

Зведена відомість результатів виконання експертних комплексних контрольних робіт
Спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у Херсонському політехнічному коледжі
Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи

№ п/п	Дисципліна	Група	Кількість студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки:								Успіш- ність, %	Якість, %	Самоаналіз	
				К-сть	%	5		4		3		2				Успіш- ність, %	Якість, %
						К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%				
3 циклу соціально-гуманітарної підготовки																	
1	Історія України	271/272	49	49	100	8	16	17	35	21	43	3	6	93,8	51	95,9	53,0
2	Українська мова за професійним спрямуванням	471	31	31	100	5	16	11	35,5	13	42	2	6,5	93,5	51,6	93,5	54,8
3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	371/372	49	49	100	4	8	21	43	20	40	4	8	91,8	51,0	93,8	51,0
Всього по циклу			129	129	100	17	13,2	49	37,9	54	41,8	9	6,9	93,0	51,2	94,5	52,7
3 циклу математичної, природничо-наукової підготовки																	
1	Фізика	371/372	49	49	100	3	6	22	45	20	41	4	8	91,8	51,0	91,8	51,0
2	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	271/272	49	49	100	5	10	20	41	21	43	3	6	93,8	51	97,9	53,0
3	Електротехніка і електроніка	471	31	31	100	3	10	13	42	12	38	3	10	90,3	51,6	93,5	51,6
Всього по циклу			129	129	100	11	8,5	55	42,6	53	41,1	10	7,8	92,2	51,2	94,5	51,9
3 циклу професійної та практичної підготовки																	
1	Автомобілі	371/372	49	49	100	6	12	20	41	20	41	3	6	93,8	53,0	95,9	55,1
2	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	371/372	49	49	100	5	10	20	41	20	41	4	8	91,8	51,0	95,9	53,0
3	Технічна експлуатація автомобілів	471	31	31	100	4	13	12	38,5	13	42	2	6,5	93,5	51,6	96,7	51,6
Всього по циклу			129	129	100	15	11,6	52	40,3	53	41,2	9	6,9	93,0	51,9	96,1	53,4
Разом			387	387	100	43	11,1	156	40,3	160	41,3	28	7,2	92,7	51,4	95,0	52,7

Голова комісії:

Експерт:

З результатами ознайомлений:

В.С. Маруніч – доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент
Ю.Є. Галайда – голова циклової комісії обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів Бердянського машинобудівного коледжу Запорізького національного технічного університету

О.Є. Яковенко, директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, кандидат технічних наук, доцент.

Результати експертної оцінки курсових проектів з дисципліни
«Технічна експлуатація автомобілів» спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи

№ п/п	ПБ студента	Група	Тема курсового проекту	Оцінка керівника проекту	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Пастух Михайло Володимирович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Skoda Octavia та Opel Vectra-C	4 (добре)		-
2.	Кравчук Дмитро Олександрович	371	Електротехнічна дільниця міської станції технічного обслуговування	3 (задовільно)		-
3.	Моніч Сергій Васильович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Renault Clio та Seat Toledo	4 (добре)		-
4.	Гараненко Дмитро Вадимович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Mercedes Benz W211 та Mercedes Benz W463	3 (задовільно)		-
5.	Куліш Олександр Іванович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Lada Largus та BA3 – 11183	4 (добре)		-
6.	Шлак Юрій Сергійович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів ПАЗ – 32054 та НЕФАЗ – 42111	5 (відмінно)	4 (добре)	1
7.	Пекарський Роман Володимирович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Nissan Patrol GR та Mitsubishi Pajero	4 (добре)		-
8.	Пашкевич Євген Сергійович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів IVECO Daily 50 та Mercedes-Benz Sprinter	4 (добре)		-
9.	Марченко Олексій Юрійович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Scania 94 та Tatra T815	4 (добре)		-
10.	Шевченко Іван Андрійович	371	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Lada Granta 2190 та Lada Priora 2170	4 (добре)		-

Голова комісії:

Експерт:

З результатами
ознайомлений:

В.С. Маруніч – доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

Ю.Є. Галайда – голова циклової комісії обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів Бердянського машинобудівного коледжу Запорізького національного технічного університету

О.Є. Яковенко, директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, кандидат технічних наук, доцент.

**Результати експертної оцінки курсових проектів
з дисципліни «Основи технології ремонту автомобілів»
спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
під час акредитаційної експертизи**

№ п/п	ПІБ студента	Група	Тема курсового проекту	Оцінка керівника проекту	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Троїлін Костянтин Сергійович	472	Технологічний процес ремонту головки блоку циліндрів автомобіля ГАЗ – 33106	4 (добре)		-
2.	Гірік Денис Олексійович	471	Технологічний процес відновлення розподільного валу двигуна ЯМЗ – 7511.10	5 (відмінно)	4 (добре)	1
3.	Коваленко Віталій Сергійович	472	Технологічний процес ремонту карданної передачі автомобіля КрАЗ – 6505	4 (добре)		-
4.	Звонарьов Данило Валерійович	471	Технологічний процес ремонту коробки передач автомобіля ВАЗ – 2112	5 (відмінно)		-
5.	Меткий Михайло Олександрович	471	Технологічний процес ремонту системи охолодження автомобіля КамАЗ – 5320	3 (задовільно)		-
6.	Бахур Віталій Юрійович	472	Технологічний процес ремонту редуктора заднього мосту автомобіля ВАЗ – 2121	3 (задовільно)		-
7.	Панов Сергій Віталійович	471	Технологічний процес ремонту системи мащення автомобіля ZAZ-DAEWOO SENS	5 (відмінно)		-
8.	Пуцай Сергій Сергійович	472	Технологічний процес відновлення блоку циліндрів двигуна МеМЗ – 307	4 (добре)		-
9.	Анікушин Павло Сергійович	472	Технологічний процес ремонту коробки відбору потужності автомобіля КрАЗ – 6443	4 (добре)		-
10.	Пошелюга Дмитро Олександрович	471	Технологічний процес ремонту редуктора заднього мосту автомобіля ГАЗ – 32213	4 (добре)		-

Голова комісії:

Експерт:

З результатами ознайомилися:

В.С. Маруніч – доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент
Ю.Є. Галайда – голова циклової комісії обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів Бердянського машинобудівного коледжу Запорізького національного технічного університету
О.Є. Яковенко, директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, кандидат технічних наук, доцент.

**Результати експертної оцінки курсових робіт
з дисципліни «Організація та планування підприємств»
спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
під час акредитаційної експертизи**

№ п/п	ПІБ студента	Група	Тема курсового проекту	Оцінка керівника проекту	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Селепко Костянтин Андрійович	472	Техніко-економічні показники дільниці технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів BMW M5 та BA3-2108	4 (добре)		-
2.	Осипчук Владислав Вікторович	471	Техніко-економічні показники дільниці шиномонтажної дільниці міської станції технічного обслуговування	3 (задовільно)		-
3.	Троїлін Костянтин Сергійович	472	Техніко-економічні показники дільниці технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів КамАЗ – 4310 та КамАЗ – 5320	5 (відмінно)		-
4.	Вінницький Віктор Олександрович	472	Техніко-економічні показники дільниці технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів BA3-2105 та BA3-2115	3 (задовільно)		-
5.	Соловйов Максим Гарікович	471	Техніко-економічні показники дільниці агрегатної дільниці міської станції технічного обслуговування	4 (добре)		-
6.	Гірік Денис Олексійович	471	Техніко-економічні показники посту ремонту та заміни двигунів міської станції технічного обслуговування	5 (відмінно)	4 (добре)	1
7.	Ухов Микола Васильович	471	Техніко-економічні показники дільниці технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів Chevrolet Lacetti та BA3 – 2106	4 (добре)		-
8.	Анікушин Павло Сергійович	472	Техніко-економічні показники дільниці технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів BA3-2110 та BA3-2101	4 (добре)		-
9.	Бондаренко Євгеній Віталійович	471	Техніко-економічні показники дільниці карбюраторної дільниці міської станції технічного обслуговування	4 (добре)		-
10.	Касьяненко Олександр Сергійович	472	Техніко-економічні показники дільниці технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів MA3-5432 та КамАЗ-4326	4 (добре)		

Голова комісії:

Експерт:

З результатами ознайомлений:

В.С. Маруніч – доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент
Ю.Є. Галайда – голова циклової комісії обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів Бердянського машинобудівного коледжу Запорізького національного технічного університету
О.Є. Яковенко, директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, кандидат технічних наук, доцент.

**Результати експертної оцінки звітів з технологічної практики
спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
під час акредитаційної експертизи**

№ п/п	ПІБ студента	Група	Підприємство, де проходили практику	Оцінка керівника практики	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Бідніченко М. О.	472	ФОП Шевчук О.А.	4 (добре)		-
2.	Панов С. В.Р.	471	ФОП Левченко О.П.	4 (добре)		-
3.	Кузьмяк В.	471	ПВКП «Універсаль»	4 (добре)		-
4.	Селепко К. А.	472	ТОВ «Автопланета Плюс»	5 (відмінно)	4 (добре)	1
5.	Бихалов К. І.	471	ФОП Ткаченко В.В.	4 (добре)		-
6.	Гаврилюк І. С.	472	ТОВ «Автоград Херсон»	4 (добре)		-
7.	Пошелюга Д. О.	471	МКП Херсонелектротранс	4 (добре)		-
8.	Коваленко В. С.	472	ЧП Ветров В.Ф.	4 (добре)		-
9.	Ухов М. В.	471	ФГВС «Фруктове»	4 (добре)		-
10.	Андрющенко В. В.	471	ПВКП «Універсаль»	4 (добре)		-
11.	Анікушин П. С.	472	ФОП Погребняк І.А.	5 (відмінно)		-
12.	Гірік Д. О.	471	ПВКП «Універсаль»	4 (добре)		-
13.	Пуцай С. С.	472	ФОП Шевчук О.А.	4 (добре)		-
14.	Котлюба М. С.	471	ФОП Ткаченко В.В.	4 (добре)		-
15.	Троїлін К. А.	472	ООО «ТД Вест ЛТД»	4 (добре)		-
16.	Сапога В. С.	471	ТОВ ЄвроАзія Транс груп	4 (добре)	3 (задовільно)	1
17.	Касьяненко О. С.	472	ТОВ «Автоград Херсон»	4 (добре)		-

Голова комісії:

Експерт:

З результатами ознайомлений:

В.С. Маруніч – доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент
Ю.Є. Галайда – голова циклової комісії обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів Бердянського машинобудівного коледжу Запорізького національного технічного університету

О.Є. Яковенко, директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, кандидат технічних наук, доцент.

**Результати експертної оцінки дипломних проектів
спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
під час акредитаційної експертизи**

№ п/п	ПІБ студента	Група	Підприємство, де проходили практику	Оцінка керівника практики	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Кузьмяк Володимир Романович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ГАЗ – 3307. Технологічний процес ремонту двигуна ЗМЗ-513 з відновленням працездатності колінчастого валу	4 (добре)		-
2.	Гаврилок Іван Сергійович	472	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ГАЗ – 33086. Технологічний процес ремонту заднього мосту з відновленням працездатності піввісі	4 (добре)		-
3.	Касьяненко Олександр Сергійович	472	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ГАЗ – 3307. Технологічний процес ремонту рульового механізму з відновленням працездатності валу сошки	3 (задовільно)		-
4.	Гірік Денис Олексійович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля МАЗ – 533608. Технологічний процес ремонту двигуна ЯМЗ-7511.10 з відновленням працездатності розподільного валу	5 (відмінно)	4 (добре)	1
5.	Бідніченко Михайло Олександрович	472	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля Daewoo Sens. Технологічний процес ремонту головки циліндрів	5 (відмінно)		-
6.	Звонарьов Данило Валерійович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ВАЗ – 2112. Технологічний процес ремонту коробки передач з відновленням працездатності ведучого валу	5 (відмінно)		-
7.	Соловйов Максим Гарікович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля МАЗ-437040. Технологічний процес ремонту коробки передач з відновленням працездатності веденого валу	4 (добре)		-
8.	Анікушин Павло Сергійович	472	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля КраЗ – 6443. Технологічний процес ремонту коробки відбору потужності з відновленням працездатності валу веденої шестерні	4 (добре)		-
9.	Панов Сергій Віталійович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля Daewoo Sens. Технологічний процес ремонту передньої підвіски	4 (добре)		-

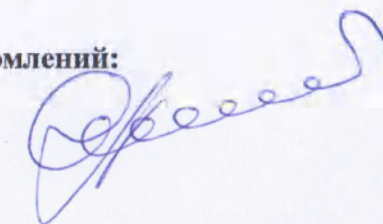
10.	Коваленко Віталій Сергійович	472	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля КраЗ – 6505. Технологічний процес ремонту карданної передачі з відновленням працездатності хрестовини карданного валу	5 (відмінно)		-
11.	Троїлін Костянтин Сергійович	472	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ГАЗ – 33104. Технологічний процес ремонту задньої підвіски	5 (відмінно)		-
12.	Пуцай Сергій Сергійович	472	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ZAZ-DAEWOO SENS. Технологічний процес ремонту двигуна МеМЗ – 307 з відновленням працездатності розподільного валу	4 (добре)		-
13.	Пошелюга Дмитро Олександрович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ГАЗ – 32213. Технологічний процес ремонту редуктора заднього моста з відновленням працездатності вала-шестерні	5 (відмінно)		-
14.	Бондаренко Євгеній Віталійович.	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля ГАЗ – 2217. Технологічний процес ремонту підвіски	4 (добре)		-
15.	Бугіль Сергій Миколайович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля УАЗ – Патріот. Технологічний процес ремонту заднього моста з відновленням працездатності ведучої шестерні	3 (задовільно)		-
16.	Мельник Владислав Олегович	471	Дільниця технічного обслуговування та поточного ремонту автомобіля КраЗ – 6510. Технологічний процес ремонту переднього моста з відновленням працездатності поворотного кулака	4 (добре)	3 (задовільно)	1

Голова комісії:



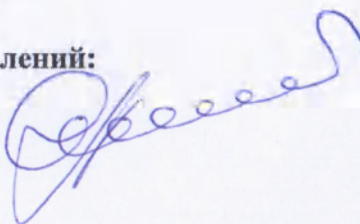
В.С. Маруніч – доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

Експерт:



Ю.Є. Галайда – голова циклової комісії обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів Бердянського машинобудівного коледжу Запорізького національного технічного університету

З результатами ознайомлений:



О.Є. Яковенко, директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, кандидат технічних наук, доцент.