

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5. 05050306 «Виробництво двигунів» галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету Міністерства освіти і науки України

Згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» зі змінами та доповненнями і з метою проведення акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету та наказом Міністерства освіти і науки України від 21.12.17 № 1381-А «Про проведення акредитаційної експертизи» затверджено експертну комісію Міністерства освіти і науки України у складі:

Поляков Віктор Михайлович – професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент, голова комісії;

Бушма Ольга Юріївна – голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії.

Під час проведення перевірки з 23.01. 2018 р. по 25.01. 2018 р. експертна комісія розглянула подані Херсонським політехнічним коледжем Одеського національного політехнічного університету (ХПТК ОНПУ) матеріали й провела перевірку на місці відповідності цього навчального закладу нормативам та вимогам щодо акредитації підготовки молодших спеціалістів (І рівень) з галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» зі спеціальності 5. 05050306 «Виробництво двигунів».

У підсумку експертного оцінювання комісія констатує:

1. Загальна характеристика навчального закладу і спеціальності

Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету (ХПТК ОНПУ) створено у 1920 році як Херсонська професійна школа сільгоспмашинобудування, з 1924 р. – реорганізовано в Херсонський індустріальний технікум, з 1931 року – в Херсонський машинобудівний технікум. Наказом Міністерства автомобільного і сільськогосподарського машинобудування СРСР за № 108 від 19.03.1991 р. реорганізовано в Херсонський політехнічний коледж.

Наказом Міністерства освіти України за № 21 від 30.10.1991 року Херсонський політехнічний коледж передано у підпорядкування Міністерства освіти України.

Наказом Міністерства освіти і науки України за № 364 від 30.04.2004 року коледж реорганізовано у Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету.

Навчальний заклад є структурним підрозділом Одеського національного політехнічного університету.

Коледж є базовим вищим навчальним закладом I-II р.а. Херсонської області.

Адреса ХПТК ОНПУ: 73013, м. Херсон, вул. Небесної Сотні (40 років Жовтня), 23, тел. (0552) 22-55-38, факс (0552) 22-27-43, e-mail: college@public.kherson.ua, web-site: http://college.ks.ua

Юридична адреса Одеського національного політехнічного університету: 65044, м. Одеса, пр. Шевченка,1, тел./факс (0482) 34-40-25, e-mail: opu@opu.ua, web-site: www.opu.ua

Ректором Одеського національного політехнічного університету є Оборський Геннадій Олександрович, доктор технічних наук, професор.

З 2004 року директором коледжу є Яковенко Олександр Євгенович, за спеціальністю інженер-системотехнік з електронно-обчислювальних машин, викладач-методист, кандидат технічних наук, доцент.

Яковенка О.Є. з 2006 р. обрано головою ради директорів вищих навчальних закладів I-II р.а. Херсонської області.

Для здійснення освітньої діяльності коледж має засновницькі документи, а саме: Статут Одеського національного політехнічного університету (ОНПУ), Положення про Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, довідки про включення до ЄДРПО України ОНПУ та ХПТК ОНПУ, витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців про відокремлений підрозділ Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету за № 20059119 від 09.02.2015 р.

Всі документи затверджено в установленому порядку.

Коледж здійснює освітню діяльність згідно ліцензії, яка внесена в ЄДЕБО відповідно до наказу МОНУ від 22.06.17 р. за № 131-л, яка надає право підготовки молодших спеціалістів за 10 спеціальностями із ліцензованим обсягом 400 осіб денної форми і 75 осіб заочної форми навчання та бакалаврів за напрямом 6.050102 «Комп'ютерна інженерія», 122 «Комп'ютерні науки», 051 «Економіка» з ліцензованим обсягом 30 осіб з кожного напрямку (всього 90), денної форми навчання. Сукупний ліцензований обсяг прийому студентів коледжу складає 490 осіб денної і 75 заочної форм навчання.

Підготовка молодших спеціалістів здійснюється за спеціальностями:

– 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» (121 «Інженерія програмного забезпечення»);

– 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» (123 «Комп'ютерна інженерія»);

– 5.05050302 «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» (133 «Галузеве машинобудування» спеціалізація «Комп'ютерні технології в машинобудуванні»);

- 5.05050306 «Виробництво двигунів» (133 «Галузеве машинобудування» спеціалізація «Виробництво, сервісне обслуговування та експлуатація двигунів внутрішнього згорання»);
- 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»);
- 5.14010301 «Туристичне обслуговування» (242 «Туризм»)
- 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»);
- 5.03050901 «Бухгалтерський облік» (071 «Облік і оподаткування»);
- 5.03050401 «Економіка підприємства» (051 «Економіка»);
- 5.03050201 «Інформаційна діяльність підприємства» (076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»).

Політика коледжу в сфері якості базується на засадах національного стандарту ДСТУ ISO 9001:2009 і спрямована на гарантоване забезпечення вимог та очікувань замовників, фахівців, студентів та слухачів освітніми послугами на рівні, визначеному державним та світовим ринком, і неперервне підвищення якості цих послуг з використанням ефективного зворотного зв'язку із замовниками, випускниками та студентами.

Система управління якістю коледжу сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2009. Реєстр системи сертифікації УкрСЕПРО за № UA2.159.09395-15.

Провідною проблемою, над якою працює педагогічний колектив коледжу, є забезпечення виконання державних вимог, вимог світового співтовариства та роботодавців до змісту освіти, сформованих в ГСВОУ у вигляді соціальних, загальнонаукових, інструментальних та професійних компетенцій, яких повинні досягати випускники коледжу.

Станом на 01.10.2017 р. у коледжі навчається 1367 здобувачів вищої освіти, з них 1268 особи за денною та 99 особи за заочною формами навчання.

Навчальний процес у коледжі забезпечують 106 педагогічних працівників, з них 78 викладачів, 4 майстри виробничого навчання; 24 працівника з числа адміністративно-господарського, навчально-допоміжного та іншого персоналу. Серед педагогічних працівників спеціалістів вищої категорії 47 особи – (44,3%), з них викладачів-методистів – 16 осіб, спеціалістів I категорії – 23 осіб (21,7%), спеціалістів II категорії – 20 осіб (18,9%). Кандидатів наук - 11 осіб (10,4%), з них мають вчене звання «доцент» – 8 осіб (7,5%).

Організаційне та науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу коледжу безпосередньо здійснюють чотири відділення: електротехнічне, комп'ютерної і програмної інженерії, механічне, економіко-технологічне. Для організації навчально-виховного процесу діють адміністративна, педагогічна, вчена, методична та студентська ради, три кафедри та одинадцять циклових комісій.

Підготовку молодших спеціалістів за спеціальністю «Виробництво двигунів» здійснює механічне відділення разом з випускаючою цикловою комісією виробництва, сервісного обслуговування, ремонту автомобілів та

двигунів за денною формою навчання з присвоєнням кваліфікації «технік – технолог (механіка)».

На початок 2017/18 навчального року за спеціальністю «Виробництво двигунів» навчається 113 здобувачів вищої освіти денного відділення.

Загальні показники діяльності коледжу наведені в табл. 1.

Таблиця 1 - Загальні показники розвитку Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету

№ з/п	Показники діяльності	Кількісні параметри	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1.	Ліцензований обсяг вищого навчального закладу (осіб)	490	75
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- молодший спеціаліст (осіб)	400	75
	- бакалавр (осіб)	90	-
	- спеціаліст (осіб)	-	-
	- магістр (осіб)	-	-
2.	Кількість студентів, курсантів, слухачів разом:	1367	99
	у т.ч. за формами навчання:		
	- денна (очна) (осіб)	1268	-
	- заочна, дистанційна (осіб)	-	99
3.	Кількість навчальних груп (одиниць)	41	7
4.	Кількість напрямів підготовки / спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців	8/13	3/3
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- молодший спеціаліст (одиниць)	10	3
	- бакалавр (одиниць)	3	-
	- спеціаліст (одиниць)	-	-
	- магістр (одиниць)	-	-
5.	Кількість кафедр/циклових комісій), (одиниць)		3/11
	з них випускових (одиниць):		3/6
6.	Кількість відділень (одиниць)		4
7.	Загальні навчальні площі будівель (кв. м) з них:		15750
	- власні (кв. м)		15750
	- орендовані (кв. м)		0
8.	Навчальні площі, які здаються вищим навчальним закладом в оренду (кв. м)		0
9.	Інше		
9.1	Кількість посадкових місць в читальних залах		125
9.2	Кількість робочих місць з ПК для студентів		210
9.3	у тому числі з виходом в Інтернет		210
9.4	Кількість кабінетів з мультимедійним обладнанням		8

Висновок: Експертна комісія засвідчує, що надана інформація про засновницькі документи є достовірною, діяльність Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету здійснюється відповідно до вимог діючих нормативно-правових документів.

Голова експертної комісії



к.т.п доцент Поляков В. М.

2. Формування контингенту студентів

Підготовка молодших спеціалістів за спеціальністю «Виробництво двигунів» здійснюється для підприємств різних форм власності за державним замовленням та за кошти юридичних і фізичних осіб.

Висвітлення умов прийому проводиться через профорієнтаційну роботу, яка здійснюється викладачами серед випускників шкіл, професійно-технічних училищ, ліцеїв м. Херсона та області. Інформацію про умови прийому розміщено на сайті коледжу <http://college.ks.ua>.

Основними аргументами для вступу до навчального закладу є можливість працевлаштування випускників, продовження навчання у вищих навчальних закладах, забезпеченість немісцевих студентів гуртожитком, можливість займатись в предметних гуртках, клубах за інтересами та в спортивних секціях.

Оформлено кабінет профорієнтації та музей коледжу, де представлено матеріали з історії навчального закладу та розвитку всіх спеціальностей.

Створено фільм про навчальний заклад, рекламні ролики про відділення, які демонструються по обласному телебаченню.

У періодичних виданнях друкуються оголошення про умови прийому абітурієнтів до навчального закладу, про відкриття підготовчих курсів, статті про навчання, активне студентське життя та спортивні досягнення студентів.

Розроблено яскравий рекламний буклет й інформаційний бюлетень про коледж та умови навчання в ньому.

Члени адміністрації та приймальної комісії постійно беруть участь у районних та міських зльотах випускників шкіл, ярмарках професій, які проводяться районними службами зайнятості населення.

З метою профорієнтаційної роботи та популяризації навчального закладу організовуються та проводяться предметні олімпіади, наукові конференції, спортивні змагання із залученням учнів шкіл міста та району.

Проводяться дні відкритих дверей, у програмі яких передбачається: зустріч з адміністрацією, огляд матеріально-технічної бази навчального закладу, знайомство з майбутньою спеціальністю на відділеннях, концерт художньої самодіяльності студентів.

Для вступників у коледжі працюють 8-місячні, 5-місячні і 1-місячні підготовчі курси з предметів «Математика» та «Українська мова».

Конкурс на місця держзамовлення становить (середній за три роки) 4,3 особи за денною формою навчання.

Механічне відділення виконує державне замовлення на підготовку фахівців спеціальності «Виробництво двигунів» на 100%.

Показники формування контингенту студентів за спеціальністю «Виробництво двигунів» наведені в табл. 2.

З метою збереження контингенту студентів у коледжі організовано систему індивідуальних та групових виховних заходів: превентивні та корекційні бесіди зі студентами, зустрічі з батьками, засідання Ради профілактики правопорушень, зустрічі з представниками правоохоронних та медичних установ, інспекторами служби у справах⁴ дітей, засідання

студентських рад відділення, гуртожитку, коледжу, загальні збори студентів відділення, моніторинг відвідання навчальних занять студентами академічних груп, соціологічні опитування студентів щодо їх комфортності перебування та навчання в коледжі.

Крім того, постійно приділяється значна увага вирішенню проблеми соціально-психологічної адаптації студентів до нових умов навчання. Робота по адаптації студентів нового набору ведеться на основі психолого-педагогічної діагностики, в ході якої виявляється соціальний статус студента, рівень його загальноосвітньої підготовки, життєві цінності і пріоритети, інтелектуальний та фізичний розвиток. Для студентів, які мають недостатню загальноосвітню підготовку, організовано відповідні консультації та додаткові заняття. Результативність роботи обговорюється на засіданнях педагогічної, адміністративної, методичної рад, засіданнях циклових комісій.

Таблиця 2 – Показники формування контингенту студентів за спеціальністю 5.05050306 «Виробництво двигунів» галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» (133 «Галузеве машинобудування», спеціалізація (освітня програма) «Виробництво, сервісне обслуговування та експлуатація двигунів внутрішнього згоряння», галузь знань 13 «Механічна інженерія»)

№ з/п	Показники	Роки		
		2015	2016	2017
1	2	3	4	5
1	Ліцензований обсяг прийому (денна форма)	30	30	30
2	Прийнято на навчання, всього (осіб)			
	- денна форма навчання	34 ¹	45 ³	36 ⁵
	в т.ч. за держзамовленням	33 ²	42 ⁴	35 ⁶
	- заочна форма навчання	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-
	- нагороджених медалями, або тих, що отримали свідоцтво з відзнакою	-	1	-
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	5	15	14
- зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	-	-	
3	Подано заяв на одне місце за формами навчання			
	- денна	128	106	129
	- заочна	-	-	-
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення			
	- денна форма	4,6	3,8	4,7
	- заочна форма	-	-	-
5	Кількість випускників ВНЗ I-II рівня акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на			
	- денну форму	-	-	-
	- заочну форму	-	-	-

34¹ – 28 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 4 особи на II курс з нормативним терміном навчання та 2 особи зі скороченим терміном навчання на I курс.

33² – 28 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 3 особи на II курс з нормативним терміном навчання та 2 особи зі скороченим терміном навчання на I курс.

45³ – 29 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 5 осіб на II курс з нормативним терміном навчання, 3 особи на III курс з нормативним терміном навчання та 8 особи зі скороченим терміном навчання на I курс.

42⁴ – 28 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 3 осіб на II курс з нормативним терміном навчання, 3 особи на III курс з нормативним терміном навчання та 8 особи зі скороченим терміном навчання на I курс.

36⁵ – 28 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 5 осіб на II курс з нормативним терміном навчання та 3 особи на III курс з нормативним терміном навчання.

35⁶ – 27 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 5 осіб на II курс з нормативним терміном навчання та 3 особи на III курс з нормативним терміном навчання.

На відділенні довузівської підготовки використовуються елементи дистанційної форми навчання для слухачів курсів віддалених районів.

Завдяки заходам щодо збереження контингенту відсів студентів не перевищує 3%.

Висновок: Експертна комісія засвідчує, що вказана документація, яка регламентує діяльність коледжу з прийому студентів, відповідає вимогам законодавчих та нормативних актів. Циклова комісія виконує державне замовлення на підготовку фахівців на 100 %. Обсяг прийому в динаміці збільшується та не перевищує ліцензованого обсягу спеціальності.

3. Зміст підготовки фахівців

Підготовка молодших спеціалістів у коледжі за спеціальністю 5.05050306 «Виробництво двигунів» ведеться відповідно до: освітньо-професійної програми (ОПП), освітньо-кваліфікаційної характеристики (ОКХ), засобів діагностики якості вищої освіти, затверджених та введених в дію Міністерством освіти і науки наказом № 558 від 07.05.2014 року.

Навчальний план з підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.05050306 «Виробництво двигунів» складений відповідно до Закону «Про вищу освіту», П - 5.3 «Положення про організацію освітньої діяльності в коледжі» та ДП - 1.4 «Планування освітніх процесів системи управління якістю», розроблений за типовою формою на підставі ОПП та структурно – логічної схеми підготовки фахівців, розглянутий та схвалений рішенням Вченої ради університету.

Навчальний план включає комплекс нормативних дисциплін та дисциплін самостійного вибору навчального закладу. Максимальний обсяг навчального часу з терміном навчання 3 роки 10 місяців складається: з дисциплін загальноосвітнього циклу – 1726 год. і переліку дисциплін, визначених ОПП - 6480 години (120 національних кредитів, 180 кредитів ECTS), у тому числі нормативна частина – 4185 годин (77,5/116,25 кредитів), вибіркова – 2295 години (42,5/63,75 кредитів).

У коледжі розроблено та затверджено варіативну частину освітньо-професійної програми. Перелік дисциплін варіативної ОПП узгоджено з вищими навчальними закладами IV рівня акредитації та в межах договорів про співробітництво з базовими підприємствами, на яких здобувачі вищої освіти коледжу проходять практики.



На кожен навчальний рік складається робочий навчальний план, який враховує вимоги чинних нормативних і законодавчих документів.

Викладачами, які забезпечують навчальний процес на спеціальності, з усіх дисциплін складено навчальні та робочі навчальні програми.

На всі види практик розроблено наскрізну програму практики, на основі якої керівниками практик складаються робочі навчальні програми, які розглядаються на засіданні циклової комісії і затверджуються в установленому порядку.

На основі розроблених інтегрованих навчальних планів випускники спеціальності мають можливість продовжити навчання до освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» в університетах регіону.

Аналіз варіативної частини освітньо-професійної програми свідчить про активну позицію адміністрації коледжу щодо встановлення партнерських стосунків з роботодавцями для проведення навчально-виробничих практик за профілем їх діяльності, що відповідає вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики.

Висновок: зміст підготовки фахівців спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» у коледжі відповідає Державним вимогам, потребам ринку праці регіону, а також забезпечує ступеневість підготовки фахівців.

4. Кадрове забезпечення підготовки фахівців

Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу у коледжі здійснюється згідно з чинним законодавством, Положенням «Про порядок наймання та звільнення педагогічних працівників закладів освіти, що є у загальнодержавній власності», затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України № 293 від 05.08.93 р., штатним розкладом.

Для забезпечення фахової підготовки за спеціальністю створена циклова комісія «Виробництва, сервісного обслуговування, ремонту автомобілів та двигунів», яка налічує 10 викладачів та спеціалістів, на викладачів комісії припадає 838 лекційних годин. В тому числі з них викладачів - спеціалістів вищої категорії 4 особи, на яких припадає 336 лекційних годин (40,1%), що відповідає вимогам акредитації, спеціалістів першої категорії – 4 особи, 2 викладача – спеціаліста другої категорії, з них частка науково-педагогічних працівників з вищою категорією та працюють за сумісництвом складає: 42 години (5,0 %).

Голова циклової комісії Якушенко Сергій Олександрович, викладач першої категорії, педагогічний стаж 12 р., закінчив Херсонський державний університет у 2005 р. за спеціальністю «Професійне навчання», інженер – педагог; Одеський національний політехнічний університет, 2011 р., «Інженерна механіка», бакалавр з інженерної механіки; Одеський національний політехнічний університет, 2012 р., «Автомобілі та автомобільне господарство», спеціаліст з автомобілів і автомобільного господарства,

навчається в аспірантурі, дисертаційне дослідження завершено, план захисту у 2018 році.

Якушенко С.О. має високий рівень фахової компетентності, демонструє вільне володіння матеріалом. Володіє сучасними освітніми технологіями та педагогічними засобами, які використовує в навчальному процесі з урахуванням особливостей навчального матеріалу та особистих здібностей студентів. Ініціативний, творчий і працелюбний викладач. Як голова циклової комісії, Якушенко С. О. надає методичну допомогу викладачам – початківцям Обіходу Ю.О., Гладкову Г.Б. у веденні навчально – методичної документації, у підвищенні їх фахового рівня, удосконаленні педагогічної майстерності. Виступає з доповідями на педагогічних читаннях, методичних, педагогічних радах. Бере активну участь у роботі школи педагогічної майстерності.

Забезпечує дистанційне навчання студентів коледжу, а також абітурієнтів на підготовчому відділенні із наданням можливостей самостійного оволодіння теоретичним та практичним матеріалом і відпрацювання умінь.

Формує навички практичного застосовування набутих знань, виконуючи зі студентами реальні дипломні проекти з проектування та створення лабораторних комплексів, розробки складних 3D моделей з використанням засобів 3D проектування та автоматизованих систем та відтворення їх за допомогою сучасних технологій, а саме 3d принтеру.

За плідну творчу роботу нагороджений грамотами:

1. Почесними грамотами Одеського політехнічного університету, 2010, 2015 рр.
2. Грамотою на іменну премію Delcam plc.

Усі викладачі циклової комісії працюють на постійній основі, один викладач – за сумісництвом.

Закріплені за викладачами навчальні дисципліни і види педагогічного навантаження встановлюються з огляду на базову освіту, рівень педагогічної майстерності і стаж педагогічної роботи.

Навчальний процес за спеціальністю 5.05050306 «Виробництво двигунів» здійснює 29 педагогічних працівників, з них викладачів – спеціалістів вищої категорії 15 осіб (51,7%) (з них викладачів методистів – 7 осіб), I категорії – 10 осіб (34,4 %), викладачів другої категорії – 2 особи (6,9%).

Всього лекційних годин за навчальним планом складає: 1460. Частка лекцій з дисциплін навчального плану, що проводяться викладачами вищої категорії разом з викладачами випускної циклової комісії відповідної спеціальності складає 53,9 % (788 год.), першої категорії – 35,8% (524 год), другої категорії – 10,1% (148 год), від загальної викладачі- сумісниками — 3,7% (54год.).

Педагогічні працівники коледжу займаються прикладними науковими дослідженнями за затвердженою тематикою, беруть участь у педагогічних читаннях, обласних науково-практичних конференціях, фахових конференціях різного рівня, виставках методичних надбань педагогічних працівників університетів, у роботі обласних методичних об'єднань викладачів за їх фахом, співпрацюють з кафедрами Одеського національного політехнічного

університету, Херсонського національного технічного університету, Херсонського державного університету.

Директор коледжу, його заступники, завідувачі відділень і методисти пройшли курси підвищення кваліфікації керівного складу при університеті менеджменту освіти Академії педагогічних наук України.

Усі викладачі спеціальності своєчасно пройшли підвищення кваліфікації. Підвищення кваліфікації здійснюється згідно графіка, затвердженого директором коледжу, який передбачає обов'язкове проходження викладачами підвищення кваліфікації та різні форми навчання і самоосвіти один раз на 5 років. у 2017 р. захистила кандидатську дисертацію та здобула звання кандидата педагогічних наук Подозьорова А.В., викладач Якушенко С.О., що викладає при підготовці молодших спеціалістів, навчається в аспірантурі. За багаторічну сумлінну працю, участь у роботі Всеукраїнських олімпіадах, значний внесок у підготовку кваліфікаційних кадрів викладачі нагороджуються почесними грамотами, преміями, подяками.

Коледжем, згідно плану підвищення кваліфікації працівників, укладені договори з Херсонським національним технічним університетом, Херсонським державним університетом, комунальним вищим навчальним закладом «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, Одеським національним політехнічним університетом.

За підсумками проходження курсів підвищення кваліфікації до письмового звіту та його обговорення на засіданні циклової комісії і засіданні методичної ради кожен педагогічний працівник додає випускну роботу, схвалену на засіданні циклової комісії з обов'язковими висновками про застосування у навчальному процесі.

Крім того, у коледжі склалася система підвищення професійної майстерності викладача через педагогічні школи, метою яких є:

- розповсюдження педагогічного досвіду викладачів вищої категорії, викладачів-методистів;
- обмін досвідом роботи в коледжі через проведення науково-практичних семінарів за професійною і педагогічною тематикою;
- розподіл наставників з викладачів однієї чи спорідненої дисципліни для викладачів-початківців;
- демонстрація оптимального вибору методів дидактичних принципів, методичних та дидактичних прийомів через відкриті заняття;
- щорічне проведення семінарів з планування навчально-виховного процесу для студентів на основі психолого-педагогічної діагностики;
- участь у педагогічних читаннях, обласних науково-практичних конференціях педагогічних працівників, фахових конференціях різного рівня, виставках методичних надбань педагогічних працівників вищих навчальних закладів III – IV рівнів акредитації;
- систематична участь у роботі обласного методичного об'єднання викладачів за їх фахом.

Щороку у березні проходить чергова атестація педагогічних працівників, матеріали якої оформлені належним чином і зберігаються у відділі кадрів. З метою підвищення якісного складу педагогічних працівників коледж створює умови для інформальної освіти.

Для більш ефективного і дієвого контролю за роботою всіх ланок навчально-виховного процесу у коледжі створено рейтингову систему оцінки роботи викладачів. Ця система дозволяє оцінити індивідуальний внесок кожного працівника у роботу навчального закладу. Чисельність викладачів постійного складу, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, прикладними науковими дослідженнями становить 100%.

Висновок: надані навчальним закладом документи про кадровий склад оформлено та затверджено відповідно до встановлених вимог, дані, наведені в документації, є достовірними. Чисельність та якісний склад педагогічних працівників, які забезпечують навчально-виховний процес зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів», відповідають критеріям, визначеним нормативами забезпечення коледжу педагогічними кадрами, і забезпечують підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за всіма циклами навчання.

5. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету має належну матеріально-технічну базу, що дозволяє організувати навчально-виховний процес підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» на достатньому рівні, сприяє можливості самостійної та прикладної наукової роботи студентів, організації їх побуту і відпочинку та проведення спортивно-масової роботи.

Освітній процес здійснюється у двох навчально-лабораторних корпусах, двох гуртожитках та в будівлі навчально-виробничих майстерень. Загальна площа будівель і споруд становить 18742 м², навчальна – 15750 м². На одного студента припадає 12,3 м².

Коледж повністю задовольняє і забезпечує умови прикладної науково-педагогічної роботи працівників спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів». Для цього використовуються можливості таких приміщень:

- бібліотека, загальна площа – 351 м², книжковий фонд складає 52912 примірники, з них: середня кількість примірників наукової літератури, яка припадає на одного науково-педагогічного працівника – 34 прим.;

- читальні зали – 2, загальна площа – 162 м², з кількістю 80 посадкових місць. Зали обладнані інформаційними стендами, абонементними каталогами, періодичною, довідниковою, енциклопедичною, науковою літературою та електронною базою книжкового фонду;

- лабораторія інформатики та прогресивних інформаційних технологій, електронна бібліотека – загальна площа – 134 м², вміщує головну електронну навчально-методичну базу коледжу, підключена до локальної мережі коледжу та до мережі Internet;

– лабораторія дипломного і курсового проектування – загальна площа – 65 м², в якій сконцентровано науково-методичну літературу в допомогу викладачам та студентам;

– лабораторія автоматизації навчального процесу – загальна площа – 48 м², де розробляються та реалізуються проекти щодо автоматизації навчального процесу коледжу;

– лабораторія туристичної та рекламної діяльності, загальна площа – 96 м². Потужність поліграфічної бази – 300 арк./день;

– кабінет професійної орієнтації – загальна площа 42 м², де розміщено стенди з інформацією про кожну спеціальність коледжу і його структурні підрозділи та історичні відомості про навчальний заклад.

– актові зали коледжу (загальна площа – 351 м²) – розрахована на 300 посадкових місць, в якій відбуваються педагогічні, методичні ради, наукові конференції, семінари, збори трудового колективу та різні поза навчальні заходи для студентів. Актова зала має необхідне мультимедійне обладнання.

Навчальний заклад має свій медичний пункт.

Навчально-виховний процес у коледжі забезпечений власним аудиторним фондом, приміщеннями для педагогічного персоналу, службовими та допоміжними приміщеннями, які відповідають санітарно-технічним вимогам і забезпечують якісну підготовку фахівців.

Навчальна площа на одного студента відповідає акредитаційним нормам.

На спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» згідно з навчальних планів наявні 34 навчальні кабінети та 9 лабораторій, що в цілому відповідає сучасним вимогам навчального процесу. В користуванні на спеціальності музей коледжу, бібліотека з двома читальними залами на 125 місць, з них 30 місць в кабінеті курсового та дипломного проектування, 15 місць в електронній бібліотеці коледжу, актові зали на 300 місць, дві зали для спортивних занять, спортивний майданчик.

Освітній процес обслуговують понад 200 одиниць сучасних комп'ютерів. Всі комп'ютери обладнані ліцензійним програмним забезпеченням. Парк комп'ютерної техніки щорічно поповнюється та оновлюється.

Коледж безоплатно отримав ліцензію Microsoft Developer Network Academic Alliance (MSDN AA) від корпорації Microsoft, що надало можливість легально використовувати нові програмно-технологічні рішення у навчальному процесі, та щорічно підтверджує виконання умов ліцензії.

У 2012 р. коледж безкоштовно у межах проекту забезпечення вищих навчальних закладів України системами автоматизованого проектування отримав ліцензію на програмне забезпечення PowerMILL, PowerSHAPE, PowerINSPECT CopyCAD, ArtCAM та FeatureCAM фірми Delcam plc (Великобританія).

Створено локальну комп'ютерну мережу, до якої підключені всі наявні комп'ютери і яка підключена до глобальної мережі Internet через швидкісний оптичний канал. Також в локальній мережі коледжу працюють 4 сучасних сервери, які забезпечують роботу сайту, освітнього порталу коледжу та внутрішній електронний документообіг коледжу.

Студенти, знаходячись на території навчального закладу, мають доступ до інформаційних ресурсів коледжу через бездротову мережу, побудовану на основі технології Wi-Fi за стандартом IEEE 802.11.

Навчальні кабінети та лабораторії обладнані у цілому згідно діючих переліків типового обладнання.

За останні роки матеріально-технічна база коледжу поповнилася новими комп'ютерами, що дало можливість оснастити два нових сучасних комп'ютерних класи на 15 і 16 місць, а також сучасним програмним забезпеченням і виходом до мережі Інтернет. У коледжі зібрано сучасні програмні продукти (загальносистемні засоби і пакети прикладних програм) для використання ПК при проведенні лабораторно-практичних занять, для проведення контролю знань студентів, для індивідуальної самостійної підготовки студентів при курсовому проектуванні, при державних іспитах, для індивідуальної роботи викладачів при підготовці методичного забезпечення дисциплін і створення електронних посібників.

Для підвищення практичної підготовки студентів з 2013 року придбано наступне технологічне обладнання та технічне оснащення: установка для вакуумного відбору мастила; електронний тестер гальмівної рідини ADD7703; комплект для прокачування гальм Harzet 4969 1/3; тестер системи охолодження VANCO BE 400P24; лазерний стенд регулювання развалу - сходження СДЛ-5; компресор INTRTOOL PT 0010 24 л; придбано 22 комп'ютери для проведення лабораторно – практичних робіт. Створено навчальний кабінет «Інженерної графіки», модернізовано навчальний кабінет «Креслення та нарисної геометрії».

У навчальному закладі наявні два гуртожитки на 400 місць, які розташовані на території коледжу. Гуртожитки на 100% забезпечують місцями проживання всіх бажаючих. Житлова площа на кожного студента становить 6-7 кв. м., що в цілому відповідає вимогам.

Для проведення занять з фізичного виховання в коледжі є спортивна зала (262,5 м²), спортивний майданчик (3200 м²), на якому проходять заняття з ручного м'яча, баскетболу, волейболу, міні-футболу, легкої атлетики, тренажерна зала (108 м²). Стан матеріально-технічного забезпечення фізичного виховання задовільний.

До дня міста у вересні 2016 року проведено модернізацію спортивного майданчика за рахунок міської влади та спонсорів.

Відповідно до чинного законодавства викладачі та здобувачі вищої освіти проходять інструктаж з охорони праці: вступний, первинний та повторний, які реєструються у відповідних журналах. У лабораторіях та кабінетах навчального закладу створено умови для безпечної продуктивної роботи, навчання.

Облік обладнання, приладів, матеріалів ведеться бухгалтерією коледжу. Періодично проводиться інвентаризація. Збереження матеріальних цінностей кабінетів забезпечується матеріально-відповідальними особами, з якими укладені договори про матеріальну відповідальність.

Рівень забезпеченості освітнього процесу навчальними площами, обладнанням відповідає робочим навчальним планам та програмам навчальних дисциплін.

Висновок: матеріально-технічне забезпечення навчального процесу зі спеціальності, що акредитується, за всіма параметрами відповідає критеріям, які визначають нормативи забезпечення закладів вищої освіти матеріально-технічною базою. Технічні засоби навчання та наявні навчальні площі забезпечують проведення всіх видів занять за навчальним планом на сучасному рівні.

6. Організаційне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення підготовки фахівців

Навчальний процес у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету організовано у відповідності до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014р. № 1556-VII. Проводиться робота щодо імплементації нового закону «Про вищу освіту», провадження політики щодо створення системи управління якістю (СУЯ).

У коледжі розроблено відповідне «Положення про організацію освітнього процесу», яке затверджене рішенням вченої ради університету і в якому розкривається нормативна частина змісту освіти, форми організації навчання, система забезпечення якості освіти, складові Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС).

Діяльність спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» представлено цілісною системою спланованої роботи у «Комплексному плані навчально-виробничої, методичної та виховної роботи ХПТК ОНПУ на навчальний рік», який укладається з урахуванням поданих пропозицій цикловими комісіями та керівниками структурних підрозділів, розглянутого й схваленого методичною та педагогічною радами коледжу 30.08.2017 р.

Управління навчальним закладом ґрунтується на взаємодії директора, його заступників, керівників всіх структурних підрозділів, викладачів, студентів та їх батьків, громадськості.

Планування навчально-виховного процесу здійснюється на основі визначення проблеми, над якою буде працювати педагогічний колектив та глибокого і всебічного аналізу діяльності всіх структурних підрозділів на основі принципів науковості, наступності, перспективності, конкретності, актуальності, оптимальності.

Невід'ємною частиною освітнього процесу є контроль. З цією метою у коледжі розроблено план внутрішнього контролю, в якому передбачені три форми контролю, що розподілені в часі: поточний, модульний і підсумковий.

Найбільш поширеною є тестова форма контролю знань студентів (у вигляді різнорівневих тестів).

З метою підвищення ефективності навчального процесу на спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» впроваджуються інноваційні педагогічні технології, які спрямовані на розвиток особистості здобувача вищої освіти, формування його активного мислення.

Для забезпечення колегіальності обговорення навчально-виховної і методичної роботи коледжу створено педагогічну раду.

Важливе значення педагогічна рада приділяє моніторингу якості освіти. Дані, що отримані під час моніторингу, є джерелами інформації для здійснення коригувальних та запобіжних дій, що, своєю чергою, сприяє постійному поліпшенню діяльності коледжу.

На засіданнях педагогічної ради аналізуються результати поточного контролю знань з окремих дисциплін, стан та заходи щодо поліпшення семестрової успішності здобувачів вищої освіти.

Для вирішення таких питань, як вдосконалення методичної роботи в коледжі та методичного забезпечення навчально-виховного процесу, діє методична рада.

Викладачами циклової комісії виробництва, сервісного обслуговування, ремонту автомобілів та двигунів розроблено навчально-методичне забезпечення дисциплін, за затвердженими формами документації згідно до ДП 1.3 «Проектування навчально-програмної документації», яке включає: навчальні програми, робочі навчальні програми; конспекти (тези) лекцій; методичні вказівки до виконання практичних, лабораторних, семінарських, самостійних робіт; пакети контрольних завдань для перевірки знань студентів; засоби діагностики (поточні контролю, модульні контролю, екзаменаційні матеріали, домашні і комплексні контрольні роботи), індивідуальні завдання для курсових робіт і методичні вказівки до їх виконання, питання до заліку, тестового семестрового екзамену, наскрізні програми практик з врахуванням міждисциплінарних зв'язків. Навчально-методичне забезпечення розглядається і затверджується на засіданнях циклових комісій.

У коледжі розроблено і результативно діє наскрізна програма практичного навчання здобувачів вищої освіти, генеральною лінією якої є системність, безперервність та послідовність проведення практик. Структура та зміст наскрізної програми практик розробляються на підставі вимог до компетентності випускника, які визначені освітньо-кваліфікаційною характеристикою спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів». Крім цього розроблено, затверджено та впроваджено в освітній процес такі методичні документи з практичного навчання (П – 5.26 «Положення про практику студентів»; завдання на технологічну та переддипломну у практики студентам коледжу; інструкція для керівника практичного навчання від коледжу).

Атестація здобувачів вищої освіти за кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» у Херсонському політехнічному коледжі ОНПУ здійснюється відповідно до Положень П – 5.45 «Положення про проведення державної підсумкової атестації випускників» та П–5.43 «Положення про курсове та дипломне проектування». У документованій процедурі ДП – 1.4 «Планування освітніх процесів» системи управління якості, у розділі «Організація і порядок роботи Екзаменаційних комісій, погоджено і призначення голів ЕК» розкривається процедура роботи Екзаменаційних комісій.

Рівень технічного та програмного забезпечення дозволяє організовувати навчальні заняття у дистанційному режимі, особливо за несприятливих погодних умов та в умовах карантину.

У коледжі розроблено і результативно діє наскрізна програма практичного навчання студентів, генеральною лінією якої є системність, безперервність та послідовність проведення практик. Структура та зміст наскрізної програми практик розробляються на підставі вимог до компетентності випускника, які визначені освітньо-кваліфікаційною характеристикою спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів». Випускною цикловою комісією розроблено «Методичні вказівки щодо організації та проведення «державної атестації» студентів спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів».

Циклова комісія тісно взаємодіє з іншими цикловими комісіями. Проведення їх сумісних засідань є одним із напрямків удосконалення навчально-виховного процесу, бо дозволяє логічно пов'язувати окремі навчальні дисципліни, уникати дублювання, складати структурно-логічні схеми вивчення дисциплін, забезпечувати професійну спрямованість усіх дисциплін навчального плану.

Усі методичні матеріали та інформаційна база своєчасно оновлюються, доопрацьовуються відповідно до сучасних наукових досягнень і новітніх технологій. За останні роки (2013 – 2017 рр.) значно поповнився перелік періодичних видань, що дозволяє своєчасно отримувати інформацію про сучасні наукові досягнення як в фаховій підготовці, так і в педагогіці.

Згідно з Законом України «Про вищу освіту», пунктом 2 Листа МОН України від 11.03.2015 року «Про організацію вивчення гуманітарних дисциплін», Указом президента України № 641/2015 «Про оголошення 2016 року Роком англійської мови в Україні» в коледжі створено умови для вивчення англійської мови, як мови міжнародного академічного спілкування, задля досягнення випускниками рівня B2 відповідно до Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти.

У коледжі діє система управління освітнім процесом, складовою частиною якої є електронна бібліотека та електронний каталог.

Список фахових періодичних видань зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» налічує 3 найменувань. Бібліотека забезпечена комп'ютерами, підключеними до мережі Internet, є сканер, принтер, що дає можливість використовувати комп'ютерні версії елементів навчально-методичного забезпечення.

Рівень забезпеченості здобувачів вищої освіти підручниками і посібниками задовольняє вимогам акредитації – наявність одного підручника на трьох студентів.

Електронна бібліотека коледжу забезпечує користувачів коледжу інформаційними ресурсами, які представлені в електронному вигляді та впорядковані у відповідності до навчальних планів та напрямків прикладної наукової діяльності.

До складу електронних видань включені електронні напрацювання викладачів коледжу (навчальні посібники, конспекти лекцій, методичні

посібники, методичні рекомендації до виконання практичних та самостійних робіт, електронні підручники, наукові статті тощо).

Одним з видів інновацій в організації професійної освіти у коледжі є використання технологій дистанційного навчання.

Навчальний процес за дистанційною формою здійснюється за видами: самостійна робота, навчальні заняття, практична підготовка, контрольні заходи.

Особлива роль у навчально-виховному процесі коледжу надається студентському самоврядуванню. Така робота спрямована на всебічний розвиток особистості, залучення студентів до суспільно-корисної діяльності та формування їх активної життєвої позиції.

Представники студентської ради беруть участь у засіданнях педагогічної ради, ради профілактики правопорушень, стипендіальної комісії.

З метою організації змістовного дозвілля, попередження асоціальної поведінки та розвитку творчих здібностей, студрада коледжу сприяє залученню студентів до позанавчальної роботи в клубах за інтересами.

Висновок: Організаційне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення підготовки фахівців на спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» у коледжі відповідає чинним акредитаційним вимогам.

Навчальна література, якою забезпечена бібліотека та читальна зала навчального закладу, зокрема фахова література зі спеціальності, що акредитується, відповідає вимогам.

7. Внутрішня система забезпечення якості освіти

З метою підвищення якості освітньої діяльності, високоякісної підготовки фахівців, підготовлених до професійної діяльності в умовах розвитку європейської та світової економіки, забезпечення науково-технічного розвитку потенціалу південного регіону та України в цілому, а також для виконання вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, частини другої статті 16 «Система забезпечення якості вищої освіти» у Херсонському політехнічному коледжі ОНПУ з 2015 р. введена сертифікована система управління якістю коледжу (наказ ОНПУ № 2 від 12.01.2015 р.) за ДСТУ ISO 9001:2009, який діє в Україні до 15 вересня 2018 р., (наказ УкрНДНЦ від 4 грудня 2015 р. № 172 «Про перехідний період»). Призначені уповноважені з якості в усіх структурних підрозділах коледжу, сформована комісія з внутрішнього аудиту та проведені у відповідності із вимогами ISO 19011 «Настанови щодо здійснення аудитів систем управління» експрес аудит та внутрішні аудити.

У 2015 р. заклад освіти, на підставі результатів зовнішнього аудиту ОС СУ ДП «Херсонстандартметрологією» системи управління якістю отримав сертифікат, зареєстрований у Системі сертифікації УкрСЕПРО на підтвердження відповідності вимогам ДСТУ ISO 9001:2009 під номером UA2.159.09395-15 (дата реєстрації 19.11.2015 р.).

Укладено договір із органом з сертифікації систем управління ОС СУ ДП «Херсонстандартметрологія» на проведення технічного нагляду за сертифікованою системою управління якістю коледжу до 18 листопада 2020 р.

У листопаді 2016 р. на підставі проведеного першого технічного нагляду за сертифікованою СУЯ коледжу щодо надання послуг вищої освіти, загальної середньої освіти, професійно-технічної освіти відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001:2009 «Системи управління якістю. Вимоги (ISO 9001:2008, IDT)» отримано висновки, що сертифікована система управління якістю Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету стосовно впровадження освітньої діяльності, загальної середньої освіти, професійно-технічної освіти продовжує відповідати вимогам ДСТУ ISO 9001:2009.

7.1 Політика закладу і процедури забезпечення якості

У 2017 р. розпочато роботу з реформування системи управління якістю Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету до відповідності вимог ДСТУ ISO 9001:2015 Системи управління якістю. Вимоги. (ISO 9001:2015) та ДСТУ ISO 9000:2015 Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів (ISO 9000:2015, IDT) (наказ № 151 від 01.07.2017 р.):

- Переглянуті та затверджені Місія, Політика та цілі Херсонського політехнічного коледжу ОІПУ у сфері якості відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001:2015, Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, «Про освіту» від 05.09.2017 р. № 2145-VIII.

- Проведенні навчальні семінари для керівників процесів та всіх структурних підрозділів (нові вимоги стандарту ДСТУ ISO 9000:2015, ДСТУ ISO 9001:2015).

- Створена нова версія СТВ-1.0 Словник термінів і визначень за ДСТУ ISO 9000:2015.

- Поновлені терміни та визначення понять у задокументованих методиках.

- Визначені ризики та можливі дії стосовно цих ризиків (для усунення небажаних ефектів або зменшення їхньої кількості) у всіх сферах діяльності коледжу.

- Створений опис (задокументована інформація) функціонування СУЯ на основі діючої СУЯ-НЯ-1.0–2014 «Настанова з якості».

7.2 Характеристика прикладної наукової діяльності

Запорукою якості освіти є постійне підвищення педагогічними працівниками, які забезпечують навчальний процес на спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» рівня педагогічної майстерності. Викладачі постійно беруть участь у всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференціях, виступають з доповідями і методичними розробками на засіданнях обласних методичних об'єднань, виставках, семінарах.

Затверджено напрями прикладної наукової діяльності науково – педагогічних та педагогічних працівників коледжу (наказ №211 від 29.09.17 р.).

Голова експертної комісії



к.т.н доцент Поляков В. М.

Важливим етапом у розробці та впровадженні системи управління якістю є проведення семінарів з напрямів прикладних наукових досліджень.

Викладачі циклової комісії виробництва, сервісного обслуговування, ремонту автомобілів та двигунів в рамках підготовки до реорганізації навчального закладу ведуть прикладні наукові дослідження. У сфері їх наукових інтересів є дослідження за тематикою: «3D параметричне моделювання деталей автомобілів і двигунів», «Моделювання логічних і функціональних схем циліндро-поршневої групи автомобільного двигуна на основі аналізу віброакустичних шумів», «Створення 3D моделі прототипу двигуна автомобіля Daewoo», «використання САПР АРМ – FEM для дослідження теплових процесів двигуна внутрішнього згоряння».

Велику увагу викладачі приділяють дослідженням у рамках науково-практичних конференцій, які проходять як на базі коледжу, так і в інших навчальних закладах. Результати своїх наукових досліджень викладачі друкують у провідних фахових виданнях.

Відповідно до рішення Вченої ради Одеського національного політехнічного університету (протокол № 1 від 30.08. 2012 р.) у коледжі розпочато випуск збірника наукових праць «Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві».

Збірник виходить двічі на рік і на теперішній час налічує 14 випусків за тематикою відповідно до наступних напрямків досліджень: автоматизація і комп'ютерні технології; актуальні проблеми науки та освіти: теорія, практика, сучасні рішення; математичні методи в механіці, економіці, екології; метрологія, стандартизація та сертифікація; нові інформаційні технології в освіті та природничо-математичних науках; розвиток соціально-економічних систем в трансформаційних умовах; сучасні системи автоматизованого проектування; технології, матеріали, транспорт і логістика; управління, автоматизація і довколишнє середовище; управління проектами та якістю; штучний інтелект, інтелектуальні системи.

Збірник у 2013 р. отримав міжнародний стандартний номер для періодичних видань: ISSN 2307-4752 (Print) и ISSN 2307-4760 (Online), що відповідає стандарту ISO 3297-98.

Результати проведення прикладних наукових досліджень опубліковані у наукових виданнях.

З 2013 року викладачами спеціальності надруковано більше 50 наукових праць.

Здобувачі вищої освіти беруть активну участь у студентських науково-практичних конференціях, які проводяться на базі коледжу та інших навчальних закладів. Зокрема, на щорічній науково-практичній конференції «Сучасні тенденції розвитку автмобілебудування», яка проводиться на базі коледжу, за останні роки були представлені наступні студентські доповіді:

- Нова методика розрахунку двигуна внутрішнього згоряння (Мерцалов Є, Родін А.)

- Розрахунок станцій технічного обслуговування (Моцьо І., Раздобудько А., Новохижний В., Костенко В.)

- 3D моделювання установки наплавлення для відновлення валів автомобільних двигунів (А.Г. Роздобудько, І.В. Моцьо)
- Побудова складних 3D моделей агрегатів автомобілів і двигунів (Новохижній В.)
- Аналіз проблем діагностування та ремонту пошкоджених поверхонь автотранспорту засобами САПР (Мачнев Д.)
- 3D – параметрична модель паливного насосу високого тиску розподільного типу фірми Bosch з функцією віртуального складання вузла (Степаненко М.)
- Лабораторний комплекс гальмівної системи автомобіля КамАЗ (Аверін І.)
- Діюча модель силового агрегату автомобіля Москвич (Сахненко О.)
- Створення 3D моделі прототипу коробки передач автомобіля Daewoo (Любченко Р.)
- Створення лабораторного комплексу для перевірки компресорних параметрів газової турбіни (Ромасюк В.О., Морозов А.О.)
- Діючий макет головки блоку циліндрів двигуна БМВ (Дрига В.П., Борисенко В.О.)
- Відновлення діючого макету двигуна автомобіля ВАЗ – 2103 (Куліда О.С., Покалюк С.В.)
- Лабораторний комплекс «Рульове керування з гідропідсилювачем автомобіля Opel Vectra» (Баранов О.Є., Салутін І.Г.)
- Стенд для дослідження пружних характеристик пружин підвіски (Михайленко В.О.)
- Макет коробки передач автомобіля AUDI (Гришко В.В., Сайко В.С.)
- Розробка ексклюзивних моделей панелі приладів за допомогою САПР (Островерх М.В.)
- Розробка ексклюзивних моделей панелі приладів за допомогою САПР (Харченко В.В.)
- Створення 3D моделі прототипу двигуна автомобіля Daewoo (Таран В.)
- Виставка- конкурс наукових робіт Малої академії наук України (II етап, Старушок А.)

Студенти проводять прикладні наукові дослідження, результатом яких є реальні проекти, перелік яких наведено у таблиці 7.1

Таблиця 7.1

Науково-дослідницькі проекти студентів

ПІБ студента	Назва проекту
Мачнев Дмитро Сергійович	3D – параметрична модель коробки передач автомобіля з функцією віртуального складання агрегату
Степаненко Микола Валентинович	3D – параметрична модель паливного насосу високого тиску розподільного типу фірми Bosch з функцією віртуального складання вузла
Гедрович Степан Олександрович Підковиркін Денис Сергійович	Лабораторний комплекс гальмівної системи автомобіля КамАЗ
Аверін Іван Павлович	Діючий стенд «Рульовий механізм з електропідсилювачем автомобіля Ford Focus-3»

Здобувачі вищої освіти виконують прикладні наукові роботи, які представляють на конкурсах та конференціях: «Сучасні інформаційні технології» та «Сучасні напрямки у теоретичних та прикладних дослідженнях» м. Одеса, беруть участь у виставках на базі комунального вищого навчального закладу «Херсонська академія неперервної освіти», у Всеукраїнській олімпіаді з «Інженерної та комп'ютерної графіки» та на конференціях і виставках Малої академії наук України, де показують високі результати щодо отриманих знань.

7.3 Інформаційна система якості та публічність інформації

В коледжі створено інформаційну систему, яка забезпечує моніторинг якості, оперативний облік процесів і ресурсів, достовірну архівацію даних про стан кадрових, навчально-методичних, інформаційно-бібліотечних, матеріальних ресурсів, аналітичну обробку, оперативний пошук, передачу і необхідне представлення інформації.

Коледж регулярно публікує оперативну, неупереджену й об'єктивну інформацію, як кількісну, так і якісну - на сайті коледжу - web-site: <http://college.ks.ua>, на дошках оголошення та стендах відділення. Оприлюднена інформація включає відгуки від колишніх студентів та інформацію про їхнє працевлаштування, а також характеристику студентського складу, який проходить навчання, чим забезпечується прозорість освітньої діяльності.

У розділі «Публічна інформація» на сайті коледжу представлено: звіт директора коледжу за 5 років, штатний розпис, річний план закупівель на 2017 рік, звіт навчально-виробничої, методичної та виховної роботи ХПТК ОНПУ за 2016 – 2017 навчальний рік, фінансовий звіт коледжу за минулий рік та інше.

Висновок: Експертна комісія констатує, що Херсонський політехнічний коледж ОНПУ проводить активну політику у сфері якості вищої освіти з метою підвищення рівня підготовки випускників, удосконалення процесів управління діяльністю навчального закладу.

8. Якісні характеристики підготовки фахівців

Рівень підготовки фахівців зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» визначався шляхом виконання студентами комплексних контрольних робіт (ККР), аналізу курсових проектів, звітів з навчальної та виробничої практик.

Експертною комісією проведено контрольні роботи з дисциплін навчального плану, які найбільш повно і суттєво впливають на формування світогляду, мовної культури, професійної та практичної підготовки, формування вмінь і компетенцій у світі інформаційних технологій, формування професійних знань і вмінь молодшого спеціаліста - фахівця з експлуатації, комп'ютерного діагностування, обслуговування та ремонту двигунів.

Показники контрольних вимірювань залишкових знань студентів та порівняння їх з результатами самоаналізу наведені у додатку 1.

За результатами контрольних вимірювань залишкових знань студентів загальна успішність і якість навчання з дисциплін циклу соціально-гуманітарної підготовки складає відповідно: 92,5%, 51,8%; з дисциплін циклу математичної, природничо - наукової та загальноекономічної підготовки відповідно: 95,1%, 51,8%; з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки відповідно: 93,6%, 53,8 % (додаток 1).

Розбіжність між результатами перевірки знань студентів під час самоаналізу і контрольних вимірювань експертизи складає: загальна успішність – 1,8%; якість – 1,6 %. Усі показники знаходяться в межах вимог акредитації.

На даній спеціальності виконуються три курсових проекти та курсова робота. Захист курсових проектів (робіт) з дисциплін «Деталі машин», «Конструкція та динаміка двигунів», «Експлуатація та ремонт двигунів» та «Економіка, організація та планування підприємства» проходить у присутності комісії, склад якої затверджено наказом по коледжу. Контроль за ходом виконання курсових проектів здійснюється згідно графіку, затвердженого заступником директора з навчальної роботи.

Тематика курсових проектів з дисциплін «Деталі машин», «Конструкція та динаміка двигунів», «Експлуатація та ремонт двигунів» та «Економіка, організація та планування підприємства» тісно пов'язана з виробничими функціями молодшого спеціаліста: організаційною, плановою, контрольною, технічною, проектною, технологічною, тощо.

Тематика курсових проектів затверджується заступником директора з навчальної роботи. Цикловою комісією розроблено методичні вказівки до виконання курсових проектів та критерії оцінювання їх підготовки і захисту.

Результати виконання та захисту курсових проектів студентами спеціальності, яка акредитується, наведені у додатку 2.

Практична підготовка студентів за фахом проводиться з урахуванням ДП 4.5 «Оцінка задоволеності споживачів», ДП 2.5 «Взаємодія зі споживачами» та П – 5.26 «Положення про практику студентів», скорегованого відповідно до нових баз практик і затвердженого директором коледжу у 2016 р.

Навчальні практики: слюсарна, верстатна, загальне складання машин, проводяться в майстернях коледжу: слюсарна дільниця, механічний цех, демонтажно – монтажна дільниця, навчальний гараж з метою закріплення та поглиблення знань, одержаних студентами в процесі теоретичного навчання після вивчення дисциплін, надання студентам необхідних вмінь та навичок практичної діяльності зі спеціальності. Метою практики є закріплення знань теоретичних основ із дисциплін «Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання», «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство».

Технологічна практика – етап професійного становлення і формування якостей молодшого спеціаліста – механіка. Метою практики є закріплення знань теоретичних основ з дисциплін «Системи двигунів», «Експлуатація та ремонт двигунів», «Конструкція та динаміка двигунів», «Газова динаміка та агрегати наддуву», «Безпека життєдіяльності», «Технологія складання та випробування двигунів». Практика проходить на базі автотранспортних підприємств та СТОА: «ТОВ «Лада-Сервіс СТО-2»», СТО «Опель-Універсаль»,

ПП «ЄВРО-АВТО», ВАТ АТП-16562, ТОВ «СЛАВМОТОРС», ВАТ АТП-16527 та інші підприємства міста, і спрямована на опанування студентами організаційних, технічних, технологічних, контрольних і виробничих функцій.

Переддипломна практика є обов'язковим завершальним етапом навчання і проводиться після засвоєння студентами теоретичного курсу навчання і проходження навчальних та технологічної практик відповідно освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів».

Циклова комісія розробила пакет документів, що видається студентам на практику: щоденник практики, програму практики, індивідуальні завдання та форму звіту з практики.

Аналіз практичної підготовки студентів, які проходили виробничу практику на підприємствах і установах області показав, що рівень підготовки на спеціальності відповідає вимогам часу, освітньо-кваліфікаційним характеристикам. Більшість студентів при проходженні практики показали достатній рівень знань, дисциплінованість, вміння вирішувати поставлені перед ними задачі. Багатопрофільність підприємств, де проходила технологічна практика, вказує на потребу у спеціалістах даного фаху (додаток 3).

Атестація здобувачів вищої освіти за кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету здійснюється відповідно до Положень П – 5.45 «Положення про проведення державної підсумкової атестації випускників» та П–5.43 «Положення про курсове та дипломне проектування». У документованій процедурі ДП – 1.4 «Планування освітніх процесів» системи управління якості, у розділі «Організація і порядок роботи Екзаменаційних комісій, погоджено і призначення голів ЕК» розкривається процедура роботи Екзаменаційних комісій.

Дипломний проект – це завершальна кваліфікаційна робота молодшого спеціаліста спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалообробка».

Дипломні проекти передбачають систематизацію, закріплення, розширення теоретичних і практичних знань зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» та застосування їх при вирішенні конкретних наукових, технічних, економічних, виробничих та інших завдань; розвивають навички самостійної роботи і сприяють оволодінню методикою дослідження та експерименту. На дипломний проект виносяться блоки змістовних модулів таких навчальних дисциплін: «Системи двигунів», «Експлуатація та ремонт двигунів», «Конструкція та динаміка двигунів», «Газова динаміка та агрегати наддуву», «Безпека життєдіяльності», «Технологія складання та випробування двигунів», «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство», «Теоретичні основи теплотехніки», «Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання», «Безпека життєдіяльності», «Основи охорони праці». Дипломне проектування організовано згідно з чинною нормативною документацією і вимагає творчого застосування набутих випускниками знань при вирішенні практичних завдань.

Темами дипломних проектів є проектування виробничих зон з ремонту та технічного обслуговування автомобілів, розроблення технологічних процесів ремонту двигунів, вузлів, систем та агрегатів автомобілів, а також відновлення працездатності деталей. Графічна частина дипломних проектів на 100% виконана з застосуванням комп'ютерної програми „КОМПАС 3D-V12”.

Результати виконання та захисту дипломних проектів студентами спеціальності, яка акредитується, наведені у додатку 4.

Висновок: Аналіз результатів комплексних контрольних робіт, виконаних під час експертизи, курсових проектів, звітів з практик, дипломних проектів свідчить, що якість підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету відповідає сучасним вимогам.

9. Перелік зауважень (приписів) контролюючих органів та заходи з їх усунення

У коледжі вжито дієвих заходів на виконання зауважень під час ліцензування у 2013 р. за напрямом підготовки 6.0505503 «Машинобудування» за спеціальністю 5.05050306 «Виробництво двигунів»:

- створено навчальний кабінет «Інженерної графіки», модернізовано навчальний кабінет «Креслення та нарисної геометрії»;
- придбано 22 комп'ютерів для проведення лабораторних робіт;
- придбано 38 примірників навчальної літератури;
- оновлена матеріально-технічна база спеціальності сучасним діагностичним та технологічним устаткуванням з обслуговування та ремонту транспортних засобів: придбано 7 найменувань технологічного обладнання та технічного оснащення; створено макети та моделі;
- постійно проводиться робота з підготовки та видання навчально-методичної літератури, використовуючи можливості коледжу;
- розширений перелік баз практик сучасними підприємствами автомобільної галузі, укладені довгострокові договори з 22 підприємствами;
- відповідно до рішення Вченої ради Одеського національного політехнічного університету коледж розпочав випуск збірника наукових праць для постійного висвітлення прикладних наукових досліджень у тому числі на спеціальності «Виробництво двигунів».

10. Зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН України акредитаційних матеріалів

За результатами попередньої експертизи поданих до МОН України акредитаційних матеріалів були зроблені наступні зауваження до акредитаційної справи спеціальності:

Голова експертної комісії



к.т.н доцент Поляков В. М.

1) Навчальний заклад не вказав інформацію щодо наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників відповідно до вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, згідно Додатку 12, п. 5 в таблиці якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

2) Навчальний заклад не надав зведені відомості щодо відповідності кадрового забезпечення кадровим вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності Додаток 12 (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

3) Навчальний заклад не надав технологічні вимоги щодо інформаційного та матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

4) Звертаємо увагу на забезпечення мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

За результатами роботи експертної комісії безпосередньо на місці з'ясовано:

1. Навчальний заклад надав вичерпну інформацію по п.1 зауважень щодо наукової та професійної активності кожного викладача відповідно до вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (додаток 5, 6).

2. Згідно з п. 2 зауважень до висновків долучено зведену відомість щодо відповідності кадрового забезпечення кадровим вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (додаток 7).

3. До висновків долучено технологічні вимоги щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення у сфері вищої освіти відповідно до п. 3 зауважень (додаток 8).

4. Забезпечення мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях складає 23 %, що перевищує нормативне значення 10 % відповідно до технологічних вимог згідно Постанови КМУ № 1187 від 30.12.2015 р. (додаток 9).

Загальний висновок експертної комісії

На підставі аналізу та експертної оцінки матеріалів Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету щодо акредитації підготовки молодших спеціалістів (I-й рівень) за напрямом підготовки 6.0505503 «Машинобудування» за спеціальністю 5.05050306 «Виробництво двигунів» та проведеної експертизи на місці, можна зробити висновок, що матеріальна база та кадровий склад Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету в цілому відповідають вимогам до закладів освіти заявленого рівня підготовки, а наявне методичне забезпечення навчального процесу дозволяє забезпечити якісну підготовку фахівців зазначеної спеціальності. Узагальнена порівняльна таблиця наведена у додатку 10.

Враховуючи зазначене вище експертна комісія вважає, що Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету може бути акредитований на здійснення

освітньої діяльності з підготовки молодших спеціалістів з галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» за спеціальністю 5.05050306 «Виробництво двигунів» з ліцензованим обсягом підготовки 30 осіб за денною формою навчання.

Вважаємо за необхідне висловити рекомендації, які не впливають на рішення про акредитацію, але дозволяють поліпшити якість підготовки фахівців:

– посилити профорієнтаційну роботу в регіоні з метою залучення випускників 9-11 класів загальноосвітніх закладів та навчальних закладів, які готують «кваліфікованих робітників» до навчання за даним напрямом підготовки;

– продовжити організаційну роботу з підготовки та видання навчально-методичної літератури, використовуючи можливості коледжу;

– продовжити роботу над удосконаленням системи забезпечення якості освіти.

Голова експертної комісії:

професор кафедри автомобілів
Національного транспортного університету,
кандидат технічних наук, доцент,

В. М. Поляков

Член експертної комісії:

голова циклової комісії галузеве
машинобудування Закарпатського
машинобудівного технікуму,

О.Ю. Бушма

З експертними висновками ознайомлені:

Ректор Одеського національного
політехнічного університету, д. т. н., професор

Г.О. Оборський

Директор Херсонського політехнічного коледжу
Одеського національного політехнічного
університету, к. т. н., доцент

О.Є. Яковенко

«25» січня 2018 р.

Голова експертної комісії

к.т.н доцент Поляков В. М.

Зведена відомість результатів виконання експертних комплексних контрольних робіт спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів»у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи

№ п/п	Дисципліна	Група	Кількість студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки:								Успішність, %	Якість, %	Самоаналіз	
				К-сть	%	5		4		3		2				Успішність, %	Якість, %
						К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%				
3 циклу соціально-гуманітарної підготовки																	
1	Історія України	221	28	28	100	2	7	12	43	12	43	2	7	92,8	50	96,4	53,5
2	Українська мова за професійним спрямуванням	421	25	25	100	1	4	12	48	10	40	2	8	92	52	96	52
3	Економічна теорія	321	28	28	100	3	11	12	43	11	39	2	7	92,8	53,5	96,5	55,1
	Всього по циклу		81	81	100	6	7,4	36	44,5	33	40,7	6	7,4	92,5	51,8	96,3	53,0
3 циклу математичної, природничо-наукової підготовки																	
1	Вища математика	321	28	28	100	2	7	12	43	12	43	2	7	92,8	50	93,1	51,7
2	Основи екології	221	28	28	100	5	17	10	36	12	43	1	4	96,4	53,5	96,4	53,5
3	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології	421	25	25	100	4	16	9	36	11	44	1	4	96,0	52	100	56,0
	Всього по циклу		81	81	100	11	13,5	31	38,4	35	43,2	4	4,9	95,1	51,8	96,3	53,6
3 циклу професійної та практичної підготовки																	
1	Конструкція та динаміка двигунів	421	25	25	100	4	16	10	40	9	36	2	8	92	56,0	92,0	52,0
2	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	321	28	28	100	3	11	12	43	11	39	2	7	92,8	53,5	96,5	55,1
3	Системи двигунів	421	25	25	100	3	12	10	40	11	44	1	4	96,0	52,0	92,0	56,0
	Всього по циклу		78	78	100	10	12,8	32	41,1	31	39,7	5	6,4	93,6	53,8	93,7	54,4
	Разом		240	240	100	27	11,3	99	41,2	99	41,2	15	6,3	93,7	52,5	95,5	53,9

Голова комісії:

В. М. Поляков – професор кафедри автомобільів Національного

транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент.

Експерт:

О. Ю. Бушма – голова пиклової комісії галузевого машинобудування

Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії

З результатами ознайомлений:

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



**Результати експертної оцінки курсових проектів
з дисципліни «Експлуатація та ремонт двигунів»
спеціальності 5.05050306 «Виробництво 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.	Агап'єв Дмитро Володимирович	421	Дільниця поточного ремонту двигуна КамАЗ – 740 з відновленням працездатності гльози циліндрів	4 (добре)	4 (добре)	-
2.	Вітковський Олександр Сергійович	421	Дільниця поточного ремонту двигуна ЯМЗ – 238 з відновленням працездатності шатуна	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
3.	Бурлака Олександр Олександрович	421	Дільниця поточного ремонту двигуна МемЗ – 245 з відновленням працездатності головки блоку циліндрів	4 (добре)	4 (добре)	-
4.	Новіков Денис Олександрович	421	Дільниця поточного ремонту двигуна УЗАМ – 3317 з відновленням працездатності гльози циліндрів	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
5.	Випенко Микола Рустамович	421	Дільниця складання насосу системи мащення двигуна ВАЗ – 21083	4 (добре)	4 (добре)	-
6.	Галенко Віктор Сергійович	421	Дільниця складання насосу системи мащення двигуна ЯМЗ – 238	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-
7.	Довгий Владислав Віталійович	421	Дільниця складання форсунок двигуна КамАЗ – 740.10	4 (добре)	4 (добре)	-
8.	Копил Роман Романович	421	Дільниця складання фільтру грубої очистки мастила двигуна ЯМЗ – 236	4 (добре)	4 (добре)	-
9.	Постовий Денис Віталійович	421	Дільниця поточного ремонту двигуна ВАЗ – 2108 з відновленням працездатності головки блоку циліндрів	4 (добре)	4 (добре)	-
10.	Романюк Олександр Романович	421	Дільниця складання насосу системи мащення двигуна ЗІЛ – 508.10	4 (добре)	3 (задовільно)	1

Голова комісії:

Експерт:

**З результатами
ознайомлений:**



В. М. Поляков – професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент.

О. Ю. Бушма – голова п'якової комісії галузевого машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії

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

**Результати експертної оцінки курсових проектів
з дисципліни «Конструкція та динаміка двигунів»
спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
під час акредитаційної експертизи**

№ п/п	ІМ'Я студента	Група	Тема курсового проекту	Оцінка керівника проекту	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Камчатний Сергій Володимирович	321	Автомобільний чотиритактний бензиновий двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка складальної одиниці шатуно-поршнева група	4 (добре)	4 (добре)	-
2.	Галушенко Дмитро Ігорович	321	Автомобільний чотиритактний бензиновий двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка складальної одиниці кривошипно-шатунний механізм	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-
3.	Кравець Денис Анатолійович	321	Автомобільний чотиритактний дизельний двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка деталі розподільний вал	4 (добре)	4 (добре)	-
4.	Остапчук Михайло Володимирович	321	Автомобільний чотиритактний дизельний двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка складальної одиниці шатуно-поршнева група	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-
5.	Дегурко Володимир Дмитрович	321	Автомобільний чотиритактний бензиновий двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка деталі блок циліндрів	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
6.	Рудяков Сергій Володимирович	321	Автомобільний чотиритактний бензиновий двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка складальної одиниці клапанний механізм	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
7.	Самойленко Віталій Сергійович	321	Автомобільний чотиритактний бензиновий двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка складальної одиниці кривошипно-шатунний механізм	5 (відмінно)	4 (добре)	1
8.	Жуков Данііл Петрович	321	Автомобільний чотиритактний дизельний двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка складальної одиниці шатуно-поршнева група	4 (добре)	4 (добре)	-
9.	Ігєтера В'ячеслав Сергійович	321	Автомобільний чотиритактний дизельний двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка деталі розподільний вал	4 (добре)	4 (добре)	-
10.	Годаваччє Іван Петрович	321	Автомобільний чотиритактний бензиновий двигун рідинного охолодження. Конструкція та розробка складальної одиниці клапанний механізм	4 (добре)	4 (добре)	-

Голова комісії:

Експерт:

З результатами ознайомлений:

В. М. Поліков – професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент.

О. Ю. Бушма – голова циклової комісії факультету машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії

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



**Результати експертної оцінки курсових проектів
з Дисципліни «Деталі машин»
спеціальності 5.05050306 «Виробництво 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.	Коваленко Віктор Валерійович	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу ланцюгового конвеєра	4 (добре)	4 (добре)	-
2.	Ефименко Владислав Олександрович	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу стрічкового конвеєра	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
3.	Остапчук Михайло Володимирович	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу ланцюгового конвеєра	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-
4.	Простецов Владислав Олександрович	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу ланцюгового конвеєра	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
5.	Кравець Денис Анатолійович А.	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу ланцюгового конвеєра	4 (добре)	4 (добре)	-
6.	Галушенко Дмитро Ігорович	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу стрічкового конвеєра	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-
7.	Дегурко Володимир Дмитрович	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу стрічкового конвеєра	4 (добре)	4 (добре)	-
8.	Іванов Антон Геннадійович	321	Редуктор циліндричний одноступінчастий приводу стрічкового конвеєра	4 (добре)	3 (задовільно)	1

Голова комісії:

В. М. Поляков – професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент.

Експерт:

О. Ю. Бузма – голова циклової комісії галузевого машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії

З результатами ознайомлений:

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



**Результати експертної оцінки курсових робіт
з дисципліни «Економіка, організація та планування підприємства»
спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
під час акредитаційної експертизи**

№ п/п	ІПБ студента	Група	Тема курсового проекту	Оцінка керівника проекту	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Булавенко Олександр Володимирович	421	Техніко-економічні показники дільниці складання насосу системи охолодження двигуна ЗІЛ – 375	4 (добре)	4 (добре)	-
2.	Бурлака Олександр Олександрович	421	Техніко-економічні показники дільниці поточного ремонту двигуна МемЗ – 245 з відновленням працездатності головки блоку циліндрів	5 (відмінно)	4 (добре)	1
3.	Галенко Віктор Сергійович	421	Техніко-економічні показники дільниці складання насосу системи мащення двигуна ЯМЗ – 238	4 (добре)	4 (добре)	-
4.	Довгий Владислав Віталійович	421	Техніко-економічні показники дільниці складання форсунок двигуна КамАЗ – 740.10	4 (добре)	4 (добре)	-
5.	Арустамов Левон Каренович	421	Техніко-економічні показники дільниці поточного ремонту двигуна УАЗ – 4218.10 з відновленням працездатності блоку циліндрів	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
6.	Гурута Олександр Романович	421	Техніко-економічні показники дільниці складання паливного насосу двигуна ЗМЗ – 66 – 06	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
7.	Федотов Микита Горович	421	Техніко-економічні показники дільниці складання головки блоку циліндрів двигуна КамАЗ – 740.11 – 240	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-
8.	Постовий Денис Віталійович	421	Техніко-економічні показники дільниці поточного ремонту двигуна ВАЗ – 2108 з відновленням працездатності головки блоку циліндрів	4 (добре)	4 (добре)	-

Голова комісії:

Експерт:

З результатами ознайомлений:



В. М. Поляков – професор кафедри автомобілів Національного

транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент.

О. Ю. Бушма – голова циклової комісії галузеве машинобудування
Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії

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

Результати експертної оцінки звітів з технологічної практики спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи

№ п/п	ІПБ студента	Група	Підприємство, де проходили практику	Оцінка керівника практики	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Агап'єв Дмитро Володимирович	421	ООО Торговий Дім Вест	4 (добре)	4 (добре)	-
2.	Арустамов Левон Каренович	421	ТОВ «Лада-Сервіс СТО-2»	4 (добре)	4 (добре)	-
3.	Булавенко Олександр Володимирович	421	ООО Торговий Дім Вест	4 (добре)	4 (добре)	-
4.	Бурлака Олександр Олександрович	421	ПВ авто комплекс Час-пік	5 (відмінно)	4 (добре)	1
5.	Новіков Денис Олександрович	421	ПП Каложний Ю.В.	4 (добре)	4 (добре)	-
6.	Постовий Денис Віталійович	421	ТОВ «Лада-Сервіс СТО-2»	4 (добре)	4 (добре)	-
7.	Гаран Віталій Юрійович	421	ФОП Шевчук О.А. СТО	4 (добре)	4 (добре)	-
8.	Гарасов Захар Романович	421	ІВП «М.А.Л.»	4 (добре)	4 (добре)	-
9.	Томчак Валерій Олександрович	421	ТОВ «СВ-АВТО»	4 (добре)	4 (добре)	-
10.	Федотов Микита Ігорович	421	ТОВ «Автопланета Пінос»	4 (добре)	4 (добре)	-
11.	Малий Ілля Олександрович	421	ТОВ «СВ-АВТО»	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-

Голова комісії:

Експерт:

З результатами ознайомлений:

В. М. Поляков – професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент.
О. Ю. Бучма – голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії



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

Результати експертної оцінки дипломних проектів спеціальності 5.05050306 «Виробництво Двигунів» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи

№ п/п	ІПБ студента	Група	Підприємство, де проходили практику	Оцінка керівника практики	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Бурлака Олександр Олександрович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового бензинового двигуна рідинного охолодження. Дільниця ремонту двигуна з відновленням працездатності головки блоку циліндрів	4 (добре)	4 (добре)	-
2.	Довгий Владислав Віталійович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового дизельного двигуна рідинного охолодження. Дільниця складання форсунок	4 (добре)	4 (добре)	-
3.	Гаран Віталій Юрійович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового бензинового двигуна рідинного охолодження. Дільниця ремонту двигуна з відновленням працездатності блоку циліндрів	4 (добре)	4 (добре)	-
4.	Романюк Олександр Романович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового бензинового двигуна рідинного охолодження. Дільниця складання насоси системи мащення	5 (відмінно)	4 (добре)	1
5.	Випенко Микола Рустамович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового бензинового двигуна рідинного охолодження. Дільниця складання насоси системи мащення	5 (відмінно)	5 (відмінно)	-
6.	Вітковський Олександр Сергійович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового дизельного двигуна рідинного охолодження. Дільниця ремонту двигуна з відновленням працездатності шатуна	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-
7.	Федотов Микита Ігорович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового дизельного двигуна рідинного охолодження. Дільниця складання головки блоку циліндрів	4 (добре)	4 (добре)	-
8.	Різнченко Петро Олексійович	421	Ескізна розробка конструкції чотирициліндрового бензинового двигуна рідинного охолодження. Дільниця складання головки блоку циліндрів	3 (задовільно)	3 (задовільно)	-

Голова комісії:

Експерт:

З результатами оцінок:



В. М. Поляков – професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент.
О. Ю. Бушма – голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму, член експертної комісії
О.Є. Яковенко, директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, кандидат технічних наук, доцент.

Таблиця відповідності показникам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти викладачів циклової комісії виробництва, сервісного обслуговування, ремонту автомобілів та двигунів спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» галузі знань: 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» (133 «Галузеве машинобудування» галузь знань 13 «Механічна інженерія»)

№ з/п	ПІБ викладача	Номер показника Ліцензійних умов	Найменування показника (нормативу) Ліцензійних умов
3		3	1. Теорія двигунів. Навчальний посібник [Текст] / уклад.: С. О. Якушенко, А. М. Будацький, О. М. Сорокін. – О.: Бахва, 2017. – 210 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Одеського національного політехнічного університету Протокол № 2 від 24.10.2017 р.) Робота у складі експертних рад МОН: Первомайському коледжу Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова з 12.02.14 по 14.02.14 наказ МОНУ від 29.01.2014 № 200л Харківський машинобудівний коледж з 02.06.14 по 04.06.14 наказ МОНУ від 21.05.2014 № 1872л Харківський механічний технікум ім. О. О. Морозова» з 1.04.14 по 3.04.14 наказ МОНУ від 31.03.2014 № 291л
7		7	Індустріальний коледж Державного вищого навчального закладу «Криворізький національний університет» з 15.03.2016 по 17.03.2016 наказ МОНУ від 15.02.2016 № 216л
10		10	Голова циклової комісії «Виробництво, сервісне обслуговування, ремонт автомобілів та двигунів»
1	Якушенко С. О.	15	Одеський національний політехнічний університет «Автомобілі та автомобільне господарство» 2012р. (друга вища освіта)
		16	Виконання обов'язків куратора групи
		18	1. Носов П. С., Якушенко С. А. Воронова Н. В. Іновациї застосування 3D технологій у автомобілебудуванні // Іновациї у підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та готельно-ресторанного бізнесу – Херсон: Видавництво «Айлант», 2015. – С. 217 – 225 2. С.О. Якушенко, П.С. Носов. Застосування САПР Delcam POWERSHAPE для визначення технічного стану автомобільних двигунів на основі аналізу вібраційних шумових сигналів // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(11) – О.: Наука і техніка, 2015. С. 30 – 36 3. С.О. Якушенко, А.М. Будацький, Р.Р. Кузьмяк. Вплив температури палива на техніко-економічні показники двигуна // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 5(10) – О.: Наука і техніка, 2015. – С. 48 – 55 4. С. О. Якушенко, І. В. Федіна Вплив режимів роботи двигуна на зміну механічних властивостей поршнів // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип.

		5(10) – О.: Наука і техніка, 2015. – С. 79 – 83
		5. Носов П. С., Якушенко С. О, Сорокін О. М. Методи оптимізації 3D-проекування деталей в галузі автомобільбудування // Транспорт: механічна інженерія, експлуатація, матеріалознавство. Міжнародна науково-технічна конференція [Текст]. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2017. – С. 86 – 87
		6. С.О. Якушенко, Г. В, Носова, Н. В, Воронова. 3D технології в освіті і науці – територія майбутнього// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 2(15) – О.: Наука і техніка, 2017. – С. 88 – 93
		7. Костенко В. О., Носов П. С., Якушенко С. О., Литвиненко О. В. Виконання теплового розрахунку типової 3D моделі поршня засобами САПР АРМ FEM // Інноваційні технології в підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та сфери обслуговування – Херсон: ХДУ, 2017. – С. 87 – 91
3		1. Теорія двигунів. Навчальний посібник [Текст] / уклад.: С. О. Якушенко, А. М. Будяцький, О. М. Сорокін. – О.: Бахва, 2017. – 210 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Одеського національного політехнічного університету Протокол № 2 від 24.10.2017 р.)
		Робота у складі експертних рад МОН: Черкаський художньо-технічний коледж з 10.05.12 по 12.05.12 наказ МОНУ від 03.05.2012 № 1515л Позівська філія Харківського автомобільно-дорожнього технікуму з 14.03.12 по 16.03.12 наказ МОНУ від 06.03.2012 № 652л Харківський автомобільно-дорожній технікум з 12.02.12 по 14.02.12 наказ МОНУ від 18.03.2012 № 512л Харківський автомобільно-дорожній технікум з 15.06.16 по 17.06.16 наказ МОНУ №514-А від 14.06.2016 р.
7		Рівненський автотранспортний коледж Національного університету водного господарства та природокоористування з 12.04.2017 по 14.04.2017 наказ МОНУ №40-А від 14.04.2017 р.
		10 Завідуючий лабораторією №163 «Лабораторія діагностування автомобіль» Наказ № 166 від 01.09.2017
		15 Одеський національний політехнічний університет «Автомобіль та автомобільне господарство» 2012р. (друга вища освіта)
2	Сорокін О. М	1. Сорокін О. М. Методологічні особливості підготовки курсових проектів молодшими спеціалістами спеціальності “Обслуговування та ремонт автомобіль і двигунів”// Інновації у підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та готельно – ресторанного бізнесу: Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково – практичної конференції. – Херсон: Видавництво «Айлант», 2012. – С. 114 – 119.
		2. С. О. Якушенко, О. М. Сорокін, В. О. Костенко. Автоматизоване проектування міських станцій технічного обслуговування // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(5) – О.: АО Бахва, 2013. – С. 180 – 185
		3. А.М. Будяцький, О.М. Сорокін. Методи альтернативних видів енергозабезпечення коледжу // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(9) – О.: Наука і техніка, 2014. – С. 72 – 77
		4. Носов П. С., Якушенко С. О, Сорокін О. М. Методи оптимізації 3D-проекування деталей в галузі

			автомобілебудування // Транспорт: механічна інженерія, експлуатація, матеріалознавство. Міжнародна науково-технічна конференція [Текст]. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2017. – С. 86 – 87
		10	Завідуючий лабораторією №154 «Лабораторія з будови та технічного обслуговування вузлів, систем та агрегатів автомобілів» Наказ № 166 від 01.09.2017
		16	Виконання обов'язків куратора групи
3	Литвиненко О.В.	18	1. П.О. Воробйов, П.С. Носов, О.В. Литвиненко . Аналіз проблем діагностування та ремонту пошкоджених поверхонь автотранспорту засобами САПР. Х-та Міжнародна конференція «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании -2015». м. Одеса. С.67-71 2. П.О. Воробйов, П.С. Носов, О.В. Литвиненко . Особливості 3D ідентифікації геометрично деформованих поверхонь кузову автотранспортних засобів. // Інформаційні технології в освіті та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. – Вип.11 – Одеса: Наука і техника, 2015. – с. 52 – 56 3. Р.І. Слєпухіна, О.В. Литвиненко . «Навчити дисциплінувати розум за допомогою математяки» / [Текст] / НАМ 95...: Спеціальний випуск до 95-ти річчя Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету. - Вип. 1 - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2015. - С. 53 – 56 4. Костенко В. О., Носов П. С., Якушенко С. О., Литвиненко О. В. Виконання теплового розрахунку типової 3D моделі поршня засобами САПР АРМ FEM // Інноваційні технології в підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та сфери обслуговування – Херсон: ХДУ, 2017. – С. 87 – 91
4	Обіход Ю.О. * працює в коледжі 1 рік 3 місяці		до викладачів із стажем науково-педагогічної (наукової) роботи до двох років зазначені вимоги не застосовуються.
5	Гладков О.В. * працює 3 місяці		до викладачів із стажем науково-педагогічної (наукової) роботи до двох років зазначені вимоги не застосовуються.
6	Дан В. В. * заступник директора з адміністративно- господарчої частини, викладає на спеціальності менше двох років		до викладачів із стажем науково-педагогічної (наукової) роботи до двох років зазначені вимоги не застосовуються.
7	Федіна І. В.	10	Виконання обов'язків завідувача заочним відділенням
		14	1. Конспект лекцій з курсу «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство розділу «Виробництво чорних металів» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямом підготовки 070106 «Автомобільний транспорт» та 050503 «Машинобудування», 2016 – 33 с. (рішення Вченої ради ОНПТУ протокол № 3 від 08.12.15) 2. Конспект лекцій з курсу «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство розділу «Кольорові метали та їх сплави. Виробництво кольорових металів» для студентів денної та заочної форми

	<p>навчання за напрямками підготовки 274 «Автомобільний транспорт» та 133 «Галузеве машинобудування», 2016 – 29 с. (рішення Вченої ради ОНПУ протокол № 5 від 23.02.2016)</p> <p>3. Конспект лекцій з курсу «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство розділу «Кольорові метали та їх сплави. Сплави кольорових металів» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямками підготовки 274 «Автомобільний транспорт» та 133 «Галузеве машинобудування», 2016 – 37 с. (рішення Вченої ради ОНПУ протокол № 5 від 23.02.2016)</p>
	<p>1. А.М.Будяцький, І.В.Федіна. Складності процесу обробки хромованих поверхонь та метод їх вирішення // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 3(4) – О.: АО Бахва, 2013. – С. 40 – 45</p> <p>2. І.В.Федіна. Методи енергозбереження при виробництві чорних та кольорових металів. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(9) – О.: Наука і техніка, 2014. – С. 152 – 159</p> <p>3. С. О. Якушенко, І. В. Федіна. Вплив режимів роботи двигуна на зміну механічних властивостей поршнів // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 5(10) – О.: Наука і техніка, 2014. – С. 79 – 83</p> <p>4. Дудченко О.М., Федіна І.В., Носова Г.В., Новиков В.І. Формальна модель ризиків навчально-виробничої системи // Сб. научних трудов «Науčný вгляд в будуще» Том 1. Технические науки. Вып. 6. – Одесса: Sworld, 2017. — С. 80 – 84.</p>
8	<p>Ковтун О.М.</p> <p>14</p> <p>1. Методичні вказівки щодо виконання дипломного проекту для студентів спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» з теми «Ескізна розробка конструкції чотиритактного бензинового двигуна рідинного охолодження» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: С.О. Якушенко, А.М. Будяцький, Ковтун О. М. – Херсон: ХІТК ОНПУ 2014 – 34 с. (рішення методичного об'єднання методистів, протокол № 1 від 19.03.2014р.)</p> <p>2. Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи для студентів спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: Ковтун О. М. – Херсон: ХІТК ОНПУ, 2016. – 30 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Одеського національного політехнічного університету Протокол № 4 від 27.12.2016 р.)</p> <p>3. Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Організація та планування підприємства» для студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (Рекомендовано до друку Вченою радою Одеського національного політехнічного університету Протокол № 4 від 27.12.2017 р.)</p>
	<p>16</p> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>18</p> <p>1. О. М. Ковтун. Формування професійних компетентностей у студентів технічних спеціальностей ХІТК під час вивчення економічних дисциплін// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 2(15) – О.: АО Бахва, 2017. – С. 183 – 187</p> <p>2. Економічні переваги промислового використання стебел льону олійного в Україні [Текст] / Вісник Хмельницького національного університету. Науковий журнал 5.2017. – С. 18 – 24</p>

	3	<p>1. Теорія двигунів. Навчальний посібник [Текст] / уклад.: С. О. Якушенко, А. М. Будяцький, О. М. Сорокін. – О.: Бахва, 2017. – 210 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Одеського національного політехнічного університету Протокол № 2 від 24.10.2017 р.)</p>
<p>9 Будяцький А.М.* Працює за сумісництвом з 01.09.17</p>	18	<p>1. А.М. Будяцький, І.В. Федіна. Складності процесу обробки хромованих поверхонь та метод їх вирішення // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 3(4) – О.: АО Бахва, 2013. – С. 40 – 45</p> <p>2. А.М. Будяцький, А.В. Горішнія. Методика використання будівельного 3D САПР з урахуванням нормативних документів при виконанні курсового та дипломного проєктування // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 3(4) – О.: АО Бахва, 2013. – С. 66 – 70</p> <p>3. А.М. Будяцький, П.С. Носов, А.Г. Роздобудько, І.В. Моцьо. 3D моделювання установки наплавлення для відновлення валів автомобільних двигунів // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(5) – О.: АО Бахва, 2013. – С. 186 – 191</p> <p>4. А.М. Будяцький, О.М. Сорокін. Методи альтернативних видів енергозабезпечення коледжу // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(9) – О.: Наука і техніка, 2014. – С. 72 – 77</p> <p>5. С.О. Якушенко, А.М. Будяцький, Р.Р. Кузьмьяк. Вплив температури палива на техніко-економічні показники двигуна // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 5(10) – О.: Наука і техніка, 2014. – С. 48 – 55</p>
	19	<p>Поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності.</p>

Голова експертної комісії:

професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

Член експертної комісії:

голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму

З експертними висновками ознайомлені:

Ректор Одеського національного політехнічного університету, д. т. н., професор

Директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, к. т. н., доцент

В. М. Поляков

О. Ю. Бушма

Г. О. Оборський

О. Є. Яковенко



«25» січня 2018 р.

Таблиця відповідності показникам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти викладачів інших циклових, які забезпечують навчальний процес підготовки молодших спеціалістів спеціальності «5.05050306 «Виробництво двигунів» галузі знань: 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» (133 «Газове машинобудування» галузь знань 13 «Механічна інженерія»)

№ з/п	ІПБ викладача	Номер показника ліцензійних умов	Найменування показника (нормативу) Ліцензійних умов
1	Удод Людмила Віталівна	9	<p>Робота у складі журі обласного етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу ім. Т.Г.Шевченка 2012-2013 рр.</p> <p>2013-2014рр. – робота у складі журі обласного етапу Міжнародного мовного конкурсу ім. П.Яшика. Керівництво студентом, який здобув призове місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови у 2012-2013рр., 2013-2014рр.</p> <p>Робота обласного етапу XV Міжнародного мовного конкурсу ім. П.Яшика відповідно до листа Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Херсонської обласної державної адміністрації від 10.11.2014 № 02-21/1196-14/0403</p> <p>- підготувала переможця (II місце) обласного етапу Всеукраїнської олімпіади з української мови Поліщук Ганну, студентку 291 гр., 2015р.;</p> <p>- підготувала переможця (II місце) обласного етапу XV Міжнародного конкурсу з української мови ім. П.Яшика Поліщук Ганну, студентку 291 гр.; відповідно до листа Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Херсонської обласної державної адміністрації від 10.11.2014 № 02-21/1196-14/0403;</p> <p>- підготувала переможця (II місце) обласного етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу студентської та учнівської молоді ім. Т.Г.Шевченка Литвиненко Катерину, студентку 151 гр. відповідно до листа Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Херсонської обласної державної адміністрації від 02.10.2014 № 02-14/396-14</p> <p>- керівник науково-дослідницької конкурсної роботи переможця обласного етапу Всеукраїнського літературного конкурсу «Розкрили душу» за темою: «Застаріла лексика як елемент стилізації історичної епохи в романі Л.Костенко «Вересечко»» Литвиненко К.</p> <p>1. Збірник відкритих занять викладачів циклової комісії гуманітарних дисциплін. (Рекомендовані до друку Вченою радою ОНПУ, протокол № 3 від 25.11.14)</p> <p>2. Методичні рекомендації до підготовки та проведення відкритого виховного заходу «Розвивайся й даді, мово наша рідна, і про нас нашідакам вістку донеси...». (Рекомендовані до друку Вченою радою ОНПУ, протокол № 3 від 25.11.14)</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт</p>
		14	

	<p>автомобілів і двигунів». (Рекомендовані до друку Вченою радою ОНПУ, протокол № 3 від 25.11.14)</p> <p>Затверджено Вченою радою університету протокол № 3 від 25.11.14 р.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів».- 42 с. 2. Методичні рекомендації до підготовки та проведення відкритого виховного заходу «Розвивайся й дай, мово наша рідна, і про нас напалкам вістку донеси...» - 36 с. <p>Затверджено Вченою радою ОНПУ протокол № 6 від 24.03.15 р.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи з предмета «Українська література» для отримання студентами повної загальної середньої освіти: Частина 1 [Текст]/ Херсон. політехн. коледж Одес.нац.політехн.ун-т; уклад.: Л.В.Удод, О.В.Шкарбуль.- Херсон: ХІТК ОНПУ, 2015.-46с. 2. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи з предмета «Українська література» для отримання студентами повної загальної середньої освіти: Частина 2 [Текст]/ Херсон. політехн. коледж Одес.нац.політехн.ун-т; уклад.: О.В.Шкарбуль, Л.В.Удод.- Херсон: ХІТК ОНПУ, 2015.- 46с
16	<ul style="list-style-type: none"> · науковий керівник Купришкіної Т., студентки 161 гр.(І місце) переможця обласного етапу Всеукраїнської олімпіади з української мови; · науковий керівник Купришкіної Т., студентки 161 гр., учасника III фінального етапу Всеукраїнської олімпіади з української мови; · робота у складі журі III фінального етапу Всеукраїнської олімпіади з української мови (Витяг з протоколу № 1 від 21.04.2016 Хмельницького торговельно-економічного коледжу КНТЕУ);
18	<ol style="list-style-type: none"> 1.Удод Л.В., Криворученко А.М. Пам'ятники Великому Тарасові на Херсонщині: до 200 – річчя з Дня народження геніального поета Т.Г.Шевченка [Текст] // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. – О.: АО Бахва, 2013. – С.124-133 2.Філонцева Т.В., Удод Л.В. Роль духовності та формування художньо-естетичної свідомості студентів коледжу» [Текст] // збірник наукових праць Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.3(4): зб. наукових праць. – О.: АОбахва. Спецвипуск до 100-ліття Атаркова, 2013.- С. 259-264. 3. Удод Л.В., Криворученко А. «Жіноче літературне обличчя Херсонщини: В. Нижоголенко – життя і творчість // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць.[Текст]. – Вип. 1(6) – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014. – С.149-154. 4. Удод Л.В., Пирожков І. «Людина з пісні: Собоко Іван Кузьмич - Герой Радянського Союзу, мешканець села Кізовице Білозерського району» // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 1(6) – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014. – С.129-134. 5. Удод Л.В. «Самостійна робота як засіб мотивації студентів-нефілологів до вивчення української мови за професійним спрямуванням» // Таврійський вісник освіти. Науково-методичний журнал [Текст] – Вип. 1(45) – Херсон: КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 2014. – С.74-82.

			<p>6. Удод Л.В., Криворученко А.М. Пам'ятники Великому Тарасові на Херсонщині: до 200 – річчя з Дня народження геніального поета Т.Г.Шевченка [Текст] // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. – О.: АО Бахва, 2013. – С.124-133</p> <p>7. Філонцева Т.В., Удод Л.В. Роль духовності та формування художньо-естетичної свідомості студентів коледжу» [Текст] // збірник наукових праць Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.3(4): зб. наукових праць. – О.: АОбахва. Спелвишук до 100-ліття Агаркова, 2013.- С. 259-264.</p> <p>8. Удод Л.В., Криворученко А. «Жіноче літературне обличчя Херсонщини: В. Нижоголенко – життя і творчість // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник науковихпраць[Текст]. – Вип. 1(6) – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014. – С.149-154.</p> <p>9. Удод Л.В., Пирожков І. «Людина з пісні: Собко Іван Кузьмич - Герой Радянського Союзу, мешканець села Кізомис Білозерського району» // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць[Текст]. – Вип. 1(6) – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014. – С.129-134.</p> <p>10. Удод Л.В. «Самостійна робота як засіб мотивації студентів-нефілологів до вивчення української мови за професійним спрямуванням» // Таврійський вісник освіти. Науково-методичний журнал [Текст] – Вип. 1(45) – Херсон: КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 2014. – С.74-82.</p> <p>11. Удод Л.В. Методика складання та оформлення особистих офіційних документів – невд'ємна складова у формуванні комунікативних компетенцій у студентів технічних спеціальностей Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць[Текст].- Вип. 5 (10). – О.: Наука і техніка, 2014. – С.174-182. – мов. Укр., рос., англ..</p> <p>12. Удод Л.В. Робота над збагаченням мовлення студентів-нефілологів фразеологізмами (мовними кліше) на заняттях української мови за професійним спрямуванням// Інновації в підготовці фахівців технологічної професійної освіти та господарсько-ресторанного бізнесу: програма ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції [Текст].- Херсон, 2014. – 20с.</p> <p>13. Удод Л.В., Шкарбуль О.В., Матвієнко Я., Учениця ЗОШ № 27. «Рядки, опалені війною...: О. Довженко «Україна в огні»»// Збірник тез доповідей науково-практичної конференції «Не стерти з пам'яті той спомин про війну» (до 70 – річчя визволення України від німецько-фашистських загарбників [Електронний ресурс] // Режим доступу: http://college.ks.ua/skfinder/userfiles/files</p> <p>14. Удод Л.В., Шкарбуль О.В., Коваль А., учениця Херсонської гімназії № 3 Херсонської міської ради «Трагедія Бабиного Яру в романі – сповіді Анастолії Кузнецова»// Збірник тез доповідей науково-практичної конференції «Не стерти з пам'яті той спомин про війну» (до 70 – річчя визволення України від німецько-фашистських загарбників [Електронний ресурс]// Режим доступу: http://college.ks.ua/skfinder/user</p>
2	Аглова Галина Василівна	10	<p>Голова пиклової комісії економіки та інформаційної діяльності 2014 р.; голова пиклової комісії «Туристичне обслуговування» - 2017 р.</p>

	<p>1. Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи за напрямом «Економіка підприємства» зі спеціальності «Економіка підприємства»» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту, уклад. Г. В. Аблова. – Херсон: ХПТК ОНПТУ, 2014. – 29 с.</p> <p>2. Методичні вказівки щодо виконання економічного розділу дипломного проекту для студентів напрямку 050103 „Програма інженерія” спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення»» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту, уклад. Г. В. Аблова. – Херсон: ХПТК ОНПТУ 2014. - 22 с.</p> <p>3. Методичні вказівки щодо виконання курсового проекту з дисципліни «Основи менеджменту» спеціальності 5.14010301 «Туристичне обслуговування» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту, уклад.: Г.В.Аблова. –Херсон: ХПТК ОНПТУ, 2016. – 39 с.</p>
16	<p>Виконання обов'язків куратора гр. 391 спеціальності «Економіка підприємства».</p> <p>1. Аблова Г.В. Бюджетування як технологія стратегічного фінансового управління промисловими підприємствами. // Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми забезпечення економічного розвитку промислових підприємств». – Одеса, ОНПТУ, 2015.- С.6-8.</p> <p>2. Аблова Г.В. Студентський хостел – перспективний ресурс готельної спеціалізації на Херсонщині. // Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми, сучасний стан та перспективи розвитку індустрії туризму в Україні та Польщі». – Житомир. 2015 р.- С.16-19.</p> <p>3. Аблова Г.В, Поліщук Г.О «Підвищення ефективності розвитку галузі туристсько-готельної індустрії Херсонщини» // Матеріали I Всеукраїнської студентської науково-практичної Інтернет-конференції для ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації «Стратегія розвитку бізнесу в умовах глобалізації» управління та адміністрування». -Херсон, ХПТК ОНПТУ, 2016. – С. 34-35.</p> <p>4. Аблова Г.В., Павлюк Є.І, «Порівняльні переваги та ризики розвитку бізнес-середовища регіону» Павлюк Є.І, // Матеріали I Всеукраїнської студентської науково-практичної Інтернет-конференції для ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації «Стратегія розвитку бізнесу в умовах глобалізації: управління та адміністрування». -Херсон, ХПТК ОНПТУ, 2016. – С. 36-38.</p> <p>5. Аблова Г.В. Оцінка методів розрахунку собівартості і ціни туристичного продукту. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. 36. наук. пр. ОНПТУ - Одеса; АО Бахва, 2013. - Вип.2(3). – с. 21-27.</p> <p>6. Аблова Г.В. Активізація пізнавальної діяльності студентів під час виконання курсових робіт з урахуванням потреб регіону. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. 36. наук. пр. ОНПТУ. - Одеса; АО Бахва, 2015, - Вип.3(4) – с. 284 – 289.</p> <p>7. Аблова Г.В. Управлінські механізми та інструменти інноваційно-інвестиційного розвитку туристичної галузі Херсонського регіону. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. 36. наук. пр. ОНПТУ. - Одеса; АО Бахва, 2015. - Вип. 3(4). -- с. 284 – 289.</p> <p>9. Аблова Г.В. Пріоритетні критерії та фактори забезпечення конкурентоспроможності туристичного продукту. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. 36. наук. пр. - Вип.2(15). – О. Наука і техніка, 2017. – С.94-105.</p>
18	

		<ol style="list-style-type: none"> 1. J. P. Anosova, V. B. Goncharova. Walking along the streets of home-town/ Информационні технології в освіті, науці та виробництві. Вип. 2(3): 36. наук. праць. – О.: АО Бахова, 2013. – С. 38-43. (Google Scholar) 2. В.Б. Гончарова, Ю.П. Аносова. Метод проектної діяльності на заняттях іноземної мови за професійним спрямуванням у ВНЗ І-ІІ р.а. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 3(4) – О.: АО Бахова, 2013. – С. 136-143. (Google Scholar) 3. Ю.П. Аносова, В.Б. Гончарова. Топоніміка херсонських вулиць// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 1(6) – Херсон: ТОВ, «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014. – С. 84-94. (Google Scholar)
	16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Golden Club» 2. Виконання обов'язків куратора групи
3	Гончарова Вікторія Борисівна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гончарова В.Б. Управління інтерактивних технологій у освітній процесі з метою розвитку інструментальної (або мовленнєвої) компетенції у студентів на уроках «іноземної мови за професійним спрямуванням»/ [Текст] / Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2012». – Выпуск 4. Том 25. – Одесса: КУПРИЕНКО, 2012 р. – 98 с. (РИНЦ, Science Index) 2. В.Б. Гончарова «Методи формування мовленнєвої компетенції майбутніх фахівців з електротехніки та електромеханіки під час вивчення дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» // Збірник наукових праць / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві — Вип. 4(9) — Одеса, 2014 — С.193. (Google Scholar) 3. Ю.П. Аносова, В.Б. Гончарова. Топоніміка херсонських вулиць.../ [Текст] / Информационні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць Вип. 1(12): — О.: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2016. (Google Scholar) 4. Ю.П. Аносова, В.Б. Гончарова Walking along the streets of home-town .../ [Текст] / Информационні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць Вип. 1(12): — О.: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2016 (Google Scholar) 5. Ю.О.Васеньова, В.Б. Гончарова «...Воспоминаний чистых, добрых нам не счастье!...» / Нам 95... (портрети, спогади, долі): Спеціальний випуск до 95-ти річчя Херсонського політехнічного коледжу Одеського політехнічного університету [Текст].- Вип.1-Херсон:ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД, 2015.-215с.-Мов.укр., рос. (Google Scholar)
4	Павліченко Олена Володимирівна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Павліченко О.В., Сіліщенко О.П., Боберська І.В., Наумікіна О.В. Практикум з «Іноземної мови за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 5.14010301 «Юристичне обслуговування» [Поради для подорожувачих літаком / Херсон: ХІТТК ОНПУ, 2015. 2. Завдання до виконання самостійних робіт з дисципліни «іноземна мова за професійним спрямуванням» за напрямком 050103 «Програма інженерія», зі спеціальності 5.05010301 «Розробка

		<p>прот'рамовного забезпечення»</p> <p>3. МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ щодо виконання самостійних робіт з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» за напрямом 070106 «Автомобільний транспорт» для спеціальності 5.007010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів та двигунів» та за напрямом 5.05050306 «Виробництво двигунів» для спеціальності 5.050503 «Машинобудування».</p>
16		<p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>1. Павліченко О.В.. Ефективність аудіювання при викладанні іноземної за професійним спрямуванням / [Текст] / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. Вип. 4: — Одеса: АО Бахва, 2015. С.124-127.</p>
18		<p>2. Павліченко О.В., Г.В.Носова, П.С.Носов. Нам 95... (портрети, спогоди, долі). Спеціальний випуск до 95-річчя Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, 2015 р.</p>
1		<p>1. Н.М.Куліковська. Споживчий кошик херсонців у кінці XIX початку XX століття. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. [Текст]. – Вип. 1 (6 – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014.- 304 с. – мов. укр., рос., англ</p>
13		<p>1. Авторське свідчення на літературний письмовий твір «Книга-гам'яги» Куліковська Н.М., Арбузова Ю.В., Матвієнко Т.В., Ботвинюк О.В. від 07.09.2017р.</p>
16		<p>Виконання обов'язків куратора групи</p>
18	Куліковська Наталія Михайлівна	<p>1. Екзкурсія по містах Херсонської фортеці[Текст] // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжнародного туристичного форуму «Херсонщина - відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії», вип.2/1(4).</p> <p>2. Курінний В. Куліковська Н.М. Моя «Мала Батьківщина» // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжнародного туристичного форуму «Херсонщина – відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії».</p> <p>3. Рота О. Куліковська Н.М. «Антонівка у моєму житті» // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжнародного туристичного форуму «Херсонщина – відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії».</p> <p>4. Є.Оксиненко, В.Макаренко. Куліковська Н.М. Земля у моря (Дослідницька робота про історію розвитку Скадовського району) // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжнародного туристичного форуму «Херсонщина - відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії».</p> <p>5. Н.М.Куліковська. Споживчий кошик херсонців у кінці XIX початку XX століття. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. [Текст]. – Вип. 1 (6 – Херсон: ТОВ</p>

			<p>«ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014.- 304 с.</p> <p>6.Н.М.Куліковська. А.Кишок. Релігійне життя на Херсонщині: історія та сьогодення. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. [Текст]. – Вип. 1 (6 – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014.- 304 с.</p> <p>7.Н.М.Куліковська. П.С.Носов. Перші херсонські губернатори та адміністративний поділ Таврії. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. [Текст]. – Вип. 1 (6 – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014.- 304 с.</p> <p>Н.М.Куліковська. П.С.Носов. Перші херсонські губернатори та адміністративний поділ Таврії. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. [Текст]. – Вип. 1(6 – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014.- 304 с</p> <p>Н.М.Куліковська,Ю.В.Арбузова, «Розробка туристичного маршруту «Козацька слащина правобережної Херсонщини» //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 5(10) - О.: Наука і техніка, 2014. – 260 с.</p>
		2	<p>1. Недзельський К. К. «Наслідкування Христа» - важлива передумова оновлення та осучаснення українського православ'я. Історія релігії в Україні: наук. щорічник. – Л.: Інститут релігієзнавства – філія Львівського музею історії релігії; вид-во «Логос». -2012– Кн. II. Ч. 2.: Філософія. Політологія. Ч. 3: Сакральне мистецтво. – С. 77-86.</p> <p>2. Недзельський К.К. Митрополит Ларіон (І. Огієнко) – ідеолог Української церкви. І. Огієнко (митрополит Ларіон) – патріот, вчений, богослов. Наук. зб. – К. -2012–С. 84-95.</p> <p>3. Недзельський К. К. І. Огієнко про принципи виховання української молоді. І. Огієнко (митрополит Ларіон) – патріот, вчений, богослов. Наук. зб. – К. –2012.-С. 177-188.</p>
6	Недзельський Костянтин Казимирович	3	<p>1. Недзельський К.К. Сучасні культурологічні концепції (навчально-методичний посібник для студентів історичного факультету). – ХДУ, 2013</p>
		14	<p>1. Недзельський К.К. Галіченко М.В. Історія української культури. Навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Рекомендовано до друку вченою радою ХДУ (протокол № 6 від 26.12.11).</p> <p>2.Поліщук І. Є., Недзельський К. К. Збірка авторських навчальних програм дисциплін із гуманітарної та методологічної підготовки для усіх напрямів підготовки. – Херсон: Айлант, 2013</p>
7	Магаєва Альона Сергіївна	16 14	<p>1.Недзельський К. К. Роль соціальних інституцій в духовному вихованні української молоді. Збірник матеріалів Регіональної науково-практичної конференції «Духовна культура української молоді: реальний стан та перспективи розвитку». - Херсон – 2015.С. 70-81.</p> <p>2. Недзельський К. К. Релігія і мораль в духовному бутті сучасної України. Зб. матеріалів Регіональної науково-практичної конференції: «Актуальні проблеми розвитку духовної культури в Україні». – Херсон, 2014. – С.75-87.</p> <p>Зиконання обов'язків куратора групи</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання семінарських занять з дисципліни «Соціологія» для студентів</p>

		<p>спеціальності «Розробка програмного забезпечення».</p> <p>Затверджено для використання в навчальному процесі ЦК, П. № 4 від 18 грудня 2014 р.</p> <p>2. Методика використання мультимедійних технологій та презентацій на заняттях з «Всесвітньої історії» та «Історії України» у ХІПТК (з досвіду роботи). Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2012.-11с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни «Культурологія». Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2015.-26с.</p>
	8	<p>18</p> <p>1. «Методика впровадження семінарських занять з дисципліни «Соціологія» в учбових закладах І-ІІ рівня акредитації» [Текст]: збірник наукових робіт SWorld №4 (37). – Іваново, 2014.- с.47-50</p> <p>2. «Використання емпіричних досліджень при викладанні соціології в політехнічному коледжі» Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст].- Вип. 1(12) – Херсон.: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2015.- с.272-275.</p> <p>3. «Розвиток правової культури студентської молоді Херсонського політехнічного коледжу» Таврійський вісник освіти.-2015.- №2(50). – Частина І</p>
	8	<p>14</p> <p>1.Методичні рекомендації щодо комплексного розвитку у фізичних якостей студентів вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації [Текст]/ Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: С.А. Колегубов; А.В. Рыбкін; М.М. Береговий. — Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2015. – 64с.</p> <p>2.Методичні рекомендації щодо підготовки студентської команди з міні-футболу вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації [Текст]/ Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: С.А. Колегубов; – Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2015. – 64 с. (Протокол ВР ОНПУ №4 від 27.12.16)</p>
	8	<p>16</p> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>1."Методи корекції психоемоційного стану студентів перших курсів вищого навчального закладу."//Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 5(10) - О.: Наука і техніка, 2014.</p> <p>2. «Дослідження життя та роботи Шаркової З.П.» Спеціальний випуск до 95- ти річчя ХІПТКОНПУ[Текст] - Випуск І(1),2015 -191с.</p> <p>3. «Модельовання та удосконалення процесу підготовки спортсменів з міні-футболу."//Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 5(10) - О.: Наука і техніка, 2014.</p>
		<p>19</p> <p>Виконання обов'язків судді на Обласній студентській універсальній серед вищих навчальних закладів 2012-2013 н.р., 2014-2015 н.р.</p>
		<p>14</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з екології [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Т.В.Матвієнко. – Херсон : ХІПТК ОНПУ, 2013. – 43 с.</p>
9	Матвієнко Тетяна Володимирівна	<p>16</p> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p>
		<p>18</p> <p>1.Матвієнко Т.В., Я.О.Торохтій «Роль Тягинки в розвитку культурно-пізнавального туризму на Херсонщині» [Текст]// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжнародного туристичного форуму «Херсонщина - відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії», вип.2/1(4).</p>

	<p>2. Матвієнко Т.В. Формування екологічного світогляду студентів під час вивчення теми «Біотехнології у сучасному житті» - II Всеукраїнська науково-практична конференція «Інновації в підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та готельно-ресторанного бізнесу», Херсон 2013</p> <p>3. Матвієнко Т.В. Роль інтерактивних методів навчання під час екологічного виховання студентів Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету [Текст] // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.3(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 310с.</p> <p>4. Матвієнко Т.В. «Моделювання та розробка методів проведення оцінки природноресурсного потенціалу для розвитку екологічного туризму (на прикладі Херсонської області)»//Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(9) - О.: Наука і техніка, 2014. – 224 с.</p> <p>5. Матвієнко Т.В. Еколого-географічні аспекти формування туристичного іміджу Херсонської області [Текст] / Т.В.Матвієнко // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць.—Вип. 1(12)—Одеса: ОНПУ, 2016</p>
<p>10 Подозьорова Анжела Володимирівна</p>	<p>1</p> <p>1. Родоуорова А. Component-structural analysis of subject (physics) competence of future technicians-electricians in the process of physics studying / A. Rodozuorova // L'Association 1901 «Serike» / [ed.Lelit. : Dr. O. Getman, Getmanu (Chief Editor) other]. – RotTERS, Frankfurt, Los Angeles, деп 31.12.2015. – Ausgabe 11. – P. 76–80 (<i>Index Serenicensis</i>).</p>
	<p>2</p> <p>1. Подозьорова А.В. Використання веб-квест-технології у процесі формування самоосвітньої компетентності майбутніх техніків-електриків під час вивчення фізики / А. В. Подозьорова // Пед. альманах : зб. наук. праць / редкол.: В.В. Кузьменко (голова) та ін.] – Херсон : КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 2015. – Вип. 28. – С. 145–151.</p> <p>2. Подозьорова, А. В. Використання інформаційних технологій під час проведення навчальних занять з природничих дисциплін у технічних коледжах [Текст] / А. В. Подозьорова, Т. О. Семакова // Вісник Чернігівського нац. пед. університету ім. Т. Г. Шевченка / Чернігівський нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка : гол. ред. М. О. Носко. – Чернігів : ЧНПУ, 2015. – Вип. 127. – С. 196–199</p> <p>3. Подозьорова А.В. Спецкурс як засіб формування базових компетентностей майбутніх техніків-електриків у політехнічних коледжах / А.Подозьорова // Імідж сучасного педагога : всеукр. наук.-практ. освітньо-популярн. журнал / [редкол.: Н. І. Білик (голов. ред.) та ін.]; Полтавський пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – Полтава : АСМІ, 2016. – № 4. – С. 18–20.</p> <p>4. Подозьорова А.В. Готовність викладачів до реалізації компетентнісно-орієнтованого навчання як запорука формування базових компетентностей майбутніх техніків-електриків у політехнічних коледжах / А.Подозьорова // Молодь і ринок : наук.-пед. журнал / [редкол.: Н. Скотна (шеф-ред.), Н. Примаченко (голов. ред.) та ін.]. – Дрогобич, 2016. – Вип. 8 (139). – С. 94–99.</p> <p>5. Подозьорова А.В. Діагностична система визначення рівнів сформованості базових компетентностей майбутніх техніків-електриків у політехнічних коледжах / А. Подозьорова // ScienceRise : scientific journal / редкол.: В. В. Олійник (голов. ред.) та ін.]. – Київ, 2016. – Vol. 4/5 (21). – С. 9–14.</p>

	10	<p>Організаційна робота у закладі освіти на посаді завідувача електротехнічного відділення</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з фізики [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад.: А. В. Подозьорова, В. А. Горобцов. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2012. – 38 с. 2. Методичні рекомендації щодо проведення Обласної олімпіади з фізики [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. О.А Барильник-Куракова, А.В. Подозьорова, А.О. Солодовник. – Херсон: ХІПТК ОНПТУ, 2015. – 50 с. 3. Методичні рекомендації щодо викладання спецкурсу «Основи організації самостійної роботи майбутніх техніків-електриків засобами інформаційно-комунікаційних технологій» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. А.В. Подозьорова. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2016. – 74 с.
	15	<p>Присуджено науковий ступінь кандидата педагогічних наук (доктора філософії) зі спеціальності 13.00.04 Теорія і методика професійної освіти; диплом ДК № 044710 від 11.10.2017 р.</p>
	18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подозьорова, А. В. Використання дистанційного навчання з фізики щодо формування інформаційно-комунікаційної компетентності студентів технічних коледжів [Текст] / А. В. Подозьорова // Випереджаюча освіта для сталого розвитку у системі інноваційної освітньої діяльності : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (28 квітня 2015 р., м. Дніпропетровськ) / Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ; наук. ред. О. Є. Висоцька. – Дніпропетровськ : Роял Принт, 2015. – С. 265–268. 2. Подозьорова, А. В. Использование вебинаров по физике, ориентированных на формирование информационно-коммуникационной компетентности студентов в технических колледжах [Текст] / А. В. Подозьорова // Содружество наук. Барановичи-2015 г. : материалы XI Международной научно-практической конференции молодых исследователей (21–22 мая 2015 г., г. Барановичи) : в 3 ч. / редкол. : А. В. Никишова (гл. ред.) и др.] – Барановичи : Барановичский государственный университет (БарГУ), 2015. – Ч. II. – С. 59–62. 3. Подозьорова, А. В. Використання педагогічних ідей В. Сухомлинського у процесі формування базових компетентностей майбутніх техніків-електриків на заняттях фізики у політехнічному коледжі [Текст] / А. В. Подозьорова // Василь Сухомлинський в діалозі з сучасністю: виховуємо культуру потреб особистості : зб. матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної конференції та XIII Всеукраїнських педагогічних читань (24–25 вересня 2015 р., м. Херсон) : в 3 ч. / за заг. ред. А. М. Зубка. – Херсон : КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 2015. – Ч. II. – С. 75–82. 4. Подозьорова, А. В. Компонентно-структурний аналіз інформаційної компетентності майбутніх техніків-електриків у процесі загальнотехнічної підготовки у політехнічних коледжах [Текст] / А. В. Подозьорова // SCIENCE AND LIFE Proceedings of articles the international scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary - Kyiv, Ukraine, 30 November 2017.
<p>11 Яковенко Віра Дмитрівна</p>	1	<p><i>Бази даних РІНЦ (Росія); Index Superioris (Польща); Ulrich's Periodicals Directory (США); EBSCO Publishing (США); Google Scholar (США), DOAJ (Норвугія)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Яковенко В.Д. Метод визначення узагальненого показника рівня організаційних знань // Східно-Європ. журн. передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. — № 5/2 (65) С.8 – 11. <p><i>МНБ – eLibrary, Ulrich, Google Scholar, DOAJ</i> <i>МНБ – Google Scholar, DOAJ</i></p>

	<p>1. Яковенко В. Д. Прогнозування стану рівня організаційних знань за допомогою марківської моделі // В. Д. Яковенко // Науковий вісник Херсонської державної морської академії : Науковий журнал. – Херсон : Видавництво ХДМА, 2013. – № 1 (8). – С. 305-310</p> <p>2. Яковенко В. Д. Автоматизовані засоби управління якістю рівня організаційних знань // Межвузовський журнал «Проблеми інформаційних технологій». — Херсон: ХНТУ. — 2013. С.142–147.</p>
2	<p>1. Яковенко В.Д. Метод визначення узагальненого показника рівня організаційних знань // Східно-Європ. журн. передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. — № 5/2 (65) С.8–11.</p> <p>2. Яковенко В.Д. Автоматизовані засоби управління якістю рівня організаційних знань // Межвузовський журнал «Проблеми інформаційних технологій». — Херсон: ХНТУ. — 2013. С.142–147.</p> <p>3. Яковенко В. Д. Прогнозування стану рівня організаційних знань за допомогою марківської моделі // В. Д. Яковенко // Науковий вісник Херсонської державної морської академії : Науковий журнал. – Херсон : Видавництво ХДМА, 2013. – № 1 (8). – С. 305-310</p> <p>4. Авторське свідоцтво №73469 від 19.08.2017р про реєстрацію авторського права на твір «Комп'ютерна програма «Тестова система узагальнена та контролює знань студентів»</p> <p>5. Яковенко В. Д. ЕКСПЕРТНЕ ОЦІНЮВАННЯ В СИСТЕМАХ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ У ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ/ В. Д. Яковенко, О.І.Купенко, С.О.Яковенко // ISSN 2078-7677. Високі технології в машинобудуванні, 2017, випуск 1 (27)</p>
3	<p>Коллективна монографія «Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу», ISBN: 978-966-8783-44-9, Бахва, Одеса, 2014 р. Розділ 1. Проблеми застосування ІТ для управління якістю діяльності навчального закладу Розділ 3. Моделювання інформаційних процесів для управління якістю діяльності та його оцінювання Навчальний посібник «Оцінювання систем управління якістю», УДК 378.11(075) К 958, ISBN: 978-966-8783-78-4, Бахва, Одеса, 2017. Розділ 3: Впровадження методів експертного оцінювання в системі управління якістю ВНЗ в умовах реального навчального процесу.</p>
7	<p>Член експертної комісії з акредитації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наказ №530-А від 07.04.2017р.; 2. Наказ №864-А від 06.06.2017р.; 3. Наказ МОНУ від 17.02.2015р № 188лг; 4. Наказ МОНУ від 18.05.2015р № 1044лг; 5. Наказ МОНУ від 31.08.2015р № 1740лг.
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Голова Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів інформатики та комп'ютерних технологій ВНЗ І- II рівнів акредитації, 2016р 2. Голова організаційного комітету III етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з інформатики та комп'ютерної техніки ВНЗ І- II рівнів акредитації, 2016р.
10	<p>Організаційна робота у коледжі на посаді завідувача відділення</p>

			Авторське свідоцтво на програму «Тестова система узагальнення та контролю знань студентів» № 73469 від 19.08.2017.
		13	Присвоєння вченого звання Доцент з 2014 р., атестація 12 ДЦ № 037546
		15	1. Яковенко В.Д. Метод визначення узагальненого показника рівня організаційних знань // Східно-Європ. журн. передових технологій. – Харків: Технол. центр, 2013. – № 5/2 (65). – С. 8–10 2. П.С. Носов, В.Д. Яковенко, В.Д. Голуцький 3D Моделирование курса для коррекции искривления позвоночника / МНПК «Infotech-2013»». – Севастополь: СевНТУ, 2013. – с.100–101. 3. Носов П.С., Яковенко В.Д. Арбузова Ю.В. Модель профессиональных знаний субъектов критических инфраструктур/ IX Международная научно-практическая конференция «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв: НУК, 2013. – С.212-215. 4. Сафонов, М.С., Яковенко В.Д., Сафонова Г.Ф. Розповсюдженні недоліки та проблеми інформатизації в навчальних закладах [Текст] / М.С. Сафонов, В.Д. Яковенко, Г.Ф. Сафонова // Збірник наукових праць / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві — Вип. 4(5) — Одеса, 2013 — С. 192-197 5. Яковенко В.Д., Яковенко О.С., Носов П.С. Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу // Колективна монографія — Одеса: Наука і техніка, 2014. — 221с.
		18	Г.В. Носова, О.В. Свириденко. Формальні підходи у вирішенні завдань багатокритеріальної оптимізації етапів автоматизованого 3D проектування // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 11 — Одеса: Наука і техніка, 2015. – С. 64-71. Index Soreticus International
	Свириденко Олена Миколаївна* Травень з 1.09.2014 (вимоги розраховуються пропорційно стажу науково-педагогічної (наукової) роботи)	10	1. Г.В. Носова, О.В. Свириденко. Засоби і принципи автоматизованого проектування деталей автомобілів. // Науčné труды SWorld. – Выпуск 3(40). Том 6. – Иваново: Научный мир, 2015 – С. 54-58. 2. Г.В. Носова, О.В. Свириденко. Формальні підходи у вирішенні завдань багатокритеріальної оптимізації етапів автоматизованого 3D проектування // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 11 — Одеса: Наука і техніка, 2015. – С. 64-71. 3. Г.В. Носова, О.В. Свириденко, А.В. Горішня. Моделирование информационных потоков проектных данных РДМ з використанням мережних магистральних телекомунікацій // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 2 (13) — Одеса: Наука і техніка, 2016. – С. 37-42.
		18	Робота в складі експертних комісій МОН України - наказ від 14.03.14р. № 579д «Про проведення акредитаційної експертизи», - наказ від 25.04.14р № 1405л «Про проведення акредитаційної експертизи»
		7	Організаційна робота на посаді завідувача відділення
		10	1. Чебукіна В.Ф. – Методичні вказівки для виконання практичних, розрахунково-графічних та самостійних робіт з дисципліни «Технічна механіка» розділ «Деталі машин» для студентів спеціальності „Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях” [Текст] / Херсон.
13	Чебукіна Валентина Федорівна	14	

			<p>політехн. коледж Одеск.націон. політехн.ун-у. – Херсон.: Наука і техніка, 2015. 84 с. (Затверджено методичним об'єднанням Ради директорів Протокол № 3 від 20.12.2015р.)</p> <p>2. Методичні вказівки щодо виконання практичних і самостійних робіт з дисципліни «ТЕХНІЧНА МЕХАНІКА» для студентів спеціальностей «Галузеве машинобудування» «Автомобільний транспорт» (Затверджено методичною радою ХІТТК ОНПУ Протокол № 5 від 23.02.2016р.)</p> <p>3. Методичні вказівки щодо виконання індивідуальних практичних і самостійних робіт з дисципліни «Основи розрахунку деталей машин і механізмів» Для студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (Рекомендовано до друку Вченою радою ОНПУ Протокол № 6 від 21.02.2017р)</p>
14	Рябініна Ольга Михайлівна	14	<p>1. В.Ф. Чебукіна. Особливості організації практичної підготовки фахівців у вищих навчальних закладах I-II рівня акредитації// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць – Вип. 3(4) – О.:АО Бахва, 2013. – 310 с.</p> <p>2. В.Ф. Чебукіна. Географічні назви Нижнього Дніпра-історичні пам'ятники народу// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць – Вип. 1(6) – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД», 2014.-304 с.</p> <p>3. Чебукіна В.Ф. «Іновативні підходи в управлінні навчальним процесом в коледжі» Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – вип.5(10). – О.: Наука і техніка, 2014. –с.161-173.</p> <p>4. В.Ф. Чебукіна, О.В. Крижановська. «Іглова комісія – центр науково – прикладної та методичної роботи.» Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – вип.4(11). – Херсон.: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2016.–с.151-157.</p> <p>5. В.Ф. Чебукіна, «Організація дослідницької, науково-технічної та творчої діяльності студентів – шлях до забезпечення якісної підготовки фахівців» / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: Зб. наук. пр.–Вип. 2(13) – Одеса: ОНПУ, 2017.– С.276-282</p> <p>1. Методичні вказівки щодо організації, проведення і виконання дипломного проектування за напрямком 050503 Машинобудування для спеціальності 5.05050302 „Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях” [Текст] / Херсон. Політехн. Коледж Одеск.націон. політехн.ун-т; уклад.: О.М. Євдокимова– Херсон.: ХІТТК ОНПУ, 2014. 62 с.</p> <p>2. Посібник для розрахунків виконавчих розмірів катібрів з дисципліни «Вязькозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за напрямком 050503 Машинобудування для спеціальності 5.05050302 «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» [Текст] / Херсон. Політехн. коледж Одеск.націон. політехн.ун-т; уклад.: О.В. Крижановська, О.М. Рябініна – Херсон.: ХІТТК ОНПУ, 2017. – 44 с.</p> <p>3. Методичні вказівки щодо виконання карт налагодок шести шпиндельних токарних автоматів і напівавтоматів ряду 1Б240 в курсовому і дипломному проектах для студентів спеціальності 5.05050302 „Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях” [Текст] / Херсон.</p>

		<p>Політехн. Коледж Одеськ.націон. політехн.ун-т; уклад.: О.М. Рябініна, О.В. Крижановська-Херсон.: ХІПТК ОНПУ, 2017. 50 с.</p> <p>4. Методичні вказівки для самостійних робіт з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за напрямком 0505 «Машинобудування та металобробка» для спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів [Текст] / Херсон. Політехн. Коледж Одеськ.націон. політехн.ун-т; уклад.: О.М. Рябініна, О.В. Крижановська-Херсон.: ХІПТК ОНПУ, 2017. - 67 с.</p>
	16	<p>1. Керівництво студентом, який займав призове місце на I етапі в III Всеукраїнському конкурсі фахової майстерності серед студентів вищих навчальних закладів I-II рівня акредитації за професією «Токар», квітень 2015 р. Студент 411 групи Котелень О.</p> <p>2. Керівництво постійно діючою студентського науковою проблемною групою з технічної творчості студентського наукового гуртка «Металіст».</p> <p>3. Виконання обов'язків куратора групи.</p>
	10	<p>Керівництво студентом, який займав перше місце на I етапі Всеукраїнської науково-технічної виставки-конкурує молодіжних інноваційних проєктів «Майбутнє України» в номінації «Екологія та ресурсозбереження», № 68-О від 29.09.2017 р.</p>
15	1	<p>Носов Павло Сергійович</p> <p>1. П.С. Носов, О.Є. Яковенко, В.М. Тонконогий. Проєктування модульного корсету для лікування сколіозу з використанням засобів 3D моделювання // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. Вип. 1(27). – Харків, НТУ «ХПІ», 2017 С. 109-115. Index Scopus Intetational</p> <p>2. О.Є. Яковенко, П.С. Носов, М.С. Сафонов. Особливості розробки інформаційної асистивної технології навчання осіб з особливими потребами // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. Вип. 11. – Харків, НТУ «ХПІ», 2016 С. 314-320. Index Scopus Intetational</p>
	2	<p>1. П.С. Носов, О.Є. Яковенко, В.М. Тонконогий. Проєктування модульного корсету для лікування сколіозу з використанням засобів 3D моделювання // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. Вип. 1(27). – Харків, НТУ «ХПІ», 2017 С. 109-115.</p> <p>2. Г.Ф. Сафонова, М.С. Сафонов, С.В. Рослякова, П.С. Носов. Байєсовська модель в експертній системі визначення типу крою фасону одягу за його зображенням. // Вісник Херсонського національного технічного університету. Вип 3(58). – Херсон: ХНТУ, 2016 С. 273-276.</p> <p>3. О.Є. Яковенко, П.С. Носов, М.С. Сафонов. Особливості розробки інформаційної асистивної технології навчання осіб з особливими потребами // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. Вип. 11. – Харків, НТУ «ХПІ», 2016 С. 314-320.</p> <p>4. А.Е. Яковенко, П.С. Носов. Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. – Харків, НТУ «ХПІ», 2014. – Вип. 9. – С. 229-235.</p> <p>5. П.С. Носов, В.Д. Яковенко, В.М. Тонконогий. Устройство для компьютерной коррекции отклонений осанки. // Высокие технологии в машинобудуванні: зб. наук. праць. – Харків, НТУ «ХПІ», 2013. – Вип. 1(23). – С. 137-145.</p> <p>6. Носов П.С. 3D параметричне моделювання прототипу двигуна внутрішнього згоряння засобами</p>

		<p>Delcam PowerShare. Східно – Європейський журнал передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. — № 5/7 (65). — С. 14-16.</p> <p>7. Носов П.С. 3D Моделирование конструкции ортопедического корсета в Delcam PowerShare-FeatTreeSam. Науковий вісник ХДІМА. Науковий журнал. — Херсон: ХДІМА, 2013. - № 1(8) - С. 241-247.</p> <p>8. Носов П.С., Яланський А.Д., Яковенко В.А.. Проектування 3D моделі реабілітаційного корсету як засобу комп'ютерної діагностики постави // Східно – Європейський журнал передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. — № 3/2 (63). — С. 30-33</p>
3		<p>1. Носов П.С. Комп'ютерні технології в інженерній практиці: навч. посіб. 2-е вид. доп. та перероб. / П.С. Носов, О.Є. Яковенко. — О.: Бахва, 2014. — 292 с.</p> <p>2. Автоматизоване проектування в комп'ютерній інженерії. Навчальний посібник [Текст] / П.С. Носов, Г.В. Носова, О.Є. Яковенко. — 1-е вид. — О.: Бахва, 2016. — 246 с</p>
4		Керівництво дисертаціями Косенко Ю.І. за спеціальністю 05.13.06 «Комп'ютерні технології» 2015 р.
10		Організаційна робота на посаді завідувача кафедри «Природничо-наукової підготовки»
11		Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента за спеціальністю 05.13.06 «Комп'ютерні технології» 2012 р.
13		<p>1. Патент на корисну модель «Півкова шестерня» №53446</p> <p>2. Патент на корисну модель «Модульний корсет для лікування сколіозу» №115015</p>
14		<p>1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерна графіка» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» [Текст] / Уклад.: Г.В. Носова, П.С. Носов, О.М. Свириденко, Цап В.В. - Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2016. - 93с.</p> <p>2. Методичні вказівки та завдання до контрольної роботи з дисципліни „Організація комп'ютерних мереж” для студентів заочної форми навчання за спеціальністю 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» [Текст] / Укладачі: П.С. Носов, Г.В. Носова - Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2015. — 40 с.</p> <p>3. Практикум з інженерної та комп'ютерної графіки за напрямом 070106 «Автомобільний транспорт» зі спеціальності «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів», за напрямом 050503 «Машинобудування» зі спеціальності «Виробництво двигунів» [Текст] / Укладачі: П.С. Носов, А.В. Горішня, П.О. Воробйов - Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2015. — 56 с.</p>
15		Присвоєння вченого звання доцента кафедри «Природничо-наукової підготовки» Одеського національного політехнічного університету
16		Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу наукових робіт Малої академії наук України у номінації «Машинобудування» Старушок А. 371 тр. (2017 р.)
18		<p>1. Н.В. Ламберт, П.С. Носов. Інноваційні методи роботи з обдарованими студентами у рамках вивчення 3D технологій //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 2 (15) — Одеса: Наука і техніка, 2017. — С. 76-82.</p> <p>2. А.Е. Яковенко, П.С. Носов, Е.В. Баранецький. Особенности построения системы жизнеобеспечения</p>

		<p>для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата // Информационные технологии в образовании, науке и технике. 2016. – С. 276-282.</p> <p>3. О.Є. Яковенко, П.С. Носов, В.О. Костенко. Особливості розробки конструкторської корсетного засобу лікування сколіозу I-II ступеня // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 2 (15) – Одеса: Наука і техніка, 2017. – С. 60-70.</p> <p>4. П.О. Воробйов, П.С. Носов, О.В. Литвиненко. Особливості 3D ідентифікації геометрично деформованих поверхонь кузову автотранспортних засобів // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(11) – Херсон: СТАР, 2015, С. 52-56.</p> <p>5. С.О. Якушенко, П.С. Носов. Розробка САПР для визначення технічного стану автомобільних двигунів на основі аналізу вібраційних шумових сигналів. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 4(11) – Херсон: СТАР, 2015, С. 30-36.</p>
	10	<p>Організаційна робота у закладі освіти на посаді керівника механічного відділення</p>
	14	<p>1. Практикум з математики. Геометрія. Частина 1 [Текст] / ХІПТК ОНПУ; уклад.: О. В. Кузякіна, А. М. Шахман, Н.В. Воронова. – Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2014. – 52 с.</p> <p>2. Практикум з математики. Геометрія. Частина 2 [Текст] / ХІПТК ОНПУ; уклад.: О.В.Кузякіна, А. М. Шахман, Н.В. Воронова. – Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2014. – 42 с.</p> <p>3. Практикум з математики. Геометрія. Розв'язування задач. Частина 3 [Текст] / ХІПТК ОНПУ; уклад.: Н.В.Воронова, О. В. Кузякіна, А. М. Шахман. – Херсон: ХІПТК ОНПУ, 2015. – 60 с.</p>
16 Воронова Наталя Володимирівна	18	<p>1. Н.В. Воронова. Реалізація диференційованого підходу в умовах лекційно-практичної організації навчання на заняттях математики // Сборник научных трудов Sworld. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Современные направления теоретических и прикладных исследований» Вип. 1. Том 14. – Одеса: Куприкено, 2013. С. 81-85.</p> <p>2. Носов П.С., Якушенко С.О., Воронова Н.В. Моделювання захитного каркаса для автомобільного транспорту засобами САПР DELCAM POWERSHARE // Збірник наукових праць за матеріалами III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інновації в підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та готельно-ресторанного бізнесу», - Херсон: Видавництво «Айлант», 2014. М. 217-219.</p> <p>3. Н.В. Воронова «Організація самостійної роботи на заняттях математики - шлях до залучення студентів у творчість», Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Випуск 4 (9): збірник наукових праць, – Одеса: Наука і техніка, 2014. – 224 с.</p> <p>4. С.О. Якушенко, Г.В. Носова, Н.В. Воронова «3D технології в освіті і науці – територія майбутнього», Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Випуск 2 (15): збірник наукових праць, – Одеса: Наука і техніка, 2017. – 232 с.</p> <p>5. Н.В. Воронова, С.В. Рослякова «Формування вміль та навиків самостійної роботи у студентів під час теоретичного навчання», Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Випуск 4 (11): збірник наукових праць, – Одеса: АО Баха, 2016. – 276 с.</p>

	<p>6. Н.В. Воронова, П.О. Воробйов «Стаття-дослідження життя та біографії Мамчура М.А.» НАМ 95... (портрети, спогоди, дол): Спеціальний випуск до 95-річчя Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету. – Вип. 1 – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2015. – 215с.</p>
<p>17 Литвиненко Тетяна Олександрівна</p>	<p>10 Організаційна робота на посаді методиста базового ВНЗ І-ІІ р.а. Херсонської області, секретаря Ради директорів</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Хімія (спецрозділ)» для студентів спеціальності «Обслуговування та ремонт автомобілів та двигунів» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. Т.В.Матвієнко. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2012. – 49 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Прикладна хімія» для студентів спеціальності «Виробництво двигунів» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. Т.В.Матвієнко. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2012. – 52 с.</p> <p>3. Практикум з предмета «Хімія» для отримання студентами повної загальної середньої освіти Частина І Неорганічна хімія [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2015. – 48 с.</p> <p>4. Практикум з предмета «Хімія» для отримання студентами повної загальної середньої освіти Частина ІІ Органічна хімія [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2015. – 45 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації щодо виконання самостійних робіт дисципліни «Хімія (спецрозділ)» для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2015. – 63 с.</p> <p>6. Конспекти лекцій з дисципліни «Хімія (спец розділ)» для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-ту; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХІПТК ОНПТУ, 2017. – 61 с.</p>
<p>16</p>	<p>Виконання обов'язків куратора групи</p>
<p>18</p>	<p>1. Литвиненко, Т.О. Дослідження екологічного стану повітря поблизу території Херсонського політехнічного коледжу ОНПТУ / [Текст] Литвиненко Т.О., Раскевич Я., Стаднік Г. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип 2(3): 36.наук.праць.– О.: АО Бахва, 2013.–с. 174-180</p> <p>2. Литвиненко, Т.О. Інтегровані та бінарні заняття – дієвий засіб формування професійної компетенції майбутніх молодших спеціалістів під час природничої підготовки у ВНЗ І-ІІ рівня акредитації / [Текст] Подозьорова, А.В., Литвиненко Т.О. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип 2(4): 36.наук.праць.– О.: АО Бахва, 2013.–с. 118-126</p> <p>3. Литвиненко, Т.О. «Народна архітектура села Галківка Голлопристанського району Херсонської області» [Текст] Литвиненко, Т.О., Кравченко Є. // Інформаційні технології в освіті, науці та</p>

		виробництва. Вип 1(6): зб. наук.праць.- Херсон: ТОВ «ВКФ»
9		Керівництво студентом, який займав призове місце на І етапі Всеукраїнської науково-технічної виставки-конкурсу молодіжних інноваційних проєктів «Майбутнє України» в номінації «Технічна творчість та винахідництво» Малої академії наук, № 68-О від 29.09.2017 р.
10		Організаційна робота у закладі освіти на посаді голови циклової комісії галузевого машинобудування
14		1. Посібник для розрахунків виконавчих розмірів катітрів з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за напрямком 050503 «Машинобудування» для спеціальності 5.05050302 «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одеск. націон. політехн. ун-т; уклад.: О.В. Крижановська, О.М. Рябініна – Херсон.: ХІПТК ОНПУ, 2017. – 44 с. 2. Методичні вказівки щодо виконання карт налагодок шести шпіндельних токарних автоматів і напівавтоматів ряду ІБ240 в курсовому і дипломному проєктах для студентів спеціальності 5.05050302 «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» [Текст] / Херсон. Політехн. Коледж Одеск. націон. політехн. ун-т; уклад.: О.М. Рябініна, О.В. Крижановська – Херсон.: ХІПТК ОНПУ, 2017. 50с. 3. Методичні вказівки для самостійних робіт з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за напрямком 0505 «Машинобудування та металобробка» для спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одеск. націон. політехн. ун-т; уклад.: О.М. Рябініна, О.В. Крижановська – Херсон.: ХІПТК ОНПУ, 2017. - 67 с.
18	Крижановська Оксана Василівна	1. Керівництво студентом, який займав І місце на III Всеукраїнському конкурсі фахової майстерності серед студентів вищих навчальних закладів І-ІІ рівня акредитації за професією «Токар», квітень 2015 р. Студент 411 групи Ганушкевич В. 2. Керівництво постійно діючою студентською науковою проблемною групою з науково-дослідницької діяльності студентського наукового гуртка «Металіст». 3. Виконання обов'язків куратора групи. 1. О.В. Крижановська «Аналіз конструктивних особливостей та технічних характеристик верстатів з ЧПК» Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – вип.4(9). – О.: Наука і техніка, 2014. – с. 78-81. 2. О.В. Крижановська «Розробка, конструкція та випробування автоматичного обертового столу для ЗД сканування об'єктів». Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – вип.4(11). – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАРТ» ЛТД», 2016. – с.47-52. 3. В.Ф. Чебукіна, О.В.Крижановська. «Ділова комісія – центр науково – прикладної та методичної роботи.» Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: [Текст]. – вип.4(11). – Херсон.: ТОВ «ВКФ «СТАРТ» ЛТД», 2016.– с.151-157. 4. Крижановська О.В., Рябініна О.М., Утіна Н.Є. «Навчально-лабораторний комплекс

		<p>«Горизонтально-фрезерний верстат з ПУ» Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць: [Текст] . – вип. 14(2). – Херсон. 2017.-с.56</p> <p>5. Дялтон К.В., Крижановська О.В. «Аналіз можливостей САПР Delcam FeatureCAM, як засіб автоматизації розробки керуючих програм для верстатів з ЧПК» Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. вип. 14(2). – Херсон. 2017.-с.34</p>
	1	<p>1. Савченко, С.О. Використання об'єктів керування для оптимізації потоків інформації в мережних базах даних з різною архітектурою [Текст] / С.О. Савченко, М.С. Сафонов, О.Є. Яковенко // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 1(1) – О. : АО Бахва, 2012. – 132 с.</p> <p>2. Савченко, С.О. Моделювання вихідних характеристик автомобільних генераторів змінного струму [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць – Вип. 5(10) – О. : АО Бахва, 2014. –258 с.</p> <p>3. Савченко, С.О. Участь студентів в розробці і виготовленні лабораторного устаткування електричних електронних та механотронних систем автомобілів в рамках курсового і дипломного проектування [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(11) – О. : АО Бахва, 2015. – 294 с.</p>
	16	<p>1. Виконання обов'язків куратора групи, група 332</p> <p>2. Керівництво студентом, який займав призове місце на І етапі Всеукраїнської науково-технічної виставки-конкурсу молодіжних інноваційних проектів «Майбутнє України», наказ № 68-О від 29.09.2017 р.</p>
19	Савченко Сергій Олександрович	<p>18</p> <p>1. Савченко, С.О. Використання об'єктів керування для оптимізації потоків інформації в мережних базах даних з різною архітектурою [Текст] / С.О. Савченко, М.С. Сафонов, О.Є. Яковенко // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 1(1) – О. : АО Бахва, 2012. – 132 с.</p> <p>2. Савченко, С.О. Моделювання вихідних характеристик автомобільних генераторів змінного струму [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць – Вип. 5(10) – О. : АО Бахва, 2014. –258 с.</p> <p>3. Савченко, С.О. Участь студентів в розробці і виготовленні лабораторного устаткування електричних електронних та механотронних систем автомобілів в рамках курсового і дипломного проектування [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(11) – О. : АО Бахва, 2015. – 294 с.</p> <p>4. Савченко, С.О. Розробка і виготовлення лабораторного устаткування електричних, електронних та механотронних систем автомобілів у рамках курсового і дипломного проектування [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» 3-4 червня 2016 р. : збірник наукових праць – Вип. 14 – Переяслав-Хмельницький державний педагогічний ун-т ім. Григорія Сковороди, Рада молодих учених університету, 2016.</p> <p>5. Савченко, С.О. Застосування IT технологій при оцінці показників мікроклімату в навчальних приміщеннях [Текст] / С.О. Савченко, І.І. Бездворний, Є.В. Баранецький// Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, ТОВ "Айлант", м. Херсон</p> <p>6. Савченко, С.О. Розробка і виготовлення лабораторного устаткування електричних, електронних та механотронних систем автомобілів у рамках курсового і дипломного проектування [Текст] / С.О. Савченко,</p>

Н.В. Євдокімова // Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» 3-4 червня 2016 р. : збірник наукових праць – Вип. 14 – Переяслав-Хмельницький державний педагогічний ун-т ім. Григорія Сковороди, Рада молодих учених університету, 2016.

Голова експертної комісії:

професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

Член експертної комісії:

голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму

З експертними висновками ознайомлені:

Ректор Одеського національного політехнічного університету, д. т. н., професор

Директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, к. т. н., доцент

«25» січня 2018 р.

В. М. Поляков

О. Ю. Бушма

Г.О. Оборський

О.Є.Яковенко



Додаток 6
Таблиця 7.5.4

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» (133 «Галузеве машинобудування», спеціалізація (освітня програма): «Виробництво, сервісне обслуговування та експлуатація двигунів внутрішнього згоряння», галузь знань 13 «Механічна інженерія»)

№ з/п	Назва дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Посада; для сумісників місце основної роботи, посада	Назва закладу, який закінчив, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності	Підвищення кваліфікації (назва організації, де відбувалося підвищення кваліфікації, кафедра дата, вид, тема, документ)	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8
І Цикл загальної підготовки							
1. Цикл соціально - гуманітарної підготовки							
1.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1	Українська мова (за професійним спрямуванням) (30)	Удод Людмила Віталівна	Викладач	Херсонський педагогічний інститут, 1995р. „Українська мова та література”, вчитель української мови та літератури. Херсонський державний педагогічний університет, 2002р. „Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література”, магістр української мови та	Спеціаліст вищої категорії, викладач методист	Комуніальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, 28.08.2013 – 20.09.2013, № 7121 від 20.09.2013 Проект «Збережи кохання чистим» Стаття «Самостійна робота як засіб мотивації студентів до вивчення української мови за професійним спрямуванням»	9,14,16,18
2	Етика ділових відносин(14)					Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 075 від 28.02.2014, «Українська мова за ПС в аспекті	

1	2	3	4	5	6	7	8
				літератури		теорії та практики ведення ділової документації»	
3	Економічна теорія (12)	Аблова Галина Васиївна	Викладач	Миколайський кораблебудівний інститут, 1976р. „Економіка та організація машинобудівної промисловості”, інженер-економіст	Спеціаліст вищої категорії, викладач- методист	ТОВ «Авто-Електромаш», 15.06.2013 - 29.06.2013, довідка № 60/63 від 15.06.2013, 1. «Інформація до проведення виробничої практики студентів спеціальності «Економіка підприємства» 2. «Вдосконалення методики виконання курсової роботи» Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідчення № 001 від 28.02.2014, «Технологія створення іміджу Херсонського політехнічного коледжу ОНПУ»	10,14,16, 18
4	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Гончарова Вікторія Борисівна	Викладач	Херсонський державний педагогічний інститут, 1996р. „Російська мова та література”, „Іноземна мова”, вчитель російської мови та літератури, англійської мови	Спеціаліст вищої категорії	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідчення № 021 від 28.02.2014 «Активізація пізнавальної діяльності при викладанні спеціальності монтаж і експлуатація електродуг. підпр. і цивіль. споруд» Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної Ради, 19.09.2016- 07.10.2016, свідчення ХА 02139794/001665-16 від 07.10.2016 року	1,16,18

1	2	3	4	5	6	7	8
						«Упровадження інтерактивних технологій англomовного спілкування у політехнічних закладах»	
5	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Павліченко Олена Володимирівна	Викладач	Херсонський державний педагогічний інститут, 1995р., Російська мова і література, англійська мова, вчитель рос. мови та літератури, англійської мови.	Спеціаліст першої категорії	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014–25.01.2014, свідоцтво № 058 від 28.02.2014, «Використання інтерактивних методів при викладанні іноземної мови за ПС для студентів спеціальності «Виробництво двигунів»	14,16,18
6	Історія України (30)	Куліковська Наталія Михайлівна	Викладач	Миколаївський державний педагогічний інститут, 1979р. «Екзкурсовод-краєвед», диплом № 194 від 20.07.1979р. Миколаївський державний педагогічний інститут, 1981р.	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної Ради», 08.01.2014-31.01.2014, № 8545 від 31.01.2014, «Встановлення ідеології нацизму»	1,13,16,18
7	Культурологія (12)					Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної Ради», 08.01.2014-31.01.2014, № 8545 від 31.01.2014, «Встановлення ідеології нацизму»	

1	2	3	4	5	6	7	8
				«Історія», вчитель історії і суспільствознавства			
8	Соціологія (12)	Мадаєва Альона Сергіївна	Викладач	Херсонський державний університет, 2005р. магістр, «Педагогіка і методика, середньої освіти. Історія», викладач історії; вчитель правознавства і суспільствознавства.	Спеціаліст І категорії	Херсонський політехнічний коледж ОНПТУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 018 від 28.02.2014, «Викладання соціології: досвід інноваційних методів» КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, 02.02.2015– 25.02.2015, свідоцтво № 11829 від 25.02.2015 «Розвиток правової культури студентської молоді Херсонського політехнічного коледжу»	14,16,18
9	Основи правознавства (36)						
10	Правове забезпечення професійної діяльності (12)						
11	Фізичне виховання	Береговий Максим Михайлович	Викладач	Херсонський державний університет, 2006р., «Педагогіка і методика середньої освіти, Фізична культура». Викладач фізичної культури, вчитель валеології, керівник спортивних секцій, організатор туристичної роботи, магістр	Спеціаліст другої категорії	Херсонська міська орг-я ФСТ «Стартак», 20.02.2013-01.03.2013, довідка № 51/2 від 01.03.2013, «Організація та проведення спортивних змагань. Суддівство змагань з волейболу серед збірних команд організацій та підприємств міста». Херсонський політехнічний коледж ОНПТУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 009 від 28.02.2014 «Методика розвитку швидкісно – силових якостей у бігунів на короткі дистанції»	14,16,18, 19

1.2. Особи, які працюють за сумісництвом

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Основи філософських знань (12)	Недзельський Костянтин Казимирович	Викладач, Херсонський державний університет, доцент кафедри «Філософія»	Київського орденна Леніна державного університете ім. Т.Г.Шевченка, 1978 р., спеціальність «Психологія», кваліфікація - психолог, викладач психологічних дисциплін	Спеціаліст вищої категорії, кандидат філософських наук зі спеціальності 09.00.11 - «Релігієзнавство» ДК №022820 від 10.03.2004 (протокол № 11-1/3), доцент кафедри філософії та соціально-гуманітарних наук	Херсонський національний технічний університет, 29.03.2014 року - 29.04.2014 року, довідка № 285-Д від 24.03.2014 року, тема "Сучасна західна філософія"	2,3,14,18
					02ДЦ №015530 від 19.10.2005 (протокол №4/63-Д)		

Всього лекційних годин по циклу 170. Частка лекцій з дисциплін навчального плану, що проводяться науково-педагогічними працівниками які мають вищу категорію: 110 год (64,7%), частка лекцій з дисциплін навчального плану, які мають вищу категорію та працюють за сумісництвом складає: 12год (7,0%).

2. Цикл математичної, природничо-наукової підготовки

2.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи

1	Основи екології (12)	Матвієнко Тетяна Володимирівна	Викладач	Херсонський державний педагогічний університет, 1999р. "Педагогіка і мето-дика середньої освіти.	Спеціаліст вищої категорії	КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти Херсонської області», 09.12.2013 – 26.12.2013, № 8206 від 26.12.2013, «Формування економічної	14,16,18
---	----------------------	--------------------------------	----------	--	----------------------------	--	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
				Біологія та географія», вчитель біології, географії, валєології та основ екології			
2	Фізика (12)	Подозьорова Анжела Володимирівна	Викладач	Херсонський державний педагогічний університет, 2001р. „Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики”, вчитель фізики, основ інформатики, астрономії, і безпеки життєдіяльності Здобувач в КВНЗ «Херсонської академії неперервної освіти» з 01.12.2014 зі спеціальності : «Теорія і методика професійної освіти» з теми: «Фор- мування інформаційно- комунікаційної компе- тентності майбутніх фа- хівців технічних	Спеціаліст вищої категорії, кандидат педагогічних наук, 13.00.04- Теорія і методика професійної освіти	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідцтво № 059 від 28.02.2014, «Сучасні методи навчання . Особливості використання проектних технологій під час вивчення фізики у ВНЗ І-ІІр.а.» КВНЗ «Херсонської академії неперервної освіти», 20.04.2015 – 27.05.2015, свідцтво № 12600 від 27.05.2015, «Організація самостійної діяльності студентів під час вивчення «Фізики»	1,2,10,14, 15,18

1	2	3	4	5	6	7	8
				спеціальностей в умовах коледжу під час вивчення природничих дисциплін»			
3	Основи підприємницької діяльності (26)	Ковтун Олена Миколаївна	Викладач	Український державний морський технічний університет, 2003, "Економіка підприємства", спеціаліст з економіки	Спеціаліст першої категорії	Херсонський національний технічний університет, 04.02.2016 – 03.03.2016, свідоцтво № 170 від 03.03.2016	14,16,18
4	Теоретична механіка (84)	Чебукіна Валентина Федорівна	Викладач	Херсонський індустріальний інститут, 1982р. „Автоматизація і комплексна механізація хіміко-технологічних процесів”, інженер з автоматизації хіміко-технологічних процесів	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 085/14 від 28.02.2014, «Організація навчальної та поза навчальної роботи зі слабо встигаючими студентами на відділеннях коледжу» ТОВ «Авто-Електромаш», 01.07.2014 - 14.07.2014, довідка № 60/54 від 14.07.2014, «Методичні рекомендації щодо виконання самостійних та індивідуальних робіт з дисципліни «Технічна механіка»	7,10,14
5	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології (48)	Яковенко Віра Дмитрівна	Викладач	Херсонський індустріальний інститут, 1985р. „Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти”, інженер - механік	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, кандидат технічних наук,	Університет менеджменту освіти НАПН України, 18.02.2013 – 20.09.2013 Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 333/137 від 20.09.2013 р., як завідувач відділенням ВНЗ І-ІІ рівнів	1,2,3,7,9, 10,13,15, 18

1	2	3	4	5	6	7	8
					05.13.06 Інформаційні технології	акредитації, «Самооцінка діяльності навчального закладу засобами автоматизованої системи»; Херсонський політехнічний коледж 09.01.2014 – 25.01.2014, свідцтво № 090/14 від 28.02.2014, «Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу»	
6	Основи технології машинобудування (24)	Крижановська Оксана Василівна	Викладач	Херсонський індустріальний інститут, 1994, «Технологія машинобудування», інженер-механік	Спеціаліст першої категорії	Херсонський політехнічний коледж, ОНПТУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідцтво № 036 від 28.02.2014, «Підготовка студентів спеціальності «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях у відповідності до галузевого стандарту вищої освіти України»	працює в коледжі 1 рік 3 місяці
7	Експлуатація та обслуговування машин (24)	Гладков Генадій Борисович	Викладач, завідувач навчальної лабораторії	Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, 1990, «Автомобільні і автомобільне господарство»	Спеціаліст першої категорії	До 01.09.2017 року працював на виробництві за фахом, стаж роботи 31р.9 міс.	
8	Системи автоматизованого проектування двигунів (22) Інженерна та комп'ютерна графіка (18)	Носов Павло Сергійович	Викладач	Херсонський державний педагогічний університет, 2001р., „Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання (технічна і	Спеціаліст вищої категорії, викладач- методист, Кандидат технічних наук 05.13.23	Херсонський політехнічний коледж ОНПТУ, 19.01.2014 – 25.01.2014, свідцтво № 055 від 28.02.2014, «Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу»	1,2,3,4,10, 11,13,14, 15,16,18
9	комп'ютерна графіка (18)						

1	2	3	4	5	6	7	8
				обслуговуюча праця); Спеціалізація: технічне креслення, прикладна та технічна творчість; вчитель трудового навчання, технічного креслення, організатора прикладної і технічної творчості.	Системи та засоби штучного інтелекту Диплом ДК № 042303 від 20.09.2007 «Інженеруальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента» Отримав атестат доцента у 2014, 12 ДЦ № 037545 від 17.01.2014 протокол № 1/02-Д від 17.01.2014	науковій конференції, 06.10.2015 – 18.10.2015, «Формальні підходи в задачах управління процесом зворотної деформації пошкоджених поверхонь кузову автомобіля» Міжнародна науково – практична конференція, 16.06.2015 - 28.06.2015, диплом № 215 – 270, «Аналіз проблем діагностування та ремонту пошкоджених поверхонь автотранспорту засобами САПР» Міжнародна науково – практична конференція, 06.10.2015 – 08.10.2015, диплом № 315 «Формальні підходи в задачах управління процесом зворотної деформації і пошкоджених поверхонь кузову автомобіля» Херсонський державний університет, 15.09.2016 – 16.09.2016, сертифікат про участь у міжнародній науково - практичній конференції, «Актуальні проблеми природничо - математичної освіти в середній і вищій школі» Інститут модернізації змісту освіти, 08.10.2016, сертифікат про участь у тренінгу «Підготовка проектних пропозицій до програми Erasmus + (напряму Жан Моне)» КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 28.10.2016,	
				Херсонський державний педагогічний університет, 2002р., „Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання”, магістр трудового навчання; Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету, 2005р., “ Програмування для електронно- обчислювальної техніки та автоматизованих систем”, молодший спеціаліст – програміст, стажування за програмою” Комп’ютерна мережі,			

1	2	3	4	5	6	7	8
				виконання курсового проекту, технологія автоматизованої обробки інформації		сертифікат про участь у конференції «STEM-освіта як шлях до інноваційного розвитку національної освіти»	
10	Вища математика (36)	Воронова Наталія Володимирівна	Завідувач відділення, викладач	Херсонський державний педагогічний інститут, 1984 "Математика", вчитель математики Південноукраїнський регіональний інститут післядипломної освіти педагогічних кадрів, перепідготовка 1998," Менеджмент освіти", менеджер освіти	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, "свідомство № 020 від 28.02.2014, «Використання методу проектних технологій у навчальному процесі ЗВО І-ІІ р.а.» КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти Херсонської області», 14.04.2014 – 07.05.2014, № 9490 від 07.05.2014, «Основні напрямки підвищення ефективності навчального процесу під час викладання математики» НАЦН України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», 24.03.2014 – 24.10.2014, як завідувач відділення ДВНЗ І-ІІ р.а., свідоцтво № 12 СПВ 125101, «Формування ціннісних орієнтирів світоглядного рівня розвитку студентів коледжу»	10,14,18
11	Прикладна хімія (10)	Литвиненко Тетяна Олександрівна	Викладач	Херсонський державний педагогічний інститут, 1994 р. "Біологія та хімія", вчитель біології та хімії	Спеціаліст вищої категорії	КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 18.11.2013-05.12.2013, посвідчення № 8005 від 05.12.2013, «Особливості викладання хімії в політехнічному коледжі» Херсонський політехнічний коледж	10,14,16, 18

1	2	3	4	5	6	7	8
						ОННТУ, 19.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 047 від 28.02.2014, «Формування професійних компетенцій викладачів ЗВО І-ІІ р.а.»	
12	Безпека життєдіяльності (12)	Цап Володимир Володимирович	Заступник директора з АТР, викладач	Львівський поліграфічний інститут, 1989р. „Поліграфічні машини“, інженер-механік	Спеціаліст вищої категорії	Навч.-метод. центр пив. захисту та БЖ Херс. обл., 16.03.2015 – 20.03.2015, посвідчення ВТ № 002912 від 20.03.2015 ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти, 27.02.2017 – 29.09.2017, довідка № 219/03-17 від 27.02.2017, як заступник директора	заступник директора з адміністративно-господарчої частини, викладає на спеціальності менше двох років

Всього лекційних годин по циклу **328**. Частка лекцій з дисциплін навчального плану, що проводяться науково-педагогічними працівниками які мають вищу категорію: **254 год (77,4%)**.

Всього лекційних годин за циклом загальної підготовки **498**. Частка лекцій з дисциплін навчального плану, що проводяться науково-педагогічними працівниками які мають вищу категорію: **364 год (73,0%)**, з них за сумісництвом – **2,4%** (12 лекційних годин)

3. Цикл професійної та практичної підготовки

3.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи

1	Комп'ютерне діагностування, обслуговування та ремонт систем двигунів (40)	Сорокін Олексій Максимович	Викладач	Херсонський державний педагогічний університет, 1999р. „Педагогіка і методика середньої освіти, трудове навчання. Спеціалізація: механізація сільськогосподарства“, вчитель креслення, безпека життєдіяльності,	Спеціаліст вищої категорії	Херсонський політехнічний коледж ОННТУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 073/14 від 28.02.2014, «Особливості проектування АТП та СТО під час курсової підготовки студентів спеціальності «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» з використанням будівельних САПР»	3,7,10,15, 18
2	Автоматичні системи керування двигунів (36)						
3	Експлуатація та ремонт двигунів (96)						

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>механізації сільськогосподарства; Одеський національний політехнічний університет, 2011 «Інженерна механіка», бакалавр з інженерної механіки; Одеський національний політехнічний університет, 2012, «Автомобілі та автомобільне господарство», спеціаліст з автомобілів і автомобільного господарства.</p>		<p>ПАТ НВП «Херсонський машинобудівний завод», 05.06.2017 – 23.06.2017, довідка № 411/4 від 23.06.2017, «Сучасні методи технологічної обробки деталей, як завершальний етап ремонту двигуна»</p>	
4	Опір матеріалів(60)	Чебукіна Валентина Федорівна	Викладач	Херсонський індустріальний інститут, 1982р. „Автоматизація і комп'ютерна механізація хіміко-технологічних процесів”, інженер з автоматизації хіміко-технологічних процесів	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 085/14 від 28.02.2014, «Організація навчальної та поза навчальної роботи зі слабо встигаючими студентами на відділеннях коледжу» ТОВ «Авто-Електромаш», 01.07.2014 - 14.07.2014, довідка № 60/54 від 14.07.2014, «Методичні рекомендації щодо виконання самостійних та індивідуальних робіт з дисципліни «Технічна механіка» до розділу «Деталі машини»	7,10,14, 18

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Нарисна геометрія	Свириденко Олена Вікторівна	Викладач	Херсонський державний університет, 2003р. «Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання», вчитель трудового навчання основ підприємства, креслення і безпеки життєдіяльності	Спеціаліст першої категорії	Херсонський національний технічний університет, 26.09.2016 – 05.10.2016, свідчення № 220 від 05.10.2016 КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 31.10.2016 – 18.11.2016, свідчення ХА 02139794/002363-16 від 18.11.2016, «Шляхи реалізації форм, методів та засобів розвитку просторового мислення учнів при вивчення способів проєкціонування»	1,10,18
6	Основи охорони праці (30)	Цап Володимир Володимирович	Викладач, заступник директора з АТР	Львівський поліграфічний інститут, 1989р. „Поліграфічні машини”, інженер-механік	Спеціаліст вищої категорії	Навч.-метод. центр цив. захисту та БЖ Херс. обл., 16.03.2015 – 20.03.2015, посвідчення ВТ № 002912 від 20.03.2015 ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут підприємств педагогічної освіти, 27.02.2017 – 29.09.2017, довідка № 219/03-17 від 27.02.2017, як заступник директора	заступник директора з адміністра- тивно- господарчої частини, викладає на спеціаль- ності менше двох років
7	Електроніка, електроніка та мікропроцесорна техніка (40)	Савченко Сергій Олександрович	Викладач	Краснодарське вище воєнне командно-інженерне училище, 1988 р. „Системи управління літальних апаратів”, інженер-електрик	Спеціаліст вищої категорії	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідчення № 065 від 28.02.2014, «Розробка структури сайту циклової комісії навчального закладу» АТЗТ «Херсонський електромеханічний завод», 18.12.2015 – 18.01.2016, витяг з	1,16,18

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство (80)	Федіна Ірина Володимирівна	Викладач	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1990р. «Устаткування і технологія зварювального виробництва», інженер – механік	Спеціаліст вищої категорії	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 078 від 28.02.2014, «Поняття методів навчання та їх кваліфікація» ПАТ НВП «Херсонський машинобудівний завод», 05.06.2017 – 23.06.2017, довідка № 411/2 від 23.06.2017, «Ознайомлення з сучасними технологічними процесами обробки матеріалів на виробництві»	10,14,18
9	Конструкція та динаміка двигунів (84)	Якушенко Сергій Олександрович	Викладач, голова циклової комісії	Херсонський державний університет, 2005р. «Професійне навчання», інженер-педагог; Одеський національний політехнічний університет, 2011 р., «Інженерна механіка», бакалавр з інженерної механіки; Одеський національний політехнічний університет, 2012 р., «Автомобілі та автомобільне господарство», спеціаліст з автомобілів і автомобільного	Спеціаліст першої категорії	Здобувач другого року з 01.12.2015 – 30.11.2016, довідка ОНПУ № 68-05-06 від 18.11.2015 Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 19.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 092 від 28.02.2014, «Основи системного підходу до будови і використання САПР ДВЗ» ПАТ НВП «Херсонський машинобудівний завод», 05.06.2017 – 23.06.2017, довідка № 411/3 від 23.06.2017, «Сучасні електротехнічні та електронні методи відновлення деталей»	3,7,10, 15,16,18
10	Теорія двигунів (62)						

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Деталі машин (84)	Литвиненко	Викладач	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 2010р., «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів», технік-механік.	Спеціаліст другої категорії	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 19.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 046 від 28.02.2014, «Технічне забезпечення САПР» Міжнародна науково – практична конференція, 16.06.2015 - 28.06.2015, диплом № 215 – 270, «Аналіз проблем діагностування та ремонту пошкоджених поверхонь автотранспорту засобами САПР» Закінчив Одеський національний політехнічний університет, 2013 р., «Динаміка і	10,16,18
12	Системи двигунів (38)	Олександр		Одеський національний політехнічний університет, 2012 р., «Прикладна механіка», бакалавр з прикладної механіки.		міцність машини», спеціаліст з динаміки і міцності машин.	
13	Палива, мастила та охолоджуючі речовини (26)	Віталійович		Одеський національний політехнічний університет, 2013 р., «Динаміка і міцність машини», спеціаліст з динаміки і міцності машин. Навчально – методичний центр ЦЗ та БЖД Херсонської області 13.01.2014 – 15.01.2014, посвідчення ВТ № 000641 від 15.01.2014			
14	Будова та експлуатація автомобілів і двигунів(36)	Обіход Юрій Олександрович	Викладач	Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, 1983,	Спеціаліст першої категорії	Закінчив Херсонський державний університет, 2014, «Професійна освіта», бакалавр, викладач з практичного навчання в галузі	працює в коледжі 1 рік 6 місяців

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Технологія складання та випробування двигунів(44)			спеціальність гідромеліорація, інженер-гідротехнік Херсонський державний університет, 2014. Напряом підготовки «Професійна освіта», бакалавр, викладач практичного навчання в галузі механізації сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт		Механізації сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт	
16	Економіка, організація та планування підприємств (60)	Ковтун Олена Миколаївна	Викладач	Український державний морський технічний університет, 2003, “Економіка підприємства”, спеціаліст з економіки	Спеціаліст першої категорії	Херсонський національний технічний університет, 04.02.2016 – 03.03.2016, свідоцтво № 170 від 03.03.2016	14,16,18
17	Технологія обробки деталей двигунів та технічне нормування (50)	Крижановська Оксана Василівна	Викладач	Херсонський індустріальний інститут, 1994, «Технологія машинобудування», інженер-механік	Спеціаліст першої категорії	Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, 09.01.2014 – 25.01.2014, свідоцтво № 036 від 28.02.2014, «підготовка студентів спеціальності «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях у відповідності до галузевого стандарту вищої освіти України»	9,10,14, 16,18
18	Взаємозамінність, стандартизації та технічні вимірювання (36)	Райніна Ольга Михайлівна	Викладач	Одеський державний політехнічний університет, 2001, «Металорізальні верстати та системи», спеціаліст	Спеціаліст першої категорії	ТДВ «Херсонський електромеханічний завод», 29.12.2016 – 29.01.2017, довідка № 16 від 29.01.2017 1. «Сучасні методи і засоби	10,14,16

1	2	3	4	5	6	7	8
						формування поверхонь деталей»; 2. «Ознайомлення з об'єднанням сучасних методів формування поверхонь деталей»	
19	Вступ до спеціальності / Технології (18)	Гладков Генадій Борисович	завідувач навчальної лабораторії, викладач	Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, 1990, «Автомобільне господарство», інженер-механік	Спеціаліст першої категорії	До 01.09.2017 року працював на виробництві за фахом, стаж роботи 31р.9 міс.	працює 6 місяців

1.2. Особи, які працюють за сумісництвом

20	Газова динаміка та агрегати наддуву(20)	Будяцький Андрій	Викладач	Херсонський політехнічний коледж, 1998 р.	Спеціаліст вищої категорії	ПАТ НВП «Херсонський машинобудівний завод», 05.06.2017 – 23.06.2017, довідка № 411/2 від 23.06.2017, «Методи оптимізації роботи паливної системи автомобіля в умовах автомобільних перевезень»	3,18,19
21	Теоретичні основи теплотехніки (22)	Миколайович		«Виробництво двигунів», технік-механік; Український державний морський університет, 2000р. «Інженерна механіка», бакалавр, Український державний морський технічний університет, 2003 р. «Двигуни внутрішнього згорання», спеціаліст			

Всього лекційних годин по циклу 962. Частка лекцій з дисциплін навчального плану, що проводяться науково-педагогічними працівниками які мають вищу категорію складає 424 годин (44,1%), частка лекцій з дисциплін навчального плану, які мають вищу категорію та працюють за сумісництвом складає: 42 год (4,4%).

Всього лекційних годин за навчальним планом складає: **1460**. Частка лекцій з дисциплін навчального плану, що проводяться викладачами вищої категорії відповідної спеціальності складає **53,9 % (788 год.)**, першої категорії – **35,8% (524 год.)**, другої категорії – **10,1% (148 год.)**, від загальної викладачі-сумісниками — **3,7% (54 год.)**.

Голова експертної комісії:

професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент


В. М. Поляков

Член експертної комісії:

голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму


О. Ю. Бутма

З експертними висновками ознайомлені:

Ректор Одеського національного політехнічного університету, д. т. н., професор


Г. О. Оборський

Директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, к. т. н., доцент


О. Е. Яковченко

«25» січня 2018 р.



Зведена відомість щодо відповідності кадрового забезпечення кадровим вимогам
 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
 у сфері вищої освіти з підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05050306
 «Виробництво двигунів» галузі знань 0505 «Машинобудування та
 матеріалообробка»(133 «Галузеве машинобудування», спеціалізація (освітня
 програма) «Виробництво, сервісне обслуговування та експлуатація двигунів
 внутрішнього згоряння», галузь знань 13 «Механічна інженерія») у Херсонському
 політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
 Міністерства освіти і науки України

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за рівнями вищої освіти освітньо-кваліфікаційним рівнем "молодший спеціаліст" початковий рівень (короткий цикл)		
	норматив	фактично	відхилення
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	відсутнє
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, з них одна особа, що має науковий ступінь або вчене звання	три особи, з них одна особа, що має науковий ступінь або вчене звання	відсутнє
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+		відсутнє
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	відсутнє
3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6.09.2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	відсутнє
Проведення освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний % визн. навч. 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	50,7	+25,7 відповідає
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	-	-	
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	
5. 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	35,5	+25,5 відповідає
6. 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	всі науково-педагогічні працівники відповідають не менше 3 вимогам	відсутнє
7. 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			
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	+*	відсутнє
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	відсутнє

*- Якушенко С.О. навчається в аспірантурі, план захисту листопад 2018 р.

Голова експертної комісії:
професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

В. М. Поляков

Член експертної комісії:
голова циклової комісії галузевого машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму

О. Ю. Бушма

З експертними висновками ознайомлені:

Ректор Одеського національного політехнічного університету, д. т. н., професор

Г.О. Оборський

Директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, к. т. н., доцент

О.Є. Яковенко

« 25 » січня 2018 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
дотримання технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності
5. 05050306 «Виробництво двигунів»
галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка»
у Херсонському політехнічному коледжі
Одеського національного політехнічного університету
Міністерства освіти і науки України

№ п/п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1. Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти				
1.1.	Започаткування провадження освітньої діяльності			
1.1.1	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	12,3	+9,9 Відповідає
1.1.2	Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	23	+13 Відповідає
1.1.3.	Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
	1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	відсутнє
	2) пунктів харчування	+	+	відсутнє
	3) актового чи концертного залу	+	+	відсутнє
	4) спортивного залу	+	+	відсутнє
	5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	відсутнє
	6) медичного пункту	+	+	відсутнє
1.1.4.	Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30 Відповідає
1.2	Провадження освітньої діяльності			

Голова експертної комісії

к. т. н., доцент Поляков В. М.

№ п/п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1.2.1	Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	відсутнє
2. Навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти				
2.1.	Започаткування провадження освітньої діяльності			
2.1.1.	Наявність опису освітньої програми	+	+	відсутнє
2.1.2.	Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	відсутнє
2.2.	Провадження освітньої діяльності			
2.2.1	Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відсутнє
2.2.2	Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відсутнє
2.2.3	Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	відсутнє
2.2.4	Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відсутнє
2.2.5	Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	відсутнє
3. Інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти				
3.1.	Започаткування провадження освітньої діяльності			
3.1.1	Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	2	3	+1 Відповідає
3.2.	Провадження освітньої діяльності			
3.2.1	Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його	+	+	відсутнє

№ п/п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
	діяльність (структура, ліцензії 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)			
3.2.2	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	70	+40 Відповідає

Голова експертної комісії:
професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

В. М. Поляков

Член експертної комісії:
голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму

О. Ю. Бушма

З експертними висновками ознайомлені:

Ректор Одеського національного політехнічного університету, д. т. н., професор

Директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, к.т.н., доцент
«25» січня 2018 р



Г.О. Оборський

О.Є.Яковенко

Голова експертної комісії

к. т. н., доцент Поляков В. М.

Забезпечення мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях із підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» (133 «Галузеве машинобудування», спеціалізація (освітня програма) «Виробництво, сервісне обслуговування та експлуатація двигунів внутрішнього згорання», галузь знань 13 «Механічна інженерія») у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету Міністерства освіти і науки України

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»		
	норматив	фактично	відхилення
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	23	+13

Голова експертної комісії:
професор кафедри автомобілів
Національного транспортного
університету, кандидат технічних наук,
доцент

 **В. М. Поляков**

Член експертної комісії:
голова циклової комісії галузеве
машинобудування Закарпатського
машинобудівного технікуму

 **О. Ю. Бушма**

З експертними висновками ознайомлені:
Ректор Одеського національного
політехнічного університету, д. т. н.,
професор

 **Г.О. Оборський**

Директор Херсонського політехнічного
коледжу Одеського національного
політехнічного університету, к. т. н.,
доцент

 **О.С. Яковенко**

«25» січня 2018 р.



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
відповідності стану забезпечення навчального закладу акредитаційним умовам
надання освітніх послуг з підготовки молодших спеціалістів зі
зі спеціальності 5. 05050306 «Виробництво двигунів»
галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалообробка»
у Херсонському політехнічному коледжі
Одеського національного політехнічного університету
Міністерства освіти і науки України

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем "молодший спеціаліст"		
	норматив	фактично	відхилення
1	2	3	4
1 Загальні вимоги			
1.1 Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласною, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями	+	+	відсутнє
1.2 Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання)	30/- (за ліцензією)	30/- (за висновками)	відсутнє
2 Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
2.1 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	7	+7
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	-	-
2.2 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових дисциплін)	-	30,4	+30,4
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	30,4	+30,4
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	-	-	-
2.3 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-

1	2	3	4
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	-	-
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	-	-	-
2.4 Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану)	25	50,2	+25,2
- цикл дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки	25	57,6	+32,6
- цикл природничо-наукових та загальноекономічних дисциплін	25	77,4	+52,4
- цикл професійної та практичної підготовки	25	39,7	+14,7
2.5 Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	відсутнє
2.6 Наявність кафедри(циклової комісії) зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	+	+	відсутнє
доктор наук або професор	-	-	
кандидат наук, доцент	-	-	
3 Матеріально-технічна база			
3.1 Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100	відсутнє
3.2 Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	100	+30
3.3 Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (крім спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 "Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини" і 0202 "Мистецтво", крім спеціальності "Дизайн")	6	13,7	+7,7
3.4 Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (для спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 "Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини" і 0202 "Мистецтво", крім спеціальності "Дизайн")	+	+	відсутнє
3.5 Наявність пунктів харчування	+	+	відсутнє
3.6 Наявність спортивного залу	+	+	відсутнє
3.7 Наявність стадіону або спортивного майданчика	+	+	відсутнє
3.8 Наявність медичного пункту	+	*	відсутнє

1	2	3	4
4 Навчально-методичне забезпечення			
4.1 Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у тому числі варіативної компоненти)	+	+	відсутнє
4.2 Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у тому числі варіативної компоненти)	+	+	відсутнє
4.3 Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	відсутнє
4.4 Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (% від потреби):			
4.4.1 Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100	відсутнє
4.4.2 Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт (% від потреби)	100	100	відсутнє
4.4.3 Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	відсутнє
4.5 Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (% від потреби)	100	100	відсутнє
4.6 Забезпеченість програмами всіх видів практик (% від потреби)	100	100	відсутнє
4.7 Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	відсутнє
4.8 Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у тому числі з використанням інформаційних технологій) (% від потреби)	100	100	відсутнє
4.9 Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	відсутнє
5 Інформаційне забезпечення			
5.1 Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, наявними у власній бібліотеці (% від потреби)	100	100	відсутнє
5.2 Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загальної чисельності студентів (% від потреби)	3	9,6	+6,6
5.3 Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	3	3	відсутнє
5.4 Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернету як джерела інформації:			
– наявність обладнаних лабораторій	+	+	відсутнє
– наявність каналів доступу	+	+	відсутнє
6 Якісні характеристики підготовки фахівців			
6.1 Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
6.1.1 Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	відсутнє
6.1.2 Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %:	100	100	відсутнє

1	2	3	4
6.1.3 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	відсутнє
6.2 Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %:			
6.2.1 Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
6.2.1.1 Успішно виконані контрольні завдання %	90	92,5	+2,5
6.2.1.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»),%	50	51,8	+1,8
6.2.2. Рівень знань студентів з математичної та природничо-наукової підготовки:			
6.2.2.1 Успішно виконані контрольні завдання %	90	95,1	+5,1
6.2.2.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»),%	50	51,8	+1,8
6.2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової підготовки):			
6.2.3.1 Успішно виконані контрольні завдання %	90	93,6	+3,6
6.2.3.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»),%	50	53,8	+3,8
6.3 Організація наукової роботи:			
6.3.1 Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
6.3.2 Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	+

Голова експертної комісії:

професор кафедри автомобілів Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

В. М. Поляков

Член експертної комісії:

голова циклової комісії галузеве машинобудування Закарпатського машинобудівного технікуму

О. Ю. Бушма

З експертними висновками ознайомлені:

Ректор Одеського національного політехнічного університету, д. т. н., професор

Г.О. Оборський

Директор Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, к. т. н., доцент

О.С.Яковенко

« 25 » січня 2018 р.

Голова експертної комісії

к.т.н. доцент Поляков В. М.