфович, який з 1996 року займається педагогічною діяльністю, володіє великими організаторськими здібностями. Він має відповідну фахову освіту, великий досвід педагогічної роботи. В коледжі працює з 1996 року.

Частка педагогічних працівників вищої категорії, які забезпечують виконання лекційних годин дисциплін навчального плану спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» за циклами складає:

- гуманітарної та соціально-економічної підготовки – 83,5% (норматив 25%);
- математичної та природничо-наукової підготовки – 81,3% (норматив 25%);
- професійної та практичної підготовки – 68,5% (норматив 25%).

Підвищення кваліфікації педагогічні працівники проходять раз у п'ять років. У коледжі розроблений річний та перспективний плани підвищення кваліфікації педагогічних працівників. У особових справах викладачів є документи, що підтверджують факт підвищення кваліфікації. За останні п'ять років 100% викладачів коледжу пройшли підвищення кваліфікації.

Висновок. За підсумками експертизи документів і матеріалів, експертна комісія встановила, що якісний склад педагогічних працівників дає можливість забезпечити якісну підготовку молодших спеціалістів за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів». Освітня кваліфікація та науково-педагогічний рівень активності викладацького складу відповідають державним акредитаційним вимогам, згідно Постанові КМУ від 31.12.2015 р. №1187.

6. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Для забезпечення організації освітнього процесу на рівні сучасних вимог коледж має навчально-лабораторний корпус загальною площею 6481 м².

Усі навчальні приміщення відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України, що підтверджується висновком Управління Держпродспоживслужби в Куп'янському районі від 23.01.2017р. за №19.

Для забезпечення навчального процесу коледж має в навчальному корпусі бібліотеку з читальною залом на 70 місць, актову залу на 200 місць, спортивну залу та медпункт.

Коледж має п'ятиповерховий гуртожиток на 200 місць, який дозволяє забезпечити немісцевих студентів житлом на 100%.

На першому поверсі коледжу розміщена простора світла їдальня із залом площею 65,9 м².

Для автомобілів та іншої транспортної техніки коледж має пункт технічного обслуговування автомобілів та гараж. На балансі коледжу є 9 автомобілів. Це забезпечує отримання робітничої професії «водія автотранспортних засобів категорії «В» і «С» студентами спеціальності.

Практичні заняття проводяться у спеціальних кабінетах та лабораторіях коледжу, які оснащені необхідним обладнанням, наочними та технічними засобами навчання.

Коледж має добре оснащені лабораторії з будови та експлуатації автомобілів, електрообладнання автомобілів, монтаж-демонтаж, навчальної практики з ТО автомобілів, ремонту автомобілів і двигунів. Для кожної лабораторії та кабінету складено паспорт, у якому надано характеристику і план аудиторії.

Персональні комп'ютери застосовуються при проведенні навчальних занять, заліків, іспитів, у курсовому і дипломному проектуванні. Крім того, ПК використовуються структурними підрозділами коледжу для управління (науково-методичний відділ, навчальна частина, бухгалтерія, відділ кадрів). У коледжі накопичено сучасні програмні продукти (загальносистемні засоби і пакети прикладних програм) для використання ПК при проведенні лабораторно-практичних занять з профілюючих дисциплін, для проведення тестового контролю знань студентів, для індивідуальної самостійної роботи студентів при курсовому і дипломному проектуванні, для індивідуальної роботи викладачів з підготовки методичного забезпечення та створення електронних посібників.

У коледжі функціонує 2 комп'ютерні класи. У навчальному процесі використовується 39 комп'ютерів. На 100 студентів приходить 12 комп'ютерних місць, що на 6 більше встановленої норми. Загальна чисельність комп'ютерів складає 55 одиниць.

Навчальний процес забезпечують 30 кабінетів, 8 лабораторій та майстерня. Спеціальність забезпечено навчальними площами на 100%. Наявні кабінети і лабораторії забезпечують проведення лабораторно-практичних, семінарських занять з дисциплін гуманітарної, соціально-економічної, природничо-наукової та професійної підготовки відповідно до навчальних планів, забезпечують можливість проведення лабораторно-практичних занять переважно дослідницького характеру.

Це дає змогу студентам здобувати не тільки навички та уміння в межах навчальної програми, але й набувати навички дослідницької роботи. Крім того, проведення таких лабораторно-практичних робіт спонукає інтерес студентів до майбутнього фаху.

Площа аудиторного фонду на одного студента денної форми навчання складає 20,6 м², що відповідає нормативним вимогам акредитації.

Висновок: Експертна комісія вважає, що стан матеріально-технічної бази відповідає акредитаційним вимогам та потребам якісної підготовки молодших спеціалістів, забезпечує можливість ефективного проведення освітнього процесу студентів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів».

7. ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Бібліотека коледжу займає площу 30,69 м², читальна зала 118,9 м². Бібліотечний фонд навчальної, наукової, художньої та періодичної літератури налічує 47479 примірників.

Норматив забезпечення студентів навчальною літературою з циклів: гуманітарної та соціально-економічної підготовки - 100%; природничо-наукової підготовки - 100%; професійної підготовки - 100%.

Усі методичні матеріали та інформаційна база своєчасно оновлюється, доопрацьовується відповідно до сучасних наукових досягнень і впроваджених новітніх технологій.

У читальній залі в наявності фахові періодичні видання, а саме: «Водій Авто», «Укравтоконтинент + Вісник АСМАП України», «Шина плюс», «Перевізник», «Екологія плюс», «Вища освіта України» та інші.

У Куп'янському автотранспортному коледжі діє електронна бібліотека. Електронна база методичних посібників, вказівок до самостійної роботи студентів, електронних підручників, завдань для контролю знань студентів налічує близько 900 електронних документів. Постійно ведеться робота з поповнення електронної бази навчальної, наукової літератури для студентів.

Працівники бібліотеки застосовують індивідуальні форми роботи з абонентами, організують виставки, дні інформації, складають бібліографічні списки, картотеки, готують огляди, беруть участь у підготовці позакласних і виховних заходів.

Висновок: Експертна комісія встановила, що інформаційне забезпечення навчального процесу відповідає нормативним вимогам, щодо акредитації молодших спеціалістів за даною спеціальністю.

8. ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Якість підготовки фахівців зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» оцінювалась шляхом аналізу результатів самоаналізу, проведеного коледжем, експертизи курсових та дипломних проектів, звітів з практики, проведення комплексних контрольних робіт.

Аналіз результатів проведення комплексних контрольних робіт показав:

- рівень знань студентів з циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки відповідає нормам та вимогам до акредитації підготовки фахівців даної спеціальності. Розбіжність між оцінками експертів та нормативними показниками складає з абсолютної успішності +10%, з якості знань +3,1%;
- рівень знань студентів з циклу математичної та природничо-наукової підготовки відповідає нормативним вимогам до акредитації підготовки фахівців даної спеціальності. Розбіжність між оцінками експертів та нормативними показниками складає з абсолютної успішності +6,7%, з якості знань +0,8;
- рівень знань студентів з циклу професійної та практичної підготовки відповідає нормативним вимогам до акредитації підготовки фахівців даної спеціальності. Розбіжність між оцінками експертів та нормативними показниками складає з абсолютної успішності +6,3%, з якості знань +1,9%.

Результати виконання експертних комплексних контрольних робіт наведені в таблиці 3.

Порівняння результатів виконаних студентами комплексних контрольних робіт при проведенні самоаналізу та експертизі наведені в таблиці 4.

Студенти в цілому засвоїли програмний матеріал і показали достатній рівень теоретичних знань і практичних навичок в обсязі, передбаченому навчальними програмами. Уміння студентів вирішувати виробничі ситуації, здійснювати технологічні розрахунки, аналізувати отримані результати, робити висновки, відповідає вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики.

Результати контрольного вимірювання показали, що студенти мають навички застосовування набутих теоретичних знань на практиці.

Експертна комісія вибірково перевірила по 20% від загальної кількості усіх виконаних курсових проектів (робіт) із дисциплін «Технічна експлуатація автомобілів», «Основи технології ремонту», «Організація та планування підприємства».

Тематика курсових проектів відповідає завданням навчальних дисциплін, має практичну спрямованість, є актуальною, розглядається на засіданні предметної комісії, затверджується в установленому порядку. Студенти коледжу виконують курсові проекти (роботи) відповідно до методичних рекомендацій, розроблених викладачами, і оформлюють їх згідно зі стандартами. Аналіз показників виконання курсових проектів (робіт) свідчить, що рівень якості їх виконання відповідає встановленим вимогам. Результати перевірки курсових проектів (робіт) наведені в таблиці 5.

Практична підготовка студентів у коледжі здійснюється відповідно до наскрізної програми, розробленої викладачами коледжу та затвердженої в установленому порядку. Експертами вибірково перевірено звіти з навчальних та технологічної практики. Програми практик виконуються повністю. Оцінки викладачами коледжу виставлені об'єктивно. Експертні оцінки якості практики наведені в таблиці 6.

Згідно з навчальним планом підсумкова атестація спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» передбачає захист дипломного проекту. Аналіз якості виконання та захисту дипломних проектів показав, що якісні показники виконання і оформлення дипломних проектів відповідають вимогам нормативних документів, що підтверджується у відгуках та рецензіях, про що свідчить зміст дипломних проектів. Експертні оцінки якості дипломних проектів наведені в таблиці 7.

У коледжі функціонує підрозділ сприяння працевлаштуванню. Підрозділ проводить аналіз попиту на ринку праці фахівців, співпрацює з державною службою зайнятості населення, підприємствами, установами та організаціями міста, інформує студентів щодо вакантних робочих місць.

Висновок. Аналіз результатів виконання комплексних контрольних робіт з гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової, професійної та практичної підготовки, результатів захисту звітів з навчальних та виробничої практики, захисту курсових та дипломних проектів свідчить, що якість підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» відповідає державним вимогам з акредитації.

Голова експертної комісії



В.І.Пахомов

9. ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ ЩОДО ЇХ УСУНЕННЯ

Під час останньої чергової акредитації спеціальності «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у 2013 році були зроблені наступні зауваження.

1. Продовжувати розвиток ділових контактів на підставі договорів співробітництва з транспортними підприємствами м. Куп'янськ та Харківської області з метою створення умов для організації різного виду практик, виконання реальних дипломних проектів.

Вказане зауваження враховано адміністрацією та викладачами коледжу. Налагоджені додаткові зв'язки з підприємствами м. Куп'янськ та району. Укладені угоди про проходження практик на 2017/2018 навчальний рік з: ФОП Сліпченко І.В. СТО «Престиж-Авто»; філія «Куп'янське ДЕП»; філія «Куп'янський райавтодор»; ТОВ «СТВ+»; СПД ФО Капленко О.В.; СТОВ «Мрія»; ФОП «Зміївський»; КП «Комсервіс».

2. Систематизувати та поповнити навчально-методичні розробки в електронному вигляді для використання в бібліотечному фонді коледжу.

Вказане зауваження враховано адміністрацією та викладачами коледжу. З усіх дисциплін навчального плану розроблені в електронному вигляді навчально-методичні посібники з самостійної роботи студентів, курсового та дипломного проектування.

3. Продовжити впровадження в навчальний процес сучасних комп'ютерних технологій діагностики автомобілів.

Вказане зауваження враховано адміністрацією та викладачами коледжу.

В між акредитаційний період коледжем створено робоче місце з діагностики двигунів автомобілів NISSAN. Встановлено діагностичний стенд з перевірки діагностики паливної системи бензинових двигунів.

4. Постійно оновлювати матеріально-технічну базу сучасним діагностичним обладнанням та , устаткуванням із технічного обслуговування та ремонту автомобілів.

Вказане зауваження враховано адміністрацією та викладачами коледжу. За останні п'ять років встановлено автомобіль Iveco, макет автоматичної коробки передач, силовий агрегат автомобіля Volkswagen Passat, двигун OPEL, двигун FIAT.

За результатами попередньої експертизи поданих до МОН матеріалів акредитаційної справи недоліків не виявлено.

10. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі наданих на акредитацію матеріалів та перевірки результатів освітньої діяльності Куп'янського автотранспортного коледжу на місці, експертна комісія дійшла висновку, що програма освітньої діяльності підготовки молодших спеціалістів з галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 Автомобільний транспорт) з ліцензійним обсягом 50 осіб на денному та 20 осіб на заочному відділенні, кадрове, методичне та матеріально-технічне забезпечення відповідають вимогам до вказаного рівня та можуть забезпечити державну гарантію якості освіти.

Спеціальність може бути акредитована за I рівнем.

При цьому експертна комісія вважає за доцільне висловити пропозиції та деякі зауваження керівництву коледжу, які не впливають на загальний позитивний висновок, але сприятимуть поліпшенню рівня підготовки фахівців за цією спеціальністю:

- необхідно активізувати роботу щодо виконання реальних дипломних проектів за замовленням підприємств транспортної галузі, які при захисті будуть рекомендовані до впровадження;
- продовжити впровадження в освітній процес сучасних комп'ютерних технологій та мультимедійних засобів відтворення інформації;
- поповнювати бібліотечний фонд сучасною фаховою літературою.

Враховуючи вищевикладене, експертна комісія на підставі матеріалів акредитаційної експертизи пропонує акредитувати спеціальність 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 Автомобільний транспорт) у Куп'янському автотранспортному коледжі за першим рівнем з ліцензованим обсягом 50 осіб денної та 20 осіб заочної форми навчання.

Голова експертної комісії,

доцент кафедри автомобільного транспорту

Державного вищого навчального закладу

«Криворізький національний університет»,

кандидат технічних наук



В.І.Пахомов

Член комісії,

голова циклової комісії обслуговування та

ремонту автомобілів і двигунів Бердянського

машинобудівного коледжу Запорізького

національного технічного університету



Ю.Є.Галайда

З висновками експертної комісії ознайомлений


Директор Куп'янського автотранспортного

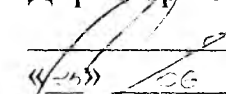
коледжу



В.В.Деміденко

27 червня 2018 р.

Погоджено
Голова експертної комісії
 В. І. Пахомов
« 5 » « 6 » 2018 р.

Затверджую
Директор коледжу
 В. В. Деміденко
« 5 » « 6 » 2018 р.

ГРАФІК
проведення комплексних контрольних робіт
студентами спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
під час проведення акредитаційної експертизи Куп'янського автотранспортного коледжу

№ з/п	Дисципліна	Група	Дата	Час	Ауди-торія	Прізвище викладача	Прізвище експерта
1	Основи філософських знань	31-т	25.06.18	8 ¹⁰ -9 ⁴⁵	302	Ігнашкова О.Д.	Пахомов В. І.
2	Креслення	32-т	25.06.18	9 ⁵⁵ -11 ³⁰	311,312	Маляренко В.О. Книш Л.К.	Галайда Ю. Є.
3	Економіка підприємства	41-т	25.06.18	8 ¹⁰ -9 ⁴⁵	203	Друшляк Т.П	Галайда Ю. Є.
4	Правила та безпека дорожнього руху	42-т	25.06.18	12 ⁰⁰ -13 ³⁵	215	Кривенко Ю.О.	Пахомов В. І.
5	Історія України	31-т	26.06.18	8 ¹⁰ -9 ⁴⁵	307	Царевська О.В.	Галайда Ю. Є.
6	Автомобілі	32-т	26.06.18	8 ¹⁰ -9 ⁴⁵	117	Пахомов В.В.	Пахомов В. І.
7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	41-т	26.06.18	9 ⁵⁵ -11 ³⁰	219	Рябоконт О.Д.	Галайда Ю. Є.
8	Технічна експлуатація автомобілів	42-т	26.06.18	9 ⁵⁵ -11 ³⁰	115	Багінський О.А.	Пахомов В. І.
9	Вища математика	32-т	26.06.18	12 ⁰⁰ -13 ³⁵	213	Тихонова О.В	Пахомов В. І.

Голова циклової комісії
Завідувач відділення транспортних технологій
Голова експертної комісії
Член експертної комісії



О. А. Багінський
В. В. Рисова
В. І. Пахомов
Ю. Є. Галайда

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ
Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності
5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
Куп'янського автотранспортного коледжу

№ п/п	Найменування дисципліни	Група	Кількість студентів	Виконували ККР		з них одержали оцінки (кількість, %)								Абсолютна успішність, %	Якість, %	Середній бал
						відмінно		добре		задовільно		незадовільно				
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%			
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																
1	Основи філософських знань	31-т	16	16	100	5	31,3	3	18,8	8	50,0	-	-	100	50,0	3,81
2	Історія України	31-т	16	16	100	4	25,0	5	31,3	7	43,7	-	-	100	56,3	3,81
3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	41-т	17	17	100	-	-	9	52,9	8	47,1	-	-	100	52,9	3,52
Всього за циклом			49	49	100	9	18,4	17	34,7	23	46,9	-	-	100	53,1	3,71
Цикл математичної та природничо-наукової підготовки																
1	Креслення	32-т	22	22	100	-	-	11	50,0	10	45,5	1	4,5	95,5	50,0	3,46
2	Економіка підприємства	41-т	17	17	100	-	-	9	53,0	7	41,2	1	5,8	94,1	53,0	3,47
3	Вища математика	32-т	22	22	100	-	-	11	50,0	11	50,0	-	-	100	50,0	3,50
Всього за циклом			61	61	100	-	-	31	50,8	28	45,9	2	3,3	96,7	50,8	3,48
Цикл професійної та практичної підготовки																
1	Автомобілі	32-т	22	22	100	-	-	11	50,0	10	45,5	1	4,5	95,5	50,0	3,45
2	Технічна експлуатація автомобілів	42-т	16	16	100	-	-	9	56,3	7	43,7	-	-	100	56,3	3,56
3	Правила і безпека дорожнього руху	42-т	16	16	100	1	6,3	7	43,7	7	43,7	1	6,3	93,8	50,0	3,50
Всього за циклом			54	54	100	1	1,9	27	50,0	24	44,4	2	3,7	96,3	51,9	3,50

Голова експертної комісії

В.І.Пахомов

Член експертної комісії

Ю.Є.Галайда


Директор Куп'янського
автотранспортного коледжу

В.В.Деміденко

ПОРІВНЯЛЬНА ВІДОМІСТЬ
результатів самоаналізу з результатами виконання ККР студентами спеціальності
5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
Куп'янського автотранспортного коледжу

№ п/п	Найменування дисципліни	Група	Кількість студентів	З'явилося на ККР		З них одержали оцінки, %								Середній бал за результатами самоаналізу	Середній бал за ККР	Робочість
				відмінно		добре		задовільно		незадовільно						
				самоаналіз	ККР	самоаналіз	ККР	самоаналіз	ККР	самоаналіз	ККР					
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																
1	Основи філософських знань	31-т	16	100	100	44,4	31,3	11,2	18,8	44,4	50,0	-	-	4,00	3,81	0,19
2	Історія України	31-т	16	100	100	22,3	25,0	33,3	31,3	44,4	43,7	-	-	3,77	3,81	0,04
3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	41-т	17	100	100	-	-	58,8	52,9	41,2	47,1	-	-	3,59	3,52	0,07
Всього за циклом			49	100	100	22,6	18,4	33,9	34,7	43,4	46,9	-	-	3,79	3,71	0,08
Цикл математичної та природничо-наукової підготовки																
1	Креслення	32-т	22	100	100	-	-	50,0	50,0	45,5	45,5	4,5	4,5	3,46	3,46	0
2	Економіка підприємства	41-т	17	100	100	-	-	53,0	53,0	47,0	41,2	-	5,8	3,53	3,47	0,06
3	Вища математика	32-т	22	100	100	-	-	50,0	50,0	50,0	50,0	-	-	3,50	3,50	0
Всього за циклом			61	100	100	-	-	50,8	50,8	47,5	45,9	1,7	3,3	3,49	3,48	0,01
Цикл професійної та практичної підготовки																
1	Автомобілі	32-т	22	100	100	4,5	-	50,0	50,0	45,5	45,5	-	4,5	3,59	3,45	0,14
2	Технічна експлуатація автомобілів	42-т	16	100	100	-	-	56,3	56,3	43,7	43,7	-	-	3,56	3,56	0
3	Правила і безпека дорожнього руху	42-т	16	100	100	6,3	6,3	43,7	43,7	50,0	43,7	-	6,3	3,56	3,50	0,06
Всього за циклом			54	100	100	3,7	1,9	50,0	50,0	46,3	44,4	-	3,7	3,57	3,50	0,07

Голова експертної комісії



В.І.Пахомов

Член експертної комісії



Ю.Є.Галайда

Директор Куп'янського
автотранспортного коледжу


В.В.Деміденко

**ВИБІРКОВА ЕКСПЕРНА ОЦІНКА ЯКОСТІ КУРСОВИХ ПРОЕКТІВ (робіт)
студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
Куп'янського автотранспортного коледжу**

№ з/п	Курс	Група	П.І.Б. студента	№ залікової книжки	Тема курсового проекту (роботи)	Оцінка курсового проекту	
						викладачем	експертом
1	2	3	4	5	6	7	8
Дисципліна «Основи технології ремонту»							
1	IV	41-т	Бахтінов Олексій Андрійович	1/13	Технологічний процес виготовлення корпусу привода розподільника запальника №130-1016020-Б	4 (добре)	4 (добре)
2	IV	41-т	Красюк Андрій Едуардович	9/13	Технологічний процес виготовлення фланця вторинного валу коробки передач 130-1701148	4 (добре)	3 (задовільно)
3	IV	41-т	Лістгартен Владислав Сергійович	11/13	Технологічний процес виготовлення кришки бокової гідро підсилювача руля № 130-3401082-Б	5 (відмінно)	5 (відмінно)
4	IV	41-т	Шендяпін Сергій Сергійович	21/13	Технологічний процес виготовлення корпусу фільтра очищення масла №24-1017020-11	4 (добре)	4 (добре)
5	IV	42-т	Криворучко Сергій Анатолійович	30/13	Технологічний процес відновлення вала водяного насоса (130-1307023)	4 (добре)	3 (задовільно)
6	IV	42-т	Уланов Артем Владиславович	39/13	Технологічний процес відновлення кронштейну передньої ресори заднього (130-2902447)	4 (добре)	4 (добре)
7	IV	42-т	Стороженко Олександр Вікторович	38/13	Технологічний процес відновлення корпусу водяного насоса (130-1307015)	4 (добре)	4 (добре)
8	IV	42-т	Хомчук Андрій Миколайович	40/13	Технологічний процес відновлення маточини заднього колеса (130-3104015 Б)	5 (відмінно)	5 (відмінно)
Середній бал						4,3	4,0
Розбіжність						0,3	
Дисципліна «Технічна експлуатація автомобілів»							
1	III	32-т	Бондаренко Вячеслав Сергійович	18/14	Розробка проекту зони ПР	4 (добре)	4 (добре)
2	III	32-т	Глуценко Микола Вікторович	21/14	Розробка проекту зони Д-1	4 (добре)	3(задовільно)
3	III	32-т	Онопрієнко Сергій Ігорович	27/14	Розробка проекту зони ТО-1	4 (добре)	3(задовільно)
4	III	32-т	Ширшик Микола Володимирович	34/14	Розробка проекту відділення з ремонту електричного та електронного обладнання	4 (добре)	4 (добре)
5	III	31-т	Шляжко Дмитро Михайлович	17/14	Розробка проекту відділення з виконання фарбувальних робіт	4 (добре)	4 (добре)

1	2	3	4	5	6	7	8
6	III	31-т	Фоменко Віктор Михайлович	16/14	Розробка проекту зони ТО-1	4 (добре)	5 (відмінно)
7	III	31-т	Гетьманський Дмитро Віталійович	5/14	Розробка проекту відділення з виконання слюсарно-механічних робіт	4 (добре)	3(задовільно)
8	III	31-т	Ведь Олексій Юрійович	3/14	Розробка проекту зони ТО-2	4 (добре)	4 (добре)
Середній бал						4,0	4,0
Розбіжність						0	
Дисципліна «Організація та планування підприємства»							
1	IV	41-т	Лістгартен Вячеслав Сергійович	11/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт в зоні ЩО	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	IV	41-т	Мирошніченко Андрій Володимирович	12/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт у відділенні по ремонту паливної апаратури	4 (добре)	4 (добре)
3	IV	41-т	Красюк Андрій Едуардович	9/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт в малярному відділенні	4 (добре)	4 (добре)
4	IV	41-т	Шендяпін Сергій Сергійович	21/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт в зоні поточного ремонту	4 (добре)	4 (добре)
5	IV	42-т	Бондаренко Олександр Вікторович	24/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт в мідницькому відділенні	5 (відмінно)	5 (відмінно)
6	IV	42-т	Криворучко Сергій Анатолійович	30/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт в електротехнічному відділенні	4 (добре)	4 (добре)
7	IV	42-т	Рожнов Олександр Олександрович	36/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт в зоні ТО-1	5 (відмінно)	4 (добре)
8	IV	42-т	Стороженко Олександр Вікторович	38/13	Розробка окремих елементів бізнес-плану при проведенні робіт в відділенні по ремонту двигунів	4 (добре)	4 (добре)
Середній бал						4,4	4,3
Розбіжність						0,1	

Голова експертної комісії

Член експертної комісії

Директор Куп'янського
автотранспортного коледжу

В.І.Пахомов

Ю.Є.Галайда

В.В.Деміденко

**ВИБІРКОВА ЕКСПЕРНА ОЦІНКА ЗВІТІВ З ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ
студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
Куп'янського автотранспортного коледжу**

№ з/п	Курс	Група	П.І.Б. студента	№ залікової книжки	База практики	Оцінка звіту	
						викладачем	експертом
1	IV	41-т	Ведь Олексій Юрійович	3/14	Звіт з технологічної практики в СОВ «Дружба»	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	IV	41-т	Попович Нікіта Васильович	13/14	Звіт з технологічної практики в СТОВ «ВСТ+»	3 (задовільно)	3 (задовільно)
3	IV	41-т	Передерієв Вадим Сергійович	11/14	Звіт з технологічної практики в ФГ «Сулимов»	4 (добре)	4 (добре)
4	IV	41-т	Фоменко Віктор михайлович	16/14	Звіт з технологічної практики в ФОП Щербак В.А.	4 (добре)	4 (добре)
5	IV	42-т	Лук'янов Володимир Олександрович	25/14	Звіт з технологічної практики в СТОВ «Мрія» Куп'янського району	4 (добре)	4 (добре)
6	IV	42-т	Мосенцев Андрій Сергійович	26/14	Звіт з технологічної практики в ПОСП «Агрофірма Новознам'янське»	3 (задовільно)	4 (добре)
7	IV	42-т	Полянський Данило Володимирович	28/14	Звіт з технологічної практики в філії «Куп'янський райавтодор»	4 (добре)	4 (добре)
8	IV	42-т	Фесенко Вадим Андрійович	33/14	Звіт з технологічної практики в ТОВ «Куп'янське механозбиральне підприємство»	4 (добре)	4 (добре)
Середній бал						3,9	4,0
Розбіжність						0,1	

Голова експертної комісії

Член експертної комісії

Директор Куп'янського автотранспортного коледжу

В.І.Пахомов

Ю.Є.Галайда

В.В.Деміденко

**ВИБІРКОВА ЕКСПЕРНА ОЦІНКА ЯКОСТІ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ
студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
Куп'янського автотранспортного коледжу**

№ з/п	Курс	Група	П.І.Б. студента	№ залікової книжки	Тема дипломного проекту	Оцінка дипломного проекту	
						викладачем	експертом
1	IV	41-т	Лістгартен Владислав Сергійович	11/13	Проект зони ЩО за даними СПДФО Бринцов С.В. м.Куп'	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	IV	41-т	Шелемін Микола Віталійович	20/13	Проект відділення з ремонту електричного та електронного обладнання автомобілів за даними КЗ «Куп'янська міська лікарня» смт. Ківшарівка Харківської області	4 (добре)	4 (добре)
3	IV	41-т	Красюк Андрій Едуардович	9/13	Впровадження технологічного процесу в агрегатному відділенні за даними ФОП Макаров А.А. м. Куп'янськ	4 (добре)	3 (задовільно)
4	IV	42-т	Жарий Олексій Михайлович	5/13	Технічне переоснащення зони ПР за даними ДП «Куп'янське лісове господарство»	4 (добре)	4 (добре)
5	IV	42-т	Смігунов Дмитро Юрійович	37/13	Технічне переоснащення агрегатного відділення за даними філії «Дворічанський райавтодор»	3(задовільно)	3 (задовільно)
6	IV	41-т	Лапай Костянтин Євгенович	10/13	Проект агрегатного відділення за даними КЗ «Куп'янська міська лікарня» смт. Ківшарівка, Харківської обл.	4 (добре)	4 (добре)
7	IV	42-т	Хомчук Андрій Миколайович	40/13	Проект відділення з діагностики та ремонту електрообладнання автомобілів за даними ПМП СТО «Гранат» м. Куп'янськ, Харківської обл.	5 (відмінно)	5 (відмінно)
8	IV	42-т	Волчков Андрій Миколайович	25/13	Технічне переоснащення шиномонтажного відділення за даними СПДФО Капленко О.В. м.Куп'янськ, Харківської обл.	4 (добре)	4 (добре)
Середній бал						4,1	4,0
Розбіжність						0,1	

Голова експертної комісії

Член експертної комісії

Директор Куп'янського
автотранспортного коледжу

В.І.Пахомов

Ю.Є.Галайда

В.В.Деміденко

ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ
про дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти
у Куп'янському автотранспортному коледжі

**Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог
щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного
забезпечення освітньої діяльності Куп'янського автотранспортного коледжу
зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і
двигунів»**

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від норма- тивного
1	2	3	4
1. Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності			
1.1. Проведення лекцій з навчальних дисциплін навчально-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	25	74	+49
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	-	-	
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	
1.2. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	-		
2) практичної роботи за фахом	10	29,4	19,4
1.3. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1-19 пункту 5 приміток	+	
1.4. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	-	-	
2) з науковим ступенем та вченим званням	-	-	

1	2	3	4
3) з науковим ступенем або вченим званням	-	-	
4.5. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	
2. Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності			
2.1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	20,6	+18,2
2.2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	10,5	+0,5
2.3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	-
6) медичного пункту	+	+	-
2.4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
2.5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
3. Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності			
3.1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
3.2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
3.3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
3.4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
3.5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
3.6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
3.7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
4. Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності			
4.1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як два найменування	17	+15
4.2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	-

1	2	3	4
4.3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензія та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4.4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	30	100	+70

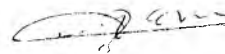
Голова експертної комісії,

доцент кафедри автомобільного транспорту

Державного вищого навчального закладу

«Криворізький національний університет»,

кандидат технічних наук



В.І.Пахомов

Член комісії,

голова циклової комісії обслуговування та

ремонту автомобілів і двигунів Бердянського

машинобудівного коледжу Запорізького

національного технічного університету

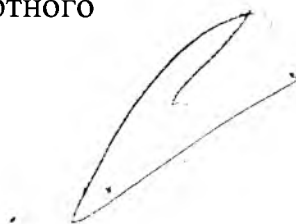
Ю.Є.Галайда

З висновками експертної комісії ознайомлений

Директор Куп'янського автотранспортного
коледжу

В.В.Деміденко

27 червня 2018 р.



Порівняльна таблиця дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців Куп'янського автотранспортного коледжу зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від норма- тивного
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	-
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	53,1	+3,1
2.2. Рівень знань студентів з математичної та природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	96,7	+6,7
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	50,8	+0,8
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	96,3	+6,3
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	51,9	+1,9
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	

Голова експертної комісії

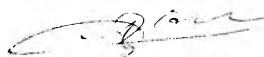


В.І.Пахомов

3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	
--	---	---	--

Голова експертної комісії,

доцент кафедри автомобільного транспорту
Державного вищого навчального закладу
«Криворізький національний університет»,
кандидат технічних наук



В.І.Пахомов

Член комісії,

голова циклової комісії обслуговування та
ремонту автомобілів і двигунів Бердянського
машинобудівного коледжу Запорізького
національного технічного університету



Ю.Є.Галайда

З висновками експертної комісії ознайомлений

Директор Куп'янського автотранспортного
коледжу



В.В.Деміденко

27 червня 2018 р.