

Таблиця відповідності показникам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти викладачів циклової комісії спеціальності «5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» галузі знань: 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» (274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт»)

№ з/п	ПІБ викладача	Номер показника Ліцензійних умов	Найменування показника (нормативу) Ліцензійних умов
1	Якушенко С. О.	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.)
		7	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 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	Голова циклової комісії «Виробництво, сервісне обслуговування, ремонт автомобілів та двигунів»
		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. Інновації застосування 3D технологій у автомобілебудуванні // Інновації 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 віброакустичних 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. Будяцький, 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

			<p>5. Носов П. С., Якушенко С. О., Сорокін О. М. Методи оптимізації 3D-проектування деталей в галузі автомобілебудування // Транспорт: механічна інженерія, експлуатація, матеріалознавство. Міжнародна науково-технічна конференція [Текст]. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2017. – С. 86 – 87</p> <p>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</p> <p>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</p>
2	Сорокін О. М	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.)
		7	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 Лозівська 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. Рівненський автотранспортний коледж Національного університету водного господарства та природокористування з 12.04.2017 по 14.04.2017 наказ МОНУ №40-А від 14.04.2017 р.
		10	Завідуючий лабораторією №163 «Лабораторія діагностування автомобілів» Наказ № 166 від 01.09.2017
		15	Одеський національний політехнічний університет «Автомобілі та автомобільне господарство» 2012р. (друга вища освіта)
		18	<p>1. Сорокін О. М. Методологічні особливості підготовки курсових проектів молодшими спеціалістами спеціальності “Обслуговування та ремонт автомобілів 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.</p> <p>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</p> <p>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) –</p>

			О.: Наука і техніка, 2014. – С. 72 – 77 4. Носов П. С., Якушенко С. О, Сорокін О. М. Методи оптимізації 3D-проектування деталей в галузі автомобілебудування // Транспорт: механічна інженерія, експлуатація, матеріалознавство. Міжнародна науково-технічна конференція [Текст]. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2017. – С. 86 – 87
3	Литвиненко О.В.	10	Завідувач лабораторією №154 «Лабораторія з будови та технічного обслуговування вузлів, систем та агрегатів автомобілів» Накз № 166 від 01.09.2017
		16	Виконання обов'язків куратора групи
		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 техніка, 2015. – с. 52 – 56 3. Р.І. Слепухіна, О.В. Литвиненко. «Навчити дисциплінувати розум за допомогою математики» / [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	Цап 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	Завідувач лабораторією № 407 «Лабораторія ТКМ та матеріалознавства» Наказ № 166 від 01.09.2017
		14	1. Конспект лекцій з курсу «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство розділу «Виробництво чорних металів» для студентів денної та заочної форми навчання за напрямками підготовки 070106 «Автомобільний транспорт» та 050503 «Машинобудування», 2016 – 33 с.

			(рішення Вченої ради ОНПУ 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 навчання за напрямом підготовки 274 «Автомобільний транспорт» та 133 «Галузеве машинобудування», 2016 – 29 с. (рішення Вченої ради ОНПУ протокол № 5 від 23.02.2016) 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 напрямом підготовки 274 «Автомобільний транспорт» та 133 «Галузеве машинобудування», 2016 – 37 с. (рішення Вченої ради ОНПУ протокол № 5 від 23.02.2016)
		18	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 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 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 4. Дудченко О.М., Федіна І.В. , Носова Г.В., Новиков В.І. Формальна модель ризиків навчально-виробничої системи // Сб. научных трудов «Научный взгляд в будущее» Том 1. Технические науки. Вып. 6. – Одесса: Sword, 2017. — С. 80 – 84.
8	Ковтун О.М.	14	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: ХПТК ОНПУ 2014 – 34 с. (рішення методичного об'єднання методистів, протокол № 1 від 19.03.2014р.) 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: ХПТК ОНПУ, 2016. – 30 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Одеського національного політехнічного університету Протокол № 4 від 27.12.2016 р.) 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.)
		16	Виконання обов'язків куратора групи
		18	1. О. М. Ковтун. Формування професійних компетентностей у студентів технічних спеціальностей ХПТК 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 2. Економічні переваги промислового використання стебел льону олійного в Україні [Текст] / Вісник Хмельницького національного університету. Науковий журнал 5.2017. – С. 18 – 24
9	Будяцький А.М.* Працює за сумісництвом з 01.09.17	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.)
		18	1. А.М. Будяцький , І.В. Федіна. Складності процесу обробки хромованих поверхонь та метод їх вирішення // Інф. техн. в освіті, науці та виробн.: зб. наук. пр. [Текст]. – Вип. 3(4) – О.: АО Бахва, 2013. – С. 40 – 45 2. А.М. Будяцький , А.В. Горішня. Методика використання будівельного 3D САПР з урахуванням нормативних документів при виконанні курсового та дипломного проектування // Інф. техн. в освіті, науці та виробн.: зб. наук. пр [Текст]. – Вип. 3(4) – О.: АО Бахва, 2013. – С. 66 – 70 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 4. А.М. Будяцький , О.М. Сорокін. Методи альтернативних видів енергозабезпечення коледжу // Інф. техн. в освіті, науці та виробн.:зб. наук. пр.[Текст]–Вип. 4(9) –О.: Наука і техніка,2014.–С.72– 77 5. С.О. Якушенко, А.М. Будяцький , 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, 2014. – С. 48 – 55
		19	Поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності.

Голова експертної комісії:

доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

Член експертної комісії:

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

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.С. Маруніч

Ю.Є. Галайда

Г.О. Оборський

О.Є.Яковенко

«28» грудня 2017 р.

Таблиця відповідності показникам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти викладачів інших циклових, які забезпечують навчальний процес підготовки молодших спеціалістів спеціальності «5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» галузі знань: 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» (274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт»)

№ з/п	ПІБ 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.Яцика.</p> <p>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.Яцика 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.Яцика 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 «Розкрилля душі» за темою: «Застаріла лексика як елемент стилізації історичної епохи в романі Л.Костенко «Берестечко»» Литвиненко К.</p>
		14	<p>1. Збірник відкритих занять викладачів циклової комісії гуманітарних дисциплін. (Рекомендовані до дуку Вченою радою ОНПУ, протокол № 3 від 25.11.14)</p> <p>2. Методичні рекомендації до підготовки та проведення відкритого виховного заходу «Розвивайся й далі, мово наша рідна, і про нас нащадкам вістку донеси...». (Рекомендовані до дуку 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>

		<p>автомобілів і двигунів». (Рекомендовані до дуку Вченою радою ОНПУ, протокол № 3 від 25.11.14) Затверджено Вченою радою університету протокол № 3 від 25.11.14 р.:</p> <p>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.</p> <p>2. Методичні рекомендації до підготовки та проведення відкритого виховного заходу «Розвивайся й далі, мово наша рідна, і про нас нащадкам вістку донеси...» - 36 с.</p> <p>Затверджено Вченою радою ОНПУ протокол № 6 від 24.03.15 р.:</p> <p>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: ХПТК ОНПУ, 2015.-46с.</p> <p>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: ХПТК ОНПУ, 2015.- 46с</p>
	16	<p>- науковий керівник Купришкіної Т., студентки 161 гр.,(І місце) переможця обласного етапу Всеукраїнської олімпіади з української мови;</p> <p>- науковий керівник Купришкіної Т., студентки 161 гр., учасника ІІІ фінального етапу Всеукраїнської олімпіади з української мови;</p> <p>- робота у складі журі ІІІ фінального етапу Всеукраїнської олімпіади з української мови (Витяг з протоколу № 1 від 21.04.2016 Хемельницького торговельно-економічного коледжу КНТЕУ);</p>
	18	<p>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</p> <p>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 Агаркова, 2013.- С. 259-264.</p> <p>3. Удод Л.В., Криворученко А. «Жіноче літературне обличчя Херсонщини: В. Нижеголенко – 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.</p> <p>4. 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>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>

		<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. Спецвипуск 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 наукових праць [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 – невід’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 III 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/ckfinder/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 Анатолія 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/ckfinder/use</p>	
2	Аблова Галина Василівна	10	Голова циклової комісії економіки та інформаційної діяльності 2014 р..; голова циклової комісії «Туристичне обслуговування» - 2017 р.

		14	<p>1. Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи за напрямом «Економіка підприємства» зі спеціальності «Економіка підприємства» » [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Г. В. Аблова. – Херсон: ХПТК ОНПУ, 2014. – 29 с.</p> <p>2. Методичні вказівки щодо виконання економічного розділу дипломного проекту для студентів напрямку 050103 „Програмна інженерія” спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» » [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Г. В. Аблова. – Херсон: ХПТК ОНПУ 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-т; уклад.: Г.В.Аблова. –Херсон: ХПТК ОНПУ, 2016. – 39 с.</p>
		16	Виконання обов'язків куратора гр. 391 спеціальності «Економіка підприємства».
		18	<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, ОНПУ, 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 I-II рівнів акредитації «Стратегія розвитку бізнесу в умовах глобалізації: управління та адміністрування».-Херсон, ХПТК ОНПУ, 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 I-II рівнів акредитації «Стратегія розвитку бізнесу в умовах глобалізації: управління та адміністрування».- Херсон, ХПТК ОНПУ, 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. Зб. наук. пр. ОНПУ - 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. Зб. наук. пр. ОНПУ. - 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. Зб. наук. пр. ОНПУ. - 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. Зб. наук. пр. - Вип.2(15). – О.: Наука і техніка, 2017. – С.94-105.</p>

3	Гончарова Вікторія Борисівна	1	<p>1. J. P. Anosova, V.B. Goncharova. Walking along the streets of home-town// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип. 2(3): зб. наук. праць. – О.: АО Бахова, 2013. – С. 38-43. (Google Scholar)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
		16	<p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Golden Club»</p> <p>2. Виконання обов'язків куратора групи</p>
		18	<p>1. Гончарова В.Б. Упровадження інтерактивних технологій у освітній процес з метою розвитку інструментальної (або мовленнєвої) компетенції у студентів на уроках «іноземної мови за професійним спрямуванням»/ [Текст] / Сборник научных трудов SWord. Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании`2012». – Выпуск 4. Том 25. – Одесса: Купrienko, 2012 р. – 98 с. (РИНЦ, Science Index)</p> <p>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)</p> <p>3. Ю.П. Аносова, В.Б. Гончарова Топоніміка херсонських вулиць.../ [Текст] / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць Вип. 1(12): — О.: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2016. (Google Scholar)</p> <p>4. Ю.П. Аносова, В.Б. Гончарова Walking along the streets of home-town .../ [Текст] / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць Вип. 1(12): — О.: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2016 (Google Scholar)</p> <p>5. Ю.О.Васеньова, В.Б. Гончарова « ...Воспоминаний чистых, добрых нам не счесть!...» / Нам 95...(портреты, спогоды, доли): 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)</p>
4	Павліченко Олена Володимирівна	14	<p>1. Павліченко О.В., Сіліщенко О.П., Боберська І.В., Наумкіна О.В. Практикум з «Іноземної мови за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 5.14010301 «Туристичне обслуговування» Поради для подорожуючих літаком / Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015.</p> <p>2. Завдання до виконання самостійних робіт з дисципліни «іноземна мова за професійним спрямуванням» за напрямком 050103 «Програмна інженерія», зі спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення»</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».
		16	Виконання обов'язків куратора групи
		18	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. 2. Павліченко О.В., Г.В.Носова, П.С.Носов. Нам 95...(портрети, спогади, долі). Спеціальний випуск до 95-річчя Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету, 2015 р.
5	Куліковська Наталія Михайлівна	1	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., анг
		13	1. Авторське свідоцтво на літературний письмовий твір «Книга-пам'яті» Куліковська Н.М., Арбузова Ю.В., Матвієнко Т.В., Ботвинюк О.В. від 07.09.2017р.
		16	Виконання обов'язків куратора групи
		18	1.Екскурсія по місцях 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). 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 Між-народного туристичного форуму «Херсонщина – відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії». 3.Рога О. Куліковська Н.М. «Антонівка у моєму житті» // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бах-ва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжна-родного туристичного форуму «Херсонщина – відпочи-нок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії». 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». 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 «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014.- 304 с.

			<p>6.Н.М.Куліковська. А.Кицюк. 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 спадщина правобережної Херсонщини» //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст]. – Вип. 5(10) - О.: Наука і техніка, 2014. – 260 с.</p>
6	Недзельський Костянтин Казимирович	2	<p>1. Недзельський К. К. «Наслідування 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 Іларіон (І. Огієнко) – ідеолог Української церкви. І. Огієнко (митрополит Іларіон) – 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 Іларіон) – патріот, вчений, богослов. Наук. зб. – К. – 2012.-С. 177-188.</p>
		3	1. Недзельський К.К. Сучасні культурологічні концепції (навчально-методичний посібник для студентів історичного факультету). – ХДУ, 2013
		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> <p>3. Недзельський К. К. «Історіософія релігії Івана Огієнка (митрополита Іларіона)», 2013.</p>
		18	<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>
7	Мадаєва Альона Сергіївна	16	Виконання обов'язків куратора групи
		14	1. Методичні вказівки до виконання семінарських занять з дисципліни «Соціологія» для студентів спеціальності «Розробка програмного забезпечення».

			Затверджено для використання в навчальному процесі ЦК, П. № 4 від 18 грудня 2014 р. 2. Методика використання мультимедійних технологій та презентацій на заняттях з «Всесвітньої історії» та «Історії України» у ХПТК (з досвіду роботи). Херсон: ХПТК ОНПУ, 2012.-11с. 3. Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни «Культурологія». Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015.-26с.
		18	1. «Методика впровадження семінарських занять з дисципліни «Соціологія» в учбових закладах I-II рівня акредитації» [Текст]: збірник наукових робіт SWorld №4 (37). – Іваново, 2014.- с.47-50 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. 3. «Розвиток правової культури студентської молоді Херсонського політехнічного коледжу» Таврійський вісник освіти.-2015.- №2(50). – Частина I
8	Береговий Максим Михайлович	14	1.Методичні рекомендації щодо комплексного розвитку у фізичних якостей студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації [Текст]/ Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: С.А. Коцегубов; А.В. Рибкін; М.М. Береговий. — Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015. – 64с. 2.Методичні рекомендації щодо підготовки студентської команди з міні-футболу вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації [Текст]/ Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: С.А. Коцегубов; – Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015. – 64 с. (Протокол ВР ОНПУ №4 від 27.12.16)
		16	Виконання обов’язків куратора групи
		18	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. 2. «Дослідження життя та роботи Шаркової З.П.» Спеціальний випуск до 95- ти річчя ХПТКОНПУ[Текст] - Випуск 1(1),2015 -191с. 3. «Моделювання 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.
		19	Виконання обов’язків судді на Обласній студентській універсіаді серед вищих навчальних закладів 2012-2013 н.р., 2014-2015 н.р.
9	Матвієнко Тетяна Володимирівна	14	1. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з екології [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Т.В.Матвієнко. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2013. – 43 с.
		16	Виконання обов’язків куратора групи
		18	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). 2. Матвієнко Т.В. Формування екологічного світогляду студентів під час вивчення теми

			<p>«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>
10	Подозьорова Анжела Володимирівна	1	1. Podozyorova A. Component-structural analysis of subject (physics) competence of future technicians-electricians in the process of physics studying / A. Podozyorova // L'Association 1901 «Sepike» / [redLeit. : Dr. O. Getman, Germany (Chief Editor) other]. – Poitiers, Frankfurt, Los Angeles, den 31.12.2015. – Ausgabe 11. – P. 76–80 (<i>Index Copernicus</i>).
		2	<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 компетентісно-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.]. – Kharkiv, 2016. – Vol. 4/5 (21). – С. 9–14.</p>
		10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді завідувача електротехнічного відділення
		14	1. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з фізики [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац.

			політехн. ун-т; уклад.: А. В. Подозьорова, В. А. Горобцов. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2012. – 38 с. 2. Методичні рекомендації щодо проведення Обласної олімпіади з фізики [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. О.А Барильник-Куракова, А.В. Подозьорова, А.О. Солодовник. – Херсон: ХПТК ОНПУ, 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-т; уклад. А.В. Подозьорова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2016. – 74 с.
		15	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.
		18	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 XXII 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.
11	Свириденко Олена Миколаївна* Працює з 1.09.2014 (вимоги розраховуються пропорційно стажу науково-педагогічної (наукової) роботи)	1	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 Copernicus International
		10	Виконуючий обов'язки куратора групи 221 гр.
		18	1. Г.В. Носова, О.В. Свириденко. Засоби і принципи автоматизованого проектування деталей автомобілів. // Научные 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. Моделювання інформаційних потоків проектних даних PDM з використанням мережних магістральних телекомунікацій // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 2 (13) — Одеса: Наука і техніка, 2016. — С. 37-42.
12	Чебукіна Валентина Федорівна	7	Робота в складі експертних комісій МОН України - наказ від 14.03.14р. № 579л «Про проведення акредитаційної експертизи», - наказ від 25.04.14р № 1405л «Про проведення акредитаційної експертизи»
		10	Організаційна робота на посаді завідувача відділення
		14	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. 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.) 2. Методичні вказівки щодо виконання практичних і самостійних робіт з дисципліни «ТЕХНІЧНА МЕХАНІКА» для студентів спеціальностей «Галузеве машинобудування» «Автомобільний транспорт» (Затверджено методичною радою ХПТК ОНПУ Протокол № 5 від 23.02.2016р.) 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)
		18	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. 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. 3. Чебукіна В.Ф. «Інноваційні 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. 4. В.Ф. Чебукіна, О.В. Крижановська. «Циклова 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. 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

13	Рябініна Ольга Михайлівна	14	<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.: ХПТК ОНПУ, 2014. 62 с.</p> <p>2. Посібник для розрахунків виконавчих розмірів калібрів 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.: ХПТК ОНПУ, 2017. – 44 с.</p> <p>3. Методичні вказівки щодо виконання карт наладок шести шпиндельних токарних автоматів і напівавтоматів ряду 1Б240 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.: ХПТК ОНПУ, 2017. 50 с.</p> <p>4. Методичні вказівки для самостійних робіт з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за напрямком 0505 «Машинобудування та металообробка» для спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів [Текст] / Херсон. Політехн. Коледж Одеск.націон. політехн.ун-т ; уклад.: О.М. Рябініна, О.В. Крижановська– Херсон.: ХПТК ОНПУ, 2017. - 67 с.</p>
		16	<p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І 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 Котеленець О.</p> <p>2. Керівництво постійно діючою студентською науковою проблемною групою з технічної творчості студентського наукового гуртка «Металіст».</p> <p>3. Виконання обов’язків куратора групи.</p>
		10	Керівництво студентом, який зайняв перше місце на І етапі Всеукраїнської науково-технічної виставки-конкурсу молодіжних інноваційних проєктів «Майбутнє України» в номінації «Екологія та ресурсозбереження», № 68-О від 29.09.2017 р.
14	Клепов Віталій Павлович	1	<p>1. Клепов, В.П. Застосування інтердисциплінарного підходу при підготовці молодших спеціалістів на основі структурно-логічної схеми освітньої програми [Текст] / Ю.О. Васеньова, Г.В. Попенко, В.П. Клепов // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 3(4) – О. : АО Бахва, 2013. – 240 с.</p> <p>2. Клепов, В.П. Моделі сучасних енергозберігаючих пристроїв [Текст] / В.П. Клепов, Є.О. Оксиненко // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(9) – О. : АО Бахва, 2014. – 240 с.</p> <p>3. Клепов, В.П. Дослідження ризику використання мобільних систем «банк-клієнт» [Текст] / В.П. Клепов, Л.В. Єгоров // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(11) – О.: АО Бахва, 2015. – 294 с.</p>

		16	Виконання обов'язків куратора групи, група 132
		18	<p>1. Клепов, В.П.. Застосування інтердисциплінарного підходу при підготовці молодших спеціалістів на основі структурно-логічної схеми освітньої програми [Текст] / Ю.О. Васеньова, Т.В. Попенко, В.П. Клепов // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 3(4) – О. : АО Бахва, 2013. – 240 с.</p> <p>2. Клепов, В.П. Моделі сучасних енергозберігаючих пристроїв [Текст] / В.П. Клепов, Є.О. Оксиненко // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(9) – О. : АО Бахва, 2014. – 240 с.</p> <p>3. Клепов, В.П. Дослідження ризику використання мобільних систем «банк-клієнт» [Текст] / В.П. Клепов, Л.В. Єгоров // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(11) – О.: АО Бахва, 2015. – 294 с.</p>
15	Носов Павло Сергійович	1	<p>1. П.С. Носов, О.Є. Яковенко, В.М. Тонконогий. Проектування 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 Copernicus International</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 Copernicus International</p>
		2	<p>1. П.С. Носов, О.Є. Яковенко, В.М. Тонконогий. Проектування 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. Современные подходы в 3D моделировании ортезных приспособлений // 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. // Високі технології 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 Delcam PowerShape. 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 PowerShape-FeatureCam. Науковий вісник ХДМА. Науковий журнал. — Херсон: ХДМА, 2013. - № 1(8) - С. 241-</p>

		247.	8. Носов П.С., Яланский 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
	3		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. 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
	4		Керівництво дисертантом Косенко Ю.І. за спеціальністю 05.13.06 «Комп'ютерні технології» 2015 р.
	10		Організаційна робота на посаді завідувача кафедрою «Природничо-наукової підготовки»
	11		Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента за спеціальністю 05.13.06 «Комп'ютерні технології» 2012 р.
	13		1. Патент на корисну модель «Цівкова шестерня» №53446 2. Патент на корисну модель «Модульний корсет для лікування сколіозу» №115015
	14		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: ХПТК ОНПУ, 2016. - 93с. 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: ХПТК ОНПУ, 2015. – 40 с. 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: ХПТК ОНПУ, 2015. – 56 с.
	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 гр. (2017 р.)
	18		1. Н.В. Ламберг, 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. 2. А.Е. Яковенко, П.С. Носов, Е.В. Баранецкий. Особенности построения системы жизнеобеспечения для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 2 (13) — Одеса: Наука і техніка, 2016. – С. 276-282. 3. О.Є. Яковенко, П.С. Носов, В.О. Костенко. Особливості розробки конструкції корсетного засобу

			<p>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 віброакустичних шумових сигналів. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 4(11) — Херсон: СТАР, 2015, С. 30-36.</p>
16	Рослякова Світлана Володимирівна	14	<p>1. Методичні вказівки щодо організації самостійної роботи студентів [Текст] / Херсон. Політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Рослякова С.В., Щеглова В.А., Носова Г.В. –Херсон: ХПТК ОНПУ - 2012. – 32 с.</p> <p>2. Методичні вказівки та завдання з мети «Прямі та площини у просторі» [Текст] / ХПТК ОНПУ; уклад.: С. В. Рослякова, О. В. Кузякіна. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2015.–30 с</p> <p>3. Сафонова Г.Ф., Бистрянцева А. М. Кузякіна О. В., Рослякова С.В, Практикум з математики. Рівняння, нерівності та їх системи. Частина 1. Рекомендова-но до друку вченою радою Одеського національного політехнічного університету протокол № 9 від 28.06.2016р.</p> <p>4. Сафонова Г.Ф., Бистрянцева . М., Кузякіна О. В., Рослякова С.В, Практикум з математики. Рівняння, нерівності та їх системи. Частина 2. Рекомендова-но до друку вченою радою Одеського національного політехнічного університету протокол № 9 від 28.06.2016р.</p>
		16	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Розумники та розумниці»
		18	<p>1. С.В. Рослякова «70 років визволення Херсонщини та народження Херсонської області, у збірнику наукових праць «Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві», Випуск 2 (3): збірник наукових праць,— Одеса: АО Бахва, 2013. – 197 с.</p> <p>2. О.В. Кузякіна, С.В. Рослякова. Методика реалізації прикладної спрямованості курсу стереометрії для студентів коледжу. – Інформаційні технології в освіті, науці та виробництв. Випуск 5 (10): збірник наукових праць,— Одеса: АО Бахва, 2014. – 260 с.</p> <p>3. О.В. Кузякіна, С.В. Рослякова , Г.Ф. Сафонова «Доброта в нас і навколо нас» - НАМ 95... (портрети, спогади, долі): Спеціальний випуск до 95-річчя Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету. – Вип. 1 – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2015. – 215с.</p> <p>4. О.В. Кузякіна, С.В. Рослякова «Застосування диференціальних рівнянь до опису реальних процесів у курсах спеціальних дисциплін», Інформаційні технології в освіті, науці та виробництв. Випуск 4 (11): збірник наукових праць,— Одеса: АО Бахва, 2016. – 185 с.</p> <p>5. Н.В. Воронова, С.В. Рослякова «Формування вмінь та навиків самостійної роботи у студентів під час теоретичного навчання», Інформаційні технології в освіті, науці та виробництв. Випуск 4 (11): збірник наукових праць,— Одеса: АО Бахва, 2016. – 276 с.</p> <p>6. С.В. Рослякова. «70 років визволення Херсонщини та народження Херсонської області.» –</p>

			Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Випуск 1 (12): збірник наукових праць, – Одеса: АО Бахва, 2016. – 197 с.
17	Савченко Сергій Олександрович	1	<p>1. Савченко, С.О. Використання об'єктів керування для оптимізації потоків інформації в мережевих 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 зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської науково-технічної виставки-конкурсу молодіжних інноваційних проектів «Майбутнє України», наказ № 68-О від 29.09.2017 р.</p>
		18	<p>1. Савченко, С.О. Використання об'єктів керування для оптимізації потоків інформації в мережевих 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 ІТ 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>

			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, 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.
18	Крижановська Оксана Василівна	10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді голови циклової комісії галузевого машинобудування
		9	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської науково-технічної виставки-конкурсу молодіжних інноваційних проектів «Майбутнє України» в номінації «Технічна творчість та винахідництво» Малої академії наук, № 68-О від 29.09.2017 р.
		14	1. Посібник для розрахунків виконавчих розмірів калібрів 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.: ХПТК ОНПУ, 2017. – 44 с. 2. Методичні вказівки щодо виконання карт наладок 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. Політехн. Коледж Одеск. націон. політехн. ун-т; уклад.: О.М. Рябініна, О.В. Крижановська – Херсон.: ХПТК ОНПУ, 2017. 50с. 3. Методичні вказівки для самостійних робіт з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за напрямком 0505 «Машинобудування та металообробка» для спеціальності 5.05050306 «Виробництво двигунів» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одеск. націон. політехн. ун-т ; уклад.: О.М. Рябініна, О.В. Крижановська – Херсон.: ХПТК ОНПУ, 2017. - 67 с.
		16	1. Керівництво студентом, який зайняв II місце на III Всеукраїнському конкурсі фахової майстерності серед студентів вищих навчальних закладів I-II рівня акредитації за професією «Токар», квітень 2015 р. Студент 41 І 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.
		18	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 3D 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.

		<p>3. В.Ф. Чебукіна, О.В.Крижановська. «Циклова 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.</p> <p>4. Крижановська О.В., Рябініна О.М., Уткіна Н.Є. «Навчально-лабораторний комплекс «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. Дядюн 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>
--	--	--

Голова експертної комісії:

доцент кафедри транспортного права та логістики Національного транспортного університету, кандидат технічних наук, доцент

Член експертної комісії:

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

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

«28» грудня 2017 р.

В.С. Маруніч

Ю.Є. Галайда

Г.О. Оборський

О.Є.Яковенко

