

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія») 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 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету та наказом Міністерства освіти і науки України від 04.12.17 № 1320-А «Про проведення акредитаційної експертизи» затверджено експертну комісію Міністерства освіти і науки України у складі:

Островецький Микола Якович – завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор, голова комісії;


Капанжи Світлана Олександрівна – голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу.

Під час проведення перевірки з 11.12.2017 р. по 13.12.2017 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 0507 «Електротехніка та електромеханіка» зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (галузі знань 14 «Електрична інженерія» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»)

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

Голова експертної комісії  доктор технічних наук, професор Островецький М.Я.

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 коледжу: 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 (ОНПУ) 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 ОНПУ, Положення про Херсонський політехнічний коледж ОНПУ, витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців про відокремлений підрозділ Херсонський політехнічний коледж ОНПУ 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 здобувачів вищої освіти 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, здобувачів вищої освіти 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 здобувачами вищої освіти.

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 науково-педагогічних, педагогічних працівників, із них 78 викладачів, 4 майстри виробничого навчання; 24 працівника з числа адміністративно-господарського, навчально-допоміжного та іншого персоналу. Серед науково-педагогічних та педагогічних працівників спеціалістів вищої категорії 47 осіб – (44,3%), з них викладачів-методистів – 16 осіб (15,1%), I категорії – 23 особи (21,7%), II категорії – 20 осіб (18,9%). Кандидатів наук – 12 осіб (11,3%), з них «доценти» – 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 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» здійснює електротехнічне відділення разом із випускаючою цикловою комісією

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

електроенергетики, електротехніки та електромеханіки за денною формою навчання з присвоєнням кваліфікації «фахівець з електроенергетики, електротехніки й електромеханіки».


Станом на 01.10.2017 р. за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») навчається 189 здобувачів вищої освіти на денному відділенні та 39 – заочною формою навчання.

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 здобувачів вищої освіти, 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
	Кількість напрямів підготовки / спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців	8/13	3/3
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
4.	- 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
	Загальні навчальні площі будівель (кв. м) з них:		15750
7.	- 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 здобувачів вищої освіти		210
9.3	у тому числі з виходом в Інтернет		210

Голова експертної комісії  доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

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.

2. Формування контингенту здобувачів вищої освіти

Підготовка молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія») здійснюється за денною та заочною формами навчання за державним замовленням та за рахунок фізичних, юридичних 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 здобувачів вищої освіти 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 здобувачів вищої освіти.

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 здобувачів вищої освіти.

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



підготовки до складання тестів зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) з дисциплін «Математика» й «Українська мова та література». Близько 92% учнів шкіл після підготовки на курсах успішно проходять вступні випробування до коледжу.

Приєм здобувачів вищої освіти на денну форму навчання здійснюється на основі базової загальної середньої освіти (термін навчання 3 роки 10 місяців), на основі повної загальної середньої освіти (термін навчання 2 роки 10 місяців) та основі диплома кваліфікованого робітника (термін навчання 1 рік 10 місяців).


Обсяг прийому за державним замовленням, за рахунок фізичних та юридичних осіб не перевищують ліцензованого обсягу прийому.

Показники формування контингенту здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» за останні три роки наведено в табл. 2.

Таблиця 2

Показники формування контингенту здобувачів вищої освіти за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»)

№ з/п	Показники	Роки		
		2015	2016	2017
1	Ліцензований обсяг прийому (очна форма)	50	50	50
2	Прийнято на навчання, всього (осіб)			
	- денна форма навчання	55*	60**	59***
	в т.ч. за держзамовленням	55	60	57
	- заочна форма навчання	9	8	10
	в т.ч. за держзамовленням	8	8	8
	- нагороджених медалями, або тих, що отримали свідоцтво з відзнакою	1	-	-
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	12	17	25
	- зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	-	-
3	Подано заяв на одне місце за формами навчання			
	- денна	152	106	135
	- заочна	14	3	40
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення			
	- очна форма	3,1	2,1	2,8
	- заочна форма	3	1	13
5	Кількість випускників закладів вищої освіти I-II рівня акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на	-	-	-

Голова експертної комісії  доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

- денну форму			
- заочну форму	-	-	-

* - 50 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 3 особи на II курс з нормативним терміном навчання та 2 особи на III курс з нормативним терміном навчання.

** - 50 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 4 особи на II курс з нормативним терміном навчання та 6 осіб на III курс з нормативним терміном навчання.

*** - 48 осіб на I курс з нормативним терміном навчання, 2 особи на II курс з нормативним терміном навчання та 9 осіб на III курс з нормативним терміном навчання.

З метою збереження контингенту здобувачів вищої освіти у коледжі діє система індивідуальних і групових виховних заходів, а саме: превентивні та корекційні бесіди зі здобувачами вищої освіти; зустрічі з батьками; засідання Ради профілактики правопорушень; зустрічі з представниками правоохоронних та медичних установ, інспекторами служби у справах дітей; засідання студентських рад відділення, гуртожитку, коледжу; загальні збори здобувачів вищої освіти відділення; моніторинг відвідування занять здобувачами вищої освіти академічних груп; соціологічні опитування здобувачів вищої освіти щодо їх комфортності перебування та навчання у коледжі.

Крім того, постійно приділяється значна увага вирішенню проблеми соціально-психологічної адаптації здобувачів вищої освіти до нових умов навчання. Робота з адаптації здобувачів вищої освіти нового набору здійснюється на основі психолого-педагогічної діагностики, у процесі якої виявляється соціальний статус здобувача вищої освіти, рівень його загальноосвітньої підготовки, життєві цінності та пріоритети, інтелектуальний та фізичний розвиток. Для здобувачів вищої освіти, які мають недостатню загальноосвітню підготовку, організовані відповідні консультації та додаткові заняття. Результативність роботи обговорюється на засіданнях Вченої (педагогічної), адміністративної, методичної рад коледжу, засіданнях циклових комісій і кафедр.

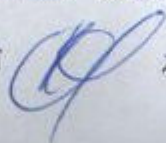
З метою підвищення мотивації до навчання, формування та розвитку пізнавального інтересу до обраної професії для здобувачів вищої освіти проводяться позанавчальні заходи, а саме: залучення до роботи у клубах за інтересами загальноосвітнього та фахового спрямування; зустрічі з активістами студентського самоврядування спеціальності, відділення, коледжу; зустрічі з випускниками спеціальності, які працюють за фахом і вже мають певні досягнення; ознайомчі екскурсії на підприємства міста; олімпіади з навчальних дисциплін; конкурси фахової майстерності; конференції-звіти за матеріалами виробничої практики на базових підприємствах; участь у студентському самоврядуванні відділення, гуртожитку, коледжу.

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

Завдяки заходам щодо збереження контингенту відсів здобувачів вищої освіти не перевищує 3%.

Висновок: Експертна комісія засвідчує, що вказана документація, яка регламентує діяльність коледжу з прийому здобувачів вищої освіти,

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

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 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія») здійснюється відповідно до складових Галузевих стандартів вищої освіти: освітньо-професійної програми (ОПП), освітньо-кваліфікаційної характеристики (ОКХ), засобів діагностики якості вищої освіти, затверджених та введених в дію Міністерством освіти і науки наказом № 1297 від 11.11.2011 р.

Навчальний план із підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» розроблено 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» за типовою формою на підставі ОПП та структурно-логічної схеми підготовки, затверджений 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 годин, і переліку дисциплін, визначених ОПП – 6480 години (120 національних кредитів, 180 кредитів ECTS), у тому числі нормативна частина – 4617 годин (85,5/128,5), вибіркова – 1863 години (34,5/51,75 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 здобувачів вищої освіти коледжу проходять практики. Нормативна та варіативна частини навчального плану відповідають вимогам освітньо-професійної програми та рекомендаціям Інституту інноваційних технологій і змісту освіти. Співвідношення аудиторної і самостійної роботи здобувачів вищої освіти з усіх дисциплін знаходиться в межах вимог СТК 2.12 «Навчально-методичне забезпечення» та П – 5.3 «Положення про організацію освітньої діяльності в коледжі» та методичних рекомендацій Інституту інноваційних технологій, затверджених МОН України від 17.06.2010 р. № 587 «Про розробку навчальних планів».

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 практичного навчання з урахуванням ДП 4.5 «Оцінка задоволеності споживачів», ДП 2.5 «Взаємодія зі споживачами» та П – 5.26 «Положення про практику студентів», 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 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія») 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 електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, яка налічує 8 науково-педагогічних, педагогічних працівників. На викладачів випускної циклової комісії припадає 1096 годин лекцій. Частка науково-педагогічних працівників з вищою категорією, які забезпечують викладання лекційних годин становить 474 годин – 43,2 %. Усі працюють за основним місцем роботи.

Голова циклової комісії Васеньова Юлія Олексіївна, викладач вищої категорії, педагогічний стаж 15 років, закінчила Одеський національний політехнічний університет у 1999 р., здобула кваліфікацію магістра з електротехнічних систем електроспоживання, у 2010 р. отримала другу вищу педагогічну освіту в Херсонському державному педагогічному університеті. Юлія Олексіївна під час навчально-виховного процесу активно впроваджує сучасні освітні технології та програмні педагогічні засоби навчання з урахуванням особливостей навчального матеріалу та розвитку когнітивних

здібностей здобувачів вищої освіти. Забезпечує дистанційне навчання здобувачів вищої освіти коледжу із наданням можливостей самостійного оволодіння теоретичним та практичним матеріалом і відпрацювання умінь. Формує навички практичного застосування набутих знань, виконуючи зі здобувачів вищої освіти реальні дипломні проекти з проектування систем електропостачання об'єктів.

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

Навчальний процес за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань) здійснює 22 педагогічних працівника, з них викладачів – спеціалістів вищої категорії 14 осіб (63,6%) (з них викладачів методистів – 3 особи), I категорії – 3 особи (13,6%), викладачів другої категорії – 3 особи (13,6%), спеціалістів – 2 особи (9,2%).

Всього лекційних годин за навчальним планом складає 1376. Частка лекцій з дисциплін навчального плану, що проводяться викладачами вищої категорії відповідної спеціальності складає 49,4% (680 годин), першої категорії – 15,1% (208 годин), другої категорії – 24,4% (336 годин), без категорії – 11,1% (152 години).

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. Подозьорова А.В. захистила кандидатську дисертацію та здобула науковий ступінь кандидата педагогічних наук. Викладач циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Дрозд Д.А. є здобувачем Одеського національного політехнічного університету та працює над дисертаційною роботою за темою «Оптимізація усталених режимів електромереж Іллічівського морського торговельного порту». За багаторічну сумлінну працю, участь у роботі Всеукраїнських олімпіадах, значний внесок у підготовку кваліфікаційних кадрів викладачі нагороджуються почесними грамотами, преміями, подяками..

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

Коледжем, згідно плану підвищення кваліфікації працівників, укладено 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 освітнього процесу для здобувачів вищої освіти на основі психолого-педагогічної діагностики;
- участь у педагогічних читаннях, обласних науково-практичних конференціях педагогічних працівників, фахових конференціях різного рівня, виставках методичних надбань педагогічних працівників закладів вищої освіти 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 освітнього процесу у коледжі створено рейтингову систему оцінки роботи викладачів. Ця система дає змогу 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 освітній процес зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»), відповідають критеріям, визначеним нормативами

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

забезпечення коледжу педагогічними кадрами, і забезпечують підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за всіма циклами навчання.

5. Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу

Херсонський політехнічний коледж має належну матеріально-технічну базу, що дає змогу організувати навчально-виховний процес підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») на достатньому рівні, сприяє можливості виконання самостійної та науково-прикладної роботи здобувачів вищої освіти, 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 здобувача вищої освіти припадає 12,3 м². Усі будівлі типові, знаходяться у задовільному санітарному стані та відповідають своєму призначенню. Заклад освіти наявні площі в оренду не здає.

Коледж повністю задовольняє і забезпечує умови прикладної науково-педагогічної роботи працівників спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»). Для цього використовуються можливості таких приміщень:

- бібліотека, загальна площа – 351 м², книжковий фонд складає 52955 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;
- кабінет для роботи викладачів (ауд. 204) – загальна площа – 42 м², забезпечений необхідним обладнанням для роботи викладачів (стіл, стільці, стенди оперативної інформації з організації навчальної, методичної, виховної, виробничої роботи);
- лабораторія прогресивних інформаційних технологій, електронна бібліотека (ауд. 212, 201) – 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 (ауд. 218) – загальна площа – 65 м², в якій сконцентровано діючі Галузеві стандарти, сучасні норми розробки різних видів проектування, та інша науково-методична література для допомоги викладачам та здобувачам вищої освіти;

– лабораторія автоматизації навчального процесу (ауд. 254) – загальна площа – 48 м², розробляються та реалізуються проекти щодо автоматизації освітнього процесу коледжу;

– лабораторія організаційно-видавничої діяльності (ауд. 152), загальна площа – 96 м². Потужність поліграфічної бази – 300 арк./день;

– кабінет професійної орієнтації (ауд. 114) – загальна площа 42 м², кабінет професійної орієнтації – центр навчально-консультаційної профорієнтаційної роботи з учнями загальноосвітніх закладів освіти, абітурієнтами щодо вступу до Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету. У кабінеті розміщено стенди з інформацією про кожну з дев'яти спеціальностей коледжу та його структурні підрозділи та історичні відомості про заклад освіти. Кабінет має все необхідне методичне забезпечення для проведення навчальних занять на відділення довузівської підготовки;

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

Навчальний заклад має свій медичний пункт.

Освітній 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 здобувача вищої освіти відповідає акредитаційним нормам.

На спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») згідно з навчальним планом наявні 35 навчальних кабінетів і 12 лабораторій, що в цілому відповідає сучасним вимогам навчального процесу. У користуванні на спеціальності музей коледжу, бібліотека з двома читальними залами на 125 місць, з них 30 місць у кабінеті курсового та дипломного проектування, 15 місць в електронній бібліотеці коледжу, актові зали на 300 посадкових місць, дві зали для спортивних занять, спортивний майданчик.

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

Спільними зусиллями викладачів та здобувачів вищої освіти створена локальна комп'ютерна мережа, 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.

Здобувачі вищої освіти, знаходячись на території коледжу, мають безкоштовний 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.

У коледжі зібрані сучасні програмні продукти (загальносистемні засоби і пакети прикладних програм) для використання ПК при проведенні лабораторно-практичних занять з дисциплін природничо-наукової і математичної та професійно-практичної підготовки, для проведення контролю знань здобувачів вищої освіти, для індивідуальної самостійної підготовки здобувачів вищої освіти при курсовому і дипломному проектуванні, при державних іспитах, для індивідуальної роботи викладачів при підготовці методичного забезпечення дисциплін та створення електронних посібників.

Рівень технічного та програмного забезпечення дозволяє організовувати навчальні заняття у дистанційному режимі, особливо за несприятливих погодних умов та в умовах карантину. Щорічно 3 навчальних тижні, у зимовий період, проходять у дистанційному режимі.

У закладі освіти наявні два гуртожитки на 400 місць, які розташовані на території коледжу. Гуртожитки на 100% забезпечують місцями проживання всіх бажаючих. Житлова площа на кожного здобувача вищої освіти становить 6-7 м², що в цілому відповідає вимогам. У гуртожитках проживають 2 вихователя.

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

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 освітнього процесу зі спеціальності, що акредитується, за всіма параметрами відповідає критеріям, що визначають нормативи забезпечення закладу 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

Навчально-виховний процес у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету організовано у відповідності до закону України «Про вищу освіту».

Навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності у коледжі розроблено та використовується відповідно до документованих процедур та внутрішніх документів системи управління якістю.

Діяльність спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») представлена цілісною системою спланованої роботи, що викладається у документі «Комплексний план навчально-виробничої, методичної та виховної роботи Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету на навчальний рік», який укладається з урахуванням поданих пропозицій циклових комісій та керівників структурних підрозділів. Це свідчить про системну, обґрунтовану та цілеспрямовану направленість роботи закладу освіти.

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 критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти, які вміщують: види контролю за часом і змістом; критерії оцінювання поточного, модульного, семестрового контролю, державної підсумкової атестації, контрольних, курсових, практичних, лабораторних робіт, диференційованих заліків, семестрових екзаменів, державного комплексного фахового екзамену.

У коледжі розроблена концепція самостійної роботи здобувачів вищої освіти на основі інтенсифікації та оптимізації навчання, яка забезпечує реалізацію рівнів і функцій самостійної роботи. При розробці завдань для самостійної роботи викладачами враховуються різні рівні самостійної роботи здобувачів вищої освіти: репродуктивний, конструктивний і творчий.

З метою підвищення ефективності освітнього процесу на спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») упроваджуються інноваційні педагогічні технології, спрямовані на розвиток особистості здобувача вищої освіти, формування його активного мислення.

З метою забезпечення колегіальності обговорення навчально-виховної і методичної роботи коледжу створена Вчена (педагогічна) рада, що діє згідно до положення «П – 5.12 Положення про Вчену (педагогічну) раду».

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

Важливе значення Вчена (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 Вченої (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 удосконалення методичної роботи в коледжі та методичного забезпечення освітнього процесу, діє методична рада.

Викладачами циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки 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 здобувачів вищої освіти засоби діагностики (поточні контролю, модульні контролю, екзаменаційні матеріали, домашні і комплексні контрольні роботи), індивідуальні завдання для курсових проектів і методичні вказівки до їх виконання, питання до заліку, тестового семестрового екзамену, наскрізні програми практик з урахуванням міждисциплінарних зв'язків, дисциплін природничо-наукового і професійного та практичного циклів. 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. Згідно наскрізної програми практичного навчання системність практичного навчання ґрунтується на суворій послідовності і визначенні змісту етапів професійної підготовки, що дає змогу створити досить чітку і об'єктивну систему оцінки рівня компетентності майбутнього фахівця за підсумками кожного з цих етапів. Структура та зміст наскрізної навчальної програми практик розробляються на підставі вимог до компетентностей випускника, які визначені освітньою програмою підготовки фахівців зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»).

Практична підготовка здобувачів вищої освіти за фахом здійснюється 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 2017 р.

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).

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

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

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.

Викладачами випускної циклової комісії розроблено «Методичні вказівки щодо організації та проведення державної атестації здобувачів вищої освіти за кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»), тематику дипломних проектів та методичні вказівки щодо їх підготовки та оформлення.

Усі методичні матеріали та інформаційна база своєчасно оновлюються, доопрацьовуються відповідно до сучасних наукових досягнень і новітніх технологій. За останні роки (2014-2017 рр.) значно поповнився перелік періодичних видань, що дає змогу своєчасно отримувати інформацію про сучасні наукові досягнення як у фаховій підготовці, так і в педагогіці.

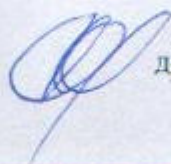
Список фахових періодичних видань зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») налічує 6 найменувань. Бібліотека забезпечена комп'ютерами, підключеними до мережі Internet, є сканер, принтер, що дає змогу використовувати комп'ютерні версії елементів навчально-методичного забезпечення.

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.

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

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

Електронна бібліотека коледжу забезпечує користувачів коледжу інформаційними ресурсами, що 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 здобувачів вищої освіти 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 здобувачів вищої освіти до позанавчальної роботи в клубах за інтересами.

Висновок: Організаційне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення підготовки фахівців на спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») у коледжі відповідає чинним акредитаційним вимогам.

Навчальна література, якою забезпечена бібліотека та читальна зала закладу освіти, 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 якості 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.

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

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 ОНПУ 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 СТБ-1.0 Словник термінів і визначень за ДСТУ ISO 9000:2015.

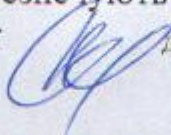
- Поновлені терміни та визначення понять у задокументованих методиках.

- 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

Голова експертної комісії  доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»), 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 №235 від 10.11.14 р.).

Викладачі циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки в межах підготовки до реорганізації закладу освіти, ведуть прикладні наукові дослідження. У сфері їх наукових інтересів є дослідження за тематикою: «Оптимізація режимів роботи енергетичних систем», «Мікропроцесорні системи керування технічними системами».

Важливим етапом у розробці та впровадженні системи управління якістю є проведення семінарів з напрямів прикладних наукових досліджень. 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. пройшов реєстрацію та отримав міжнародний стандартний номер для періодичних видань: ISSN2307-4752 (Print) и ISSN2307-4760 (Online), що відповідає стандарту ISO 3297-98.

Основними напрямками досліджень викладачів циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки є сучасні енергоощадні технології; прогресивні системи керування технічними системами; розробка і впровадження систем електропостачання та електрообладнання.

Результати проведення прикладних наукових досліджень викладачів спеціальності публікуються у наукових виданнях (додаток 8).

До науково-дослідної роботи, яка тематично пов'язана з освітнім процесом і науковими напрямками досліджень випускної циклової комісії залучаються здобувачі вищої освіти через виконання курсових та дипломних

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

проектів, участь у наукових семінарах і конференціях різного рівня. На основі отриманих результатів здобувачі вищої освіти організують виставки та експериментально доводять ефективність розроблених лабораторних установок, моделей, макетів тощо.

здобувачів вищої освіти виконують прикладні наукові роботи, які презентують на конкурсах і конференціях: «Сучасні Інформаційні Технології», «Сучасні напрямки у теоретичних та прикладних дослідженнях» м. Одеса. Брали участь у виставці на базі комунального вищого навчального закладу «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської міської ради.

Щорічно здобувачів вищої освіти спеціальності беруть участь в олімпіаді з дисципліни «Електротехніка», що проходить на базі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» у Херсонському політехнічному коледжі ОНПУ, де показують високі результати щодо отриманих знань і практичних навичок.

7.3 Інформаційна система якості та публічність інформації

У 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 здобувачів вищої освіти 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 на 2016 – 2017 навчальний рік, фінансовий звіт коледжу за минулий рік та інше.

Висновок: Експертна комісія констатує, що Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету 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 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») визначався шляхом виконання здобувачами вищої освіти комплексних контрольних робіт

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

(ККР), аналізу курсових і дипломних 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 галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, інформаційно-комунікаційних технологій, формування професійних знань і вмінь молодшого спеціаліста.

Показники контрольних вимірювань залишкових знань і здобувачів вищої освіти та порівняння їх з результатами самоаналізу наведені у додатку 1.

За результатами контрольних вимірювань залишкових знань здобувачів вищої освіти загальна успішність і якість навчання з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки складає відповідно: 98,5%, 50,0%; з дисциплін циклу природничо-наукової та математичної (фундаментальної) підготовки відповідно: 95,7%, 50,0%; з дисциплін циклу професійної та практичної (фахової) підготовки відповідно: 95,6%, 51,5%.

Розбіжність між результатами перевірки знань здобувачів вищої освіти під час самоаналізу і контрольних вимірювань експертизи складає: загальна успішність – 1,1%; якість – 1,0%. Усі показники знаходяться в межах вимог акредитації.

На даній спеціальності виконуються два курсових проекти і одна курсова робота. Захист курсових проектів з дисциплін «Електропостачання підприємств і цивільних споруд» та «Електроустаткування підприємств і цивільних споруд» і курсової роботи з дисципліни «Економіка та організація електротехнічної служби підприємства» проходить у комісіях, склад яких затверджено наказом по коледжу. Контроль за ходом виконання курсових проектів та робіт здійснюється згідно графіку, затвердженого заступником директора з навчальної роботи.

Тематика курсових та дипломних проектів тісно пов'язана з виробничими функціями молодшого спеціаліста; затверджується заступником директора з навчальної роботи. Випускною цикловою комісією розроблено методичні вказівки до виконання курсових та дипломних проектів; критерії оцінювання захисту проектів.

Результати виконання та захисту курсових проектів здобувачами вищої освіти спеціальності, яка акредитується, наведені у додатку 2.

Практична підготовка здобувачів вищої освіти за фахом здійснюється 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 2017 р.

Навчальні практики (електромонтажна, практика для отримання робочої професії) проводяться в навчальній лабораторії електротехніки та електромеханіки (центрі прикладних наукових досліджень електротехнічного відділення), слюсарно-механічна практика – на демонтажно-монтажній, слюсарній дільницях майстерень закладу освіти.

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

Розглянуто та проаналізовано звіти з навчальних практик, що проводяться на базі коледжу. Суттєві зауваження щодо змісту індивідуальних завдань практик відсутні (Додаток 3).

Технологічна та переддипломна практики – етап професійного становлення і формування якостей молодшого спеціаліста техніка-електрика. Практика проходить на базі організацій і підприємств, а саме: ТОВ «Херсонський електромеханічний завод», ТОВ «Херсонське головне підприємство «Агропроменерго», ТОВ «Амалтея», ТОВ НВП «Херсонський машинобудівний завод», приватне акціонерне товариство «Херсонліфт», Комунальний заклад Херсонської обласної ради «Херсонський обласний онкологічний центр», АТ «Херсонський хлібокомбінат», ТОВ «Механічний завод», ВАТ «ФПК «Корабел», ТОВ: «Укрремстройреконструкція», Навчально-виробнича компанія «Меркурій», «Херсонське головне підприємство «Агропроменерго», «Светотехніка-Південь», «Агро-Гамалія», «Авто-Електромаш», та спрямована на опанування здобувачами вищої освіти організаційних, технологічних, контрольних і виробничих функцій.

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

Аналіз практичної підготовки здобувачів вищої освіти, які проходили виробничу практику на підприємствах і установах області показав, що рівень підготовки на спеціальності відповідає вимогам часу, освітньо-кваліфікаційним характеристикам. Більшість здобувачів вищої освіти 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. Перевірка показала, що відгук керівників базових установ про рівень професійної діяльності здобувачів вищої освіти співпадає з оцінкою викладачів – керівників практики і відповідає вимогам акредитації.

Дипломний проект – це завершальна кваліфікаційна робота молодшого спеціаліста спеціальності, яка передбачає систематизацію, закріплення, розширення теоретичних і практичних знань зі спеціальності та їх застосування при вирішенні конкретних наукових, технічних, економічних, виробничих та інших завдань; розвиває навички самостійної роботи і сприяє оволодінню методикою дослідження та експерименту.

Розглянуто та проаналізовано тематику дипломних проектів (Додаток 4). Виявлено, що вони мають практичну спрямованість, спрямовані на удосконалення системи електропостачання виробництва, цивільних споруд; модернізацію електрообладнання металоріжучого, підйомного, сільськогосподарського обладнання; проектування (модернізацію) обладнання трансформаторних підстанцій; розробку систем електропостачання та електрообладнання на базі відновлювальних джерел енергії.

Аналіз результатів комплексних контрольних робіт, виконаних під час експертизи, курсових проектів, звітів з практик, тематики та змісту дипломних проектів свідчить, що якість підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності

5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») 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 акредитаційної експертизи у 2013 р. спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»:


– за міжакредитаційний період на спеціальності створено центр прикладних наукових досліджень. Центр забезпечений сучасним обладнанням, що дає змогу проводити дослідження у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки; лабораторні заняття з дисциплін «Електричні апарати», «Електробезпека», «Основи електропривода», «Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики»; навчальні практики, під час яких здобувачі вищої освіти мають нагоду відпрацювати професійні вміння та навички;

– з метою підвищення забезпечення лабораторних робіт створено стенди та макети: «Монтаж електропроводки», «Підключення приладів обліку електроенергії», «Дослідження схем керування асинхронним двигуном» (6 шт.), «Дослідження засобів компенсації реактивної потужності», «Макет альтернативного освітлення будівлі на базі сонячних елементів», «Дослідження способів продзвонювання електричних мереж», «Способи визначення пошкодження ліній електропередач», «Визначення втрат напруги в електричних мережах», «Частотне керування асинхронним двигуном», «Дослідження схеми пуску двигуна з двох місць», «Дослідження світлотехнічних характеристик джерел світла»;

– матеріально-технічну базу спеціальності поповнено таким сучасним обладнанням: мультиметри цифрові, мікроконтролери, апаратно-програмні засоби для побудови систем автоматики і робототехніки.;

– затверджено інтегровані навчальні плани з Одеським національним політехнічним університетом, Херсонським національним технічним університетом, Херсонським державним університетом, Херсонською державною морською академією, Херсонським державним аграрним університетом;

– постійно вдосконалюється та розширюється науковий потенціал коледжу. Плідно працюють викладачі-науковці, викладачі-аспіранти, здобувачі вищої освіти в напрямку опанування новітніх наукових відкриттів та сучасних інновацій. Талановиті молоді викладачі, здійснюючи ступеневу освіту, передбачену «Законом України про вищу освіту» продовжують навчання в аспірантурі і, як результат захищають кандидатські дисертації. Сьогодні в коледжі 12 кандидатів наук та 3 аспіранти;

Голова експертної комісії  доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

– створено освітній портал для науковців та творчих здобувачів вищої освіти з метою його використання для дистанційного навчання, що відповідає сучасним вимогам підготовки студентської молоді до обраної професії, конкурентоспроможних на ринку праці;

– розроблено методичні рекомендації щодо виконання розрахунків з енергозберігаючих технологій в курсових та дипломних проектах спеціальності;

– у межах виконання прикладних наукових досліджень були розроблені та виготовлені дослідні установки «Генератор для обертаючого турнікету» (спільні дослідження циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки та циклової комісії галузевого машинобудування), «Дослідження режимів роботи термоелектричного генератора», «Система дистанційного керування кутом нахилу жалюзі»;

– викладачами циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки удосконалено навчально-методичне забезпечення дисциплін та розроблене нове, підготовлені та видані примірники навчально-методичної літератури.

Висновок: адміністрація коледжу оперативно реагує на зауваження та приписи контролюючих органів щодо освітньої та фінансово-господарської діяльності, що дозволяє підвищити якість підготовки фахівців за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»).

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:

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.).

Голова експертної комісії



доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

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

11.1. 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 8).

11.2. Згідно з п. 2 зауважень до висновків долучено зведену відомість щодо відповідності кадрового забезпечення кадровим вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (додаток 5).

11.3. До висновків долучено технологічні вимоги щодо інформаційного та матеріально-технічного забезпечення у сфері вищої освіти відповідно до п. 3 зауважень (додатки 6, 7).

11.4. 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 й експертної оцінки акредитаційних матеріалів та перевірки результатів діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що програма підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») у Херсонському політехнічному коледжі ОНПУ, кадрове, навчально-методичне, інформаційне та матеріально-технічне забезпечення в цілому відповідають встановленим державним вимогам до акредитації освітньої діяльності та забезпечують державну гарантію якості освіти.

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» за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» з галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» (спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузь знань 14 «Електрична інженерія») з ліцензованим обсягом підготовки 50 осіб за денною формою навчання та 20 осіб за заочною формою навчання.

Голова експертної комісії




доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.

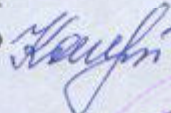
Вважаємо за необхідне висловити рекомендації, які не впливають на рішення про акредитацію, але дозволять поліпшити якість підготовки фахівців:

- посилити профорієнтаційну роботу в регіоні з метою залучення до навчання випускників 9-11 класів загальноосвітніх закладів та навчальних закладів, які готують «кваліфікованих робітників»;
- продовжити організаційну роботу з підготовки та видання навчально-методичної літератури, використовуючи можливості коледжу;
- продовжити роботу над удосконаленням системи забезпечення якості освіти.

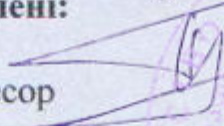
Голова експертної комісії:
завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», д. т. н., професор

 **М.Я. Островерхов**

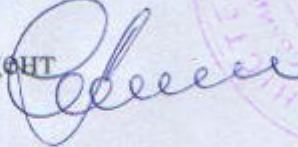
Член експертної комісії:
голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу.

 **С.О. Капанжи**


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. Яковченко**

«13» грудня 2017 р.


Голова експертної комісії  доктор технічних наук, професор Островерхов М.Я.


Зведена відомість результатів виконання експертних комплексних контрольних робіт спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи


№ п/п	Дисципліна	Група	Кількість студентів	Виконували ККР	Одержали оцінки:						Успішність, %	Якість, %	Самоналіз				
					К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%			К-сть	%	Успішність, %	Якість, %	
3 циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки																	
1	Історія України	331	22	22	100	0	0	10	45,5	11	50,0	1	4,5	95,5	45,5	95,8	50,0
2	Українська мова (за ПС)	431	22	22	100	1	4,5	11	50,0	10	45,5	0	0	100	54,5	100	54,5
3	Економічна теорія / економіка	331	22	22	100	0	0	11	50,0	11	50,0	0	0	100	50,0	100	50,0
		Всього по циклу	66	66	100	1	1,5	32	48,5	32	48,5	1	1,5	98,5	50,0	98,6	51,4
3 циклу природничо-наукової та математичної підготовки																	
1	Вища математика	331	22	22	100	0	0	11	50,0	9	41,0	1	4,5	95,5	50,0	95,8	50,0
2	Інженерна графіка	332	24	24	100	1	4,2	11	45,8	12	49,9	1	4,2	95,8	50,0	100	50,0
		Всього по циклу	46	46	100	1	2,2	22	47,8	21	45,7	2	4,3	95,7	50,0	97,9	50,0
3 циклу професійної та практичної підготовки																	
1	Електричні машини	431	22	22	100	1	4,5	10	45,5	10	45,5	1	4,5	95,5	50,0	100	54,5
2	Основи пром. електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики	332	24	24	100	1	4,2	11	45,8	11	45,8	1	4,2	95,8	50,0	95,8	50,0
3	Електропостачання підприємств і цивільних споруд	431	22	22	100	0	0	12	54,5	9	40,9	1	4,5	95,5	54,5	95,5	54,5
		Всього по циклу	68	68	100	2	3	33	48,5	30	44,1	3	4,4	95,6	51,5	97,1	52,9
		Разом	180	180	100	4	2,3	87	48,3	83	46,1	6	3,3	96,7	50,6	97,8	51,6

Голова комісії:

Експерт:

 **Островерхов Микола Якович** – завідувач кафедри теоретичної електротехніки
 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор.

 **Капанжкі Світлана Олександрівна** – голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу.

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

3 результатами ознайомитись:

**Результати експертної оцінки курсових проєктів з дисципліни
«Електропостачання підприємств і цивільних споруд» спеціальності
5.05070104 «Монтаж і експлуатація електрообладнання підприємств і цивільних споруд» у
Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
під час акредитаційної експертизи**

№ п/п	ІПБ студента	Група	Тема курсового проєкту	Оцінка керівника проєкту	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Артищенко Дмитро Валерійович	332	Електропостачання автоматизованого цеху	3(задовільно)	3(задовільно)	відсутнє
2.	Варивола Дмитро Вікторович	331	Електропостачання підприємства харчової промисловості	4(добре)	3(задовільно)	1
3.	Данелюк Іван Іванович	332	Електропостачання механічного цеху від трансформаторної підстанції 6/0,4 кВ	5(відмінно)	4(добре)	1
4.	Захаренко Дар'я Сергіївна	331	Електропостачання цементного заводу від трансформаторної підстанції 35/6 кВ	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє
5.	Клименко Віталій Аркадійович	332	Електропостачання цеху по обробці корпусних виробів від розподільчої трансформаторної підстанції 10 кВ	3(задовільно)	3(задовільно)	відсутнє
6.	Ковальов Михайло Олександрович	331	Головна розподільча підстанція 110/6 кВ для підприємства по виготовленню консервів	4(добре)	4(добре)	відсутнє
7.	Нікітенко Павло Ігорович	331	Електропостачання ремонтно-механічного підприємства	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє
8.	Дерев'яно Кирило Володимирович	331	Електропостачання підприємства по випуску геофізичного обладнання	3(задовільно)	3(задовільно)	відсутнє
9.	Овчінніков Ілля Григорович	332	Електропостачання електромеханічного цеху	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє

Голова комісії:



Островерхов Микола Якович – завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор.

Експерт:



Капанжи Світлана Олександрівна – голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу.

З результатами ознайомлений:



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

**Результати експертної оцінки курсових проектів
з дисципліни «Електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності
5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» 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.	Бурачок Олег Степанович	432	Електрообладнання пневмосортирувальної машини ПСМ - 10С	5(відмінно)	4(добре)	1
2.	Волков Олег Віталійович	431	Електроустаткування конвеєрної лінії	3(задовільно)	3(задовільно)	відсутнє
3.	Кирюхін Олексій Павлович	431	Модернізація плоскошліфовального верстата моделі 3Е - 710В	4(добре)	4(добре)	відсутнє
4.	Коваль Андрій Ігорович	431	Електрообладнання потокової лінії роздачі кормів ТВ - 80Б	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє
5.	Мартинюк Олександр Петрович	432	Електроустаткування шліфувального верстата моделі 3К12 з вузлом динамічного гальмування	4(добре)	5(відмінно)	1
6.	Онищук Анатолій Анатолійович	432	Електрообладнання агрегату приготування кормів типу АПК - 10А	3(задовільно)	3(задовільно)	відсутнє
7.	Сапович Владислав Володимирович	431	Електрообладнання механізованих воріт	4(добре)	4(добре)	відсутнє
8.	Тимошенко Андрій Ігорович	432	Електроустаткування електротельфери СД - 1	3(задовільно)	5(відмінно)	відсутнє
9.	Щирський Павло Вячеславович	432	Електропривод потокової лінії роздачі кормів моделі ТВ - 80Б	4(добре)	3(задовільно)	відсутнє

Голова комісії:



Експерт:



Острівцев Микола Якович – завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор.

Кананикі Світлана Олександрівна – голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу.

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

З результатами ознайомлений:



Результати експертної оцінки курсових робіт

з дисципліни «Економіка та організація електротехнічної служби підприємства» спеціальності
5.05070104 «Монтаж і експлуатація електрообладнання підприємств і цивільних споруд» у
 Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету
 під час акредитаційної експертизи

№ п/п	ПІБ студента	Група	Тема курсової роботи	Оцінка керівника роботи	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Андріяш Максим Данилович	432	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі талі типу Т 10 вантажопідйомністю 3 т	3(задовільно)	3(задовільно)	відеутне
2.	Беляєва Світлана Андріївна	432	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі роз датчика кормів РКС-3000	5(відмінно)	5(відмінно)	відеутне
3.	Ігнатенко Михайло Михайлович	431	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі пневмосортувальної машини ПСМ – 10С	4(добре)	3(задовільно)	1
4.	Коваль Андрій Ігорович	431	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі потокової лінії роздачі кормів ТВ-80Б	5(відмінно)	3(задовільно)	відеутне
5.	Костюченко Микита Валерійович	432	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі машини по видаленню посліду	4(добре)	5(відмінно)	відеутне
6.	Кравченко Андрій Віталійович	432	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі токарного верстату моделі 1П371	4(добре)	3(задовільно)	1
7.	Крулик Юлія Сергіївна	431	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі лінії кормо роздачі комплекту обладнання БКМ-3	4(добре)	5(відмінно)	відеутне
8.	Шевчук Олександр Миколайович	432	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі пасажирського ліфту вантажопідйомністю 320 кг	3(задовільно)	3(задовільно)	відеутне
9.	Попов Сергій Сергійович	431	Техніко-економічні показники по ремонту електрообладнання дільниці на базі установки для місцевого освітлення робочих місць	5(відмінно)	4(добре)	1

Голова комісії:



Островецький Микола Якович – завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор.

Експерт:



Капанжи Світлана Олександрівна – голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу

З результатами ознайомлений:



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


Результати експертної оцінки звітів з виробничої практики

студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок і цивільних споруд» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи


№ п/п	ІМ'Я студента	Група	Підприємство, де проходили практику	Оцінка керівника практики	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Куліш Дмитро Володимирович	431	Товариство з обмеженою відповідальністю «Електромеханічний завод»	3(задовільно)	3(задовільно)	відеутне
2.	Гудим Юрій Олександрович	432	Приватне акціонерне товариство «Енергопостачальна компанія «Херсонобленерго»	4(добре)	4(добре)	відеутне
3.	Костюченко Микита Валерійович	432	Просвітньо-виробничо-комерційна фірма «Пані Крістіна»	4(добре)	4(добре)	відеутне
4.	Кравченко Андрій Віталійович	432	Товариство з обмеженою відповідальністю «СПМК-33»	4(добре)	4(добре)	відеутне
5.	Мартинюк Олександр Петрович	432	«Білозерське ПТУ№6»	4(добре)	5(відмінно)	1
6.	Шушанян Артур Сейранович	431	Приватне акціонерне товариство «Херсонліфт»	3(задовільно)	3(задовільно)	відеутне
7.	Довгалюк Олександр Геннадійович	431	ТОВ ІВП «Херсонський машинобудівний завод»	5(відмінно)	4(добре)	1
8.	Повод Анна Вячеславівна	431	ПП «Виробничо-комерційний Архбудмембпроектцентр»	5(відмінно)	5(відмінно)	відеутне
9.	Марченко Валерій Миколайович	431	ПАТ «Херсонліфт»	5(відмінно)	5(відмінно)	відеутне

Голова комісії:

Експерт:


Островерхов Микола Якович – завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор.


Капанжи Світлана Олександрівна – голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу.

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

Результати експертної оцінки дипломних проєктів

студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановочних підприємств і цивільних споруд» у Херсонському політехнічному коледжі Одеського національного політехнічного університету під час акредитаційної експертизи

№ п/п	ПІБ студента	Група	Тема дипломного проєкту	Оцінка	Оцінка експерта	Відхилення
1.	Дмитренко Юрій Олександрович	432	Електропостачання ремонтно-механічного цеха. Лабораторний стенд «Дослідження джерел світла»	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє
2.	Макієнко Олександр Олександрович	431	Електропостачання автозаправочної станції смт. Новотроїцьке Херсонської області	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє
3.	Дєєв Максим Олександрович	431	Вбудована чотирьохтрансформаторна підстанція з сухими трансформаторами 2500 кВА	3(задовільно)	3(задовільно)	відсутнє
4.	Шевченко Олександр Олегович	431	Сонячна електростанція потужністю 1МВт	5(відмінно)	4(добре)	1
5.	Сльнік Дмитро Сергійович	432	Реконструкція системи електропостачання олійно-екстракційного заводу «Сагіл» з встановленням газопоршневої установки	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє
6.	Нестерук Ганна Іванівна	432	Електропривод комплексу машини по видаленню посліду з заміщенням витрат на опалення від біогазової установки	4(добре)	4(добре)	відсутнє
7.	Риженко Олена Володимирівна	432	Реконструкція системи електропостачання Херсонського обласного академічного музично-драматичного театру ім. М.Куліша	5(відмінно)	5(відмінно)	відсутнє
8.	Костенко Сергій Сергійович	432	Система для автоматичного кряпельного поливу і провітрювання теплиці	3(задовільно)	3(задовільно)	відсутнє
9.	Мартинюк Олександр Петрович	432	Електропостачання зварювальної майстерні Білозерського професійно-технічного училища № 6	5(відмінно)	4(добре)	1

Голова комісії:



Островерхов Микола Якович – завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор.

Експерт:



Капанжи Світлана Олександрівна – голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу.

З результатами ознайомлений:



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

**Зведена відомість щодо відповідності кадрового забезпечення кадровим вимогам
Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
у сфері вищої освіти з підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності
5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і
цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка»
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. 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	відсутнє
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+		
2) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	відсутнє
Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	25	49,4	+24,4 відповідає
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	20,6	+10,6 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

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри теоретичної електротехніки
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря
Сікорського», д. т. н., професор

М.Я. Островерхов

Член експертної комісії:

голова циклової комісії електротехнічних дисциплін
Придніпровського державного металургійного
коледжу.

С.О. Капанжи

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. Яковченко

« 13 » зудня 2017 р.



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

відповідності технологічним вимогам щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» 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»		
	норматив	фактично	відхилення
Проведення освітньої діяльності			
1. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його 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)	+	+	відсутнє
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:

завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», д. т. н., професор.



М.Я. Островерхов

Член експертної комісії:

голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу



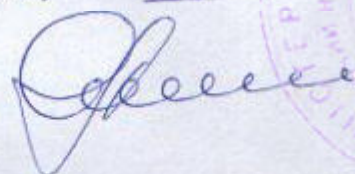
С.О. Капанжи

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

«13» грудня 2017 р.



Г.О. Оборєський

О.Є. Яковенко




ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

відповідності технологічним вимогам щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» 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»		
	норматив	фактично	відхилення
Провадження освітньої діяльності			
I. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів (враховується комп'ютерна техніка із строком експлуатації не більше восьми років)	+	+	відсутнє


Голова експертної комісії:

завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», д. т. н., професор.

 М.Я. Островерхов


Член експертної комісії:

голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу

 С.О. Капанжи

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. Яковецько

«13» грудня 2017 р.



Таблиця відповідності показникам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти викладачів циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка»

№ з/п	ПІБ викладача	Номер показника Ліцензійних умов	Найменування показника (нормативу) Ліцензійних умов
1	Васеньова Юлія Олександрівна (відповідає п.1,7,10,14,16,18)	1	<p>1.Васеньова, Ю.О. Застосування інтердисциплінарного підходу при підготовці молодших спеціалістів на основі структурно-логічної схеми освітньої програми [Текст] / Ю.О.Васеньова, Т.В.Поленко, 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.Васеньова, Ю.О. Реалізація системних досліджень відновлювальної енергетики Херсонщини в дипломних проєктах [Текст] / Ю.О.Васеньова, О.С.Бикова // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : зб. наук. праць – Вип. 3(4) – О. : АО Бахва, 2013. – 240 с.</p> <p>3. Васеньова, Ю.О. Використання спеціального програмного забезпечення при виконанні навчальних проєктів [Текст] / Ю.О.Васеньова, Т.В.Поленко, Л.С.Шепель // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(9) – О. : АО Бахва, 2014. – 258 с.</p>
7		7	<p>Робота в складі експертних рад МОН Акредитаційної комісії України (АКУ)</p> <p>1) ДВНЗ «Миколаївський політехнічний коледж», наказ № 971 л від 04.04.2014</p> <p>2) Іллічівський морський коледж Одеського національного морського університету, наказ від 14.03.2014</p> <p>3) Нікопольський технікум Національної металургійної академії, наказ 218 л від 23.02.2015 р.;</p> <p>4) Політехнічний коледж Державного вищого навчального закладу «Криворізький національний університет» зі спеціальності 5.05070103 «Електропостачання», наказ 223 л від 10.03.2015 р.</p> <p>5) Криворізький технікум Національної металургійної академії України, наказ №1811 л від 29.09.2015 р.</p> <p>6) Запорізький металургійний коледж Запорізької державної інженерної академії, наказ № 48 л від 15.01.2016 р.</p> <p>7) Морський коледж Херсонської державної морської академії, наказ № 1381 л від 29 червня 2016 р.</p> <p>8) Механіко-технологічний технікум Одеської національної харчової академії, наказ №178-А від 02.11.2016 р.</p>
10		10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді голови циклової комісії електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
14		14	1. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Електропостачання»

		<p>16</p> <p>18</p>	<p>підприємств і цивільних споруд» для студентів спеціальності «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад Ю.О.Васеньова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2015. – 74 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації щодо виконання самостійних робіт з дисципліни «Основи електропривода» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад Ю.О.Васеньова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2016. – 30 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни «Основи психології» для студентів спеціальності 5.14010301 «Туристичне обслуговування» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад Ю.О.Васеньова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2017. – 76 с.</p> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>1. Васеньова, Ю.О. 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. Васеньова, Ю.О. Реалізація системних досліджень відновлювальної енергетики Херсонщини в дипломних проектах [Текст] / Ю.О. Васеньова, О.С. Бикова // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : зб. наук. праць – Вип. 3(4) – О. : АО Бахва, 2013. – 240 с.</p> <p>3. Васеньова, Ю.О. Використання спеціального програмного забезпечення при виконанні навчальних проектів [Текст] / Ю.О. Васеньова, Т.В. Попенко, Л.С. Шепель // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(9) – О. : АО Бахва, 2014. – 258 с.</p> <p>4. Васеньова, Ю.О. Проблеми спорудження та впровадження об'єктів відновлювальної енергетики [Текст] / В.М. Коваль, Ю.О. Васеньова, Т.В. Попенко // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. – Вип. 4(11) – Одеса: ОНПУ, 2015</p> <p>5. Васеньова, Ю.О. Проблеми мотивації до навчання в умовах сучасного стану ринку праці [Текст] / Т.В. Попенко, Ю.О. Васеньова // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. – Вип. 4(11) – Одеса: ОНПУ, 2015</p>
<p>2</p> <p>Подозорова Ангела Володимирівна (відповідає п. 1, 2, 10, 14, 15, 18)</p>	<p>1</p> <p>2</p>		<p>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» / [red.Leit. : Dr. O. Getman, Germany (Chief Editor) other]. – Poitiers, Frankfurt, Los Angeles, den 31.12.2015. – Ausgabe 11. – P. 76–80 (<i>Index Copernicus</i>).</p> <p>2. Подозорова А.В. Використання веб-квест-технології у процесі формування самоосвітньої компетентності майбутніх техніків-електриків під час вивчення фізики / А. В. Подозорова // 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. С. Котна (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.]. – Khar'kiv, 2016. – Vol. 4/5 (21). – С. 9–14.</p> <p>10 Організаційна робота у закладі освіти на посаді завідувача електротехнічного відділення</p> <p>14</p> <p>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 : ХІГК ОНПУ, 2012. – 38 с.</p> <p>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 : ХІГК ОНПУ, 2015. – 50 с.</p> <p>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: ХІГК ОНПУ, 2016. – 74 с.</p> <p>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.</p> <p>18</p> <p>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.</p> <p>2. Подозьорова, А. В. Использование вебинаров по физике, ориентированных на формирование информационно-коммуникационной компетентности студентов в технических коледжах [Текст] /</p>
--	--	---

	<p>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.</p> <p>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: виховусмо 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.</p> <p>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>
<p>3 Аверіна Світлана Андрійвна (відповідає п. 10, 14, 16)</p>	<p>Організаційна робота у закладі освіти на посаді керівника структурного підрозділу</p> <p>10</p> <p>14</p> <p>1. Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Економіка та організація електротехнічної служби підприємства» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. С.А.Аверіна. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2013. – 54 с.</p> <p>2. Методичні вказівки щодо виконання економічного розділу дипломного проєкту на тему «Електропостачання дільниці механічного цеху» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. С.А.Аверіна. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2014. – 26 с.</p> <p>3. Методичні вказівки щодо виконання економічного розділу дипломного проєкту на тему «Електропостачання механічного заводу» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. С.А.Аверіна. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2014. – 35 с.</p> <p>4. Методичні вказівки щодо виконання економічного розділу дипломного проєкту на тему «Електрообладнання верстата моделі...» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. С.А.Аверіна. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2014. – 33 с.</p>
<p>4 Дрозд Дмитро Анатолійович (відповідає п. 1, 10, 16, 18)</p>	<p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Електрик»</p> <p>16</p> <p>1</p> <p>1. Дрозд, Д.А. Організація науково-дослідницької діяльності студентів в рамках клубів за інтересами / [Текст] / Д.А. Дрозд, Г.О. Дробот // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві : збірник наукових праць – Вип. 4(11) – О. : АО Бахва, 2015. – 294 с.</p> <p>10</p> <p>Організаційна робота у закладі освіти на посаді завідувача лабораторії (2012-2014 рр.)</p> <p>16</p> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>18</p> <p>1. Дрозд, Д.А. Організація науково-дослідницької діяльності студентів в рамках клубів за інтересами / [Текст] / Д.А. Дрозд, Г.О. Дробот // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві :</p>

5	Євдокімова Наталія В'ячеславівна (відповідає п.1,10,18)	1	<p>збірник наукових праць – Вип. 4(11) – О. : АО Бахва, 2015. – 294 с.</p> <p>2. Дрозд Д.А. Методика виявлення творчих здібностей під час дипломного проектування молодших спеціалістів політехнічного профілю. II Всеукраїнська науково-практична конференція, Херсон, ХДУ, 2013</p> <p>3. Д.А. Дрозд, Ю.О. Васеньова. «Живи для Всіх! Не думай про себе...». – Нам 95... (портрети, спогади, долі): Спеціальний випуск до 95- річчя Херсонського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету [Текст].- Вип.1 – Херсон: ТОВ «ВКФ» СІАР» ЛТД, 2015. – 215 с. - мов. укр., рос.,англ.</p> <p>1. Євдокімова, Н.В. 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. Євдокімова, Н.В. 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. Євдокімова, Н.В. 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>Організаційна робота у закладі освіти на посаді завідувача лабораторії</p>
10		18	<p>1. Євдокімова, Н.В. 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. Євдокімова, Н.В. 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. Євдокімова, Н.В. 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. Євдокімова, Н.В. Розробка і виготовлення лабораторного устаткування електричних, електронних та механотронних систем автомобілів у 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>«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</p>

		<p>Сковороди, Рада молодих учених університету, 2016.</p> <p>5. Свдокімова, Н.В. Розробка і виготовлення лабораторного устаткування електричних, електронних та механотронних систем автомоблів у рамках курсового і дипломного проєктування [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>6</p> <p>Клепов Віталій Павлович (відповідає п.1,16,18)</p>	<p>1</p>	<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. Поленко, 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. Оксіненко // 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> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p>
<p>7</p> <p>Савченко Сергій Олександрович (відповідає п.1,16,18)</p>	<p>1</p>	<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. Поленко, 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. Оксіненко // 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> <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.С. 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 проєктування [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>Виконання обов'язків куратора групи</p>
16		<p>Керівництво студентом, який займав призове місце на I етапі Всеукраїнської науково-технічної виставки-конкурсу молодіжних інноваційних проєктів «Майбутнє України», на № 68-О від 9.09.17 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 // Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб. наук. пр. – 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 // Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб. наук. пр. – 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 проєктування [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб. наук. пр. – 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 проєктування [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Інформаційні технології в освіті, науці та вир.: 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, С.В. Баранецький // Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, ТОВ "Айлайт", м.Херсон</p> <p>6. Савченко, С.О. Розробка і виготовлення лабораторного устаткування електричних, електронних та механотронних систем автомобілів у рамках КП/ДП [Текст] / С.О. Савченко, Н.В. Євдокімова // Матеріали XIV МНПК «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>(Працює з 01.09.2017 р.)</p>
8	Шаброва Світлана Миколаївна	

Таблиця відповідності показникам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти викладачів інших циклових, які забезпечують навчальний процес підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» (141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»)

№ з/п	ПІБ викладача	Номер показника Ліцензійних умов	Найменування показника (нормативу) Ліцензійних умов
1	Куліковська Наталія Михайлівна (відповідає п.1.13,16,18)	1	Н.М.Куліковська. Споживчий кошук 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
		13	1. Авторське свідчення 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. Куліковська Н.М. 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» // (Працює з 01.09.2017 р.). - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжнародного туристичного форуму «Херсонщина - відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії».
2	Купак Тетяна Олександрівна		3. Рого О. Куліковська Н.М. «Антонівка у моєму житті» // (Працює з 01.09.2017 р.). Вип.2(3): зб. наук. пр. - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжнародного туристичного форуму «Херсонщина - відпочинок, лікування, подорожі в екологічних умовах Таврії».
			4. Є. Оксипенко, В.Макаренко. Куліковська Н.М. Земля у моря (Дослідницька робота про історію розвитку Скадовського району) // (Працює з 01.09.2017 р.). - 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. 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. – мов. укр., рос., англ.
			1. Керівництво студентом, який займав призове місце у III Всеукраїнській дитячій мистецькій акції МАН «Мій Шевченко», Степанова О., гр. 251., III місце, номінація Ілюстрація (авторська оригінальна ілюстрація до творів Т.Шевченка);

<p>(відповідає п.9,16,18)</p>	<p>2. Обласний заочний конкурс «З душею прагнемо до миру» (для воїнів АТО), II місце-ст.Степанова О., гр.251, «Не серед нас, та разом з нами в серцях, у пам'яті, в думках» (номінація малюнок), Мельник М., гр. 131, «Я вірю в мир» і Черкашин Р., гр. 131, «Життя солдата», «Героям країни» (номінація поезія).</p> <p>3. Обласний заочний конкурс «Багатогранна країна Квітучої сакури» з нагоди від. року Японії в Україні, номінація «Живопис», II місце- ст. Степанова О., гр. 251, Татарський М., гр.131</p>	<p>16</p>	<p>Виконання обов'язків куратора групи</p>
	<p>1. Формування громадянської позиції студентів технічних вишів засобами рідної (української) мови.[текст] збірник Актуальні проблеми державного управління, педагогіки та психології: збірник наукових праць Херсонського нац. техн. Ун-ту, 2012; - 2(7. - с. 366-371)</p> <p>2. Особливості формування тестових завдань в умовах інтерактивного контролю з предмета «Світова література».[текст] Сборник научных трудов SWorld. МНПК «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2012». – Выпуск 4. Том 25. –Одесса: КУПРИЕНКО, 2012- с. 23-26</p> <p>3. Т.О.Кудак, Ю.В. Каміньська Херсон очима поетів та студентів коледжу[текст] Інформаційні технології в освіті. Науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наук. праць. – О.: АО Бахва, 2013. – с.90-96</p> <p>4. Т.О. Кудак, М.О. Зінченко Маленька історія великого народу [текст] Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. спеціальний випуск до 70-річчя Херсонської області. - Випуск 1(6) - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014 - с.135-143</p> <p>5. Т.О. Кудак, Р.А. Крулін Цюрулінськ – моє рідне місто[текст] Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць спеціальний випуск до 70-річчя Херсонської області. - Випуск 1(6) - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014 - с.135-143</p> <p>6. Т.О. Кудак, А.В. Маруняк Мос місто – унікальне місце на планеті[текст] Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць спеціальний випуск до 70-річчя Херсонської області. - Випуск 1(6) - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014 - с.135-143</p> <p>7. Т.О.Кудак, Ю.В. Каміньська Херсон очима поетів та студентів коледжу[текст] Інформаційні технології в освіті. Науці та виробництві. Вип.2(3): зб. наук. праць. – О.: АО Бахва, 2013. – с.90-96</p> <p>8. Т.О. Кудак, М.О. Зінченко Маленька історія великого народу [текст] Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. спеціальний випуск до 70-річчя Херсонської області. - Випуск 1(6) - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014 - с.135-143</p> <p>1. Т.О. Кудак, Р.А. Крулін Цюрулінськ – моє рідне місто[текст] Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць спеціальний випуск до 70-річчя Херсонської області. - Випуск 1(6) - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014 - с.135-143</p> <p>2. Т.О. Кудак, А.В. Маруняк Моє місто – унікальне місце на планеті[текст] Інформаційні</p>	<p>18</p>	

3	Живець Алла Миколаївна (відповідає п.2,3,14,18)	2	технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць спеціальний випуск до 70-річчя Херсонської області. - Випуск 1(6) - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2014 - с.135-143
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Живець А.М. Аналіз сучасних методів комплексного цільового управління витратами / А.М. Живець // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Економічні науки. - Херсон, 2014. - Вип. 7. Ч. 5. - С. 16-19. 2. Живець А.М. Аналіз проблем управління витратами на машинобудівних підприємствах // Науковий вісник Буковинського державного фінансово-економічного університету. Економічні науки». Чернівці – 2015. С. 95-101. 3. Живець А.М. Сучасні інструменти стратегічного управління ВНЗ / А.М. Живець // Вісник Одеського національного університету. Серія «Економіка», Том 20. Вип. 5., 2015. С. 124-131. 4. Живець А.М. Методично-інструментальне забезпечення стратегій розвитку вищих навчальних закладів / А.М. Живець // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2016. – № 4 (236). С. 72-89. 5. Живець А.М. Професійна компетентність економіста підприємства XXI века. // Науковий економічний журнал «Актуальні проблеми економіки» - № 2. – 2017. – С. 195-206. 6. Живець А.М. Тренди розвитку професійних компетентностей бухгалтера малого підприємства у XXI столітті. // Науковий економічний журнал «Актуальні проблеми економіки». - № 6. – 2017. – С. 204-213. 7. Живець А.М., Чебукіна В.Ф. Свідомство про ресстрацію авторського права на твір №73599 від 29.08.2017 р. (Навчальне видання «Методичні вказівки до виконання практичної роботи на тему: «Розрахунок природного освітлення»).
		3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Живець А.М. Управління витратами функціонально-інфраструктурних підрозділів машинобудівних підприємств: монографія / А.М. Живець. - Х.: Олді Плюс, 2015. – 264 с. 2. Живець А.М. Modern trends and tools of strategic management by higher educational establishments: collective monograph / National Economic Reform: experience of Poland and prospects for Ukraine – Collective monograph. – Vol. 3. "Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2016. – 460 p. (м. Рига, Латвія) ISBN 978-9934-8585-4-3
		14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки до виконання практичної роботи на тему: «Розрахунок природного освітлення» з дисципліни «Основи охорони праці» [Текст] / Уклад.: А.М. Живець – Херсон: ХІТК ОНПУ, 2015. – 32 с. 2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Ціноутворення» [Текст] / Уклад.: А.М. Живець – Херсон: ХІТК ОНПУ, 2016. – 52 с. 3. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Ціноутворення» [Текст] / Уклад.: А.М. Живець – Херсон: ХІТК ОНПУ, 2016. – 48 с. 4. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Менеджмент та

маркетинг» [Текст] / Уклад.: А.М. Живець – Херсон: ХПТК ОНПУ, 2017. – 32 с.

5 Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент та маркетинг» [Текст] / Уклад.: А.М. Живець – Херсон: ХПТК ОНПУ, 2017. – 47 с.

18

1. Живець А.М. Розвиток методів управління витратами // Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб. наук. пр. Текст. – Вип. 5(10). – О.: Наука і техніка, 2014. – С. 115-126.

2. Живець А.М. Збалансована система показників у системі стратегічного управління витратами підприємств // Збірник наукових праць за матеріалами МНПК «Інноваційна стратегія і тактика фінансово-економічного розвитку суб'єктів національного господарства» - Чернівці – 2014. – Ч.2. – С.11-14.

3. Живець А.М. Напрямки оптимізації витрат функціональних під-розділів машинобудівних підприємств. // III МНПК «Проблеми забезпечення економічного розвитку промислових підприємств». – м. Одеса, 28-29 вересня 2015. С 166-167.

4. Живець А.М. Облік і аналіз розрахунків з постачальниками на промислових підприємствах. / А.М. Живець, С.О. Алєксєєнко // МНПК «Перспективи розвитку регіонів: інноваційна діяльність і управління проектами». – Львів: ЛФФ, 2015. Ч-2. – С. 124-127.

5. Живець А.М. Сучасні тренди та технології розвитку ВІЗ. // International Scientific Conference Modern Transformation of Economics and Management in the Era of Globalization: Conference proceedings. January 29, 2016. Klaipeda: Baltija Publishing. p. 339-343. – ISBN 978 – 9934-8585-1-2.

6. Живець А.М. Формування системи бюджетування на підприємствах. / А.М. Живець, А.О. Гавриленко // I Всеукраїнська студентська науково-практична Інтернет - конференція «Стратегія розвитку бізнесу в умовах глобалізації: управління та адміністрування. - м. Херсон, ХПТК ОНПУ, 19-20 травня 2016 р. – С. 39-42.

7. Живець А.М. Проблеми заробітної плати в Україні та шляхи їх вирішення: теоретичний аспект. / А.М. Живець, С.Д. Козаченко // I Всеукраїнська студентська науково-практична Інтернет - конференція «Стратегія розвитку бізнесу в умовах глобалізації: управління та адміністрування. - м. Херсон, ХПТК ОНПУ, 19-20 травня 2016 р. – С. 33-35.

8. Броннікова Р.О., Живець А.М. Шляхи розвитку матеріально-технічної бази навчальних закладів професійно-технічної освіти. // Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської наукової конференції творчої молоді «Перспектива 2017». - Маріуполь, 2017. – С. 95-99.

9. Гончарук Е.В., Гуртова М.М., Живець А.М. Управлінський облік і аналіз прибутку торговельних організацій. // Матеріали II Всеукраїнської студентської науково-практичної Інтернет-конференції для ВНЗ I-II рівнів акредитації «Стратегія розвитку бізнесу в умовах глобалізації: управління та адміністрування». - НІПТК ОНПУ, 2017. – С. 68-73.

4	Гончарова Вікторія Борисівна (відповідає п.1,16,18)	1	<p>1. J. P. Anosova, V.B. Goncharova. Walking along the streets of home-town// Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб.наук. пр. – О.: АО Бахова, 2013. – С. 38-43.</p> <p>2. В.Б. Гончарова, Ю.П. Аносова. Метод проєктної 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.</p> <p>3. Ю.П. Аносова, В.Б. Гончарова. Топоніміка херсонських вулиць// Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб.наук. пр. [Текст]. – Вип. 1(6) – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД», 2014. – С. 84-94.</p>
16		16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Golden Club» 2. Виконання обов'язків куратора групи
18		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. Материали 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. (РІНЦ, 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» // Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб.наук. пр. — Вип. 4(9) — Одеса, 2014 — С.193. (Google Scholar)</p> <p>3. Ю.П. Аносова, В.Б. Гончарова Топоніміка херсонських вулиць.../ [Текст] / Інф. техн. в освіті, науці та вир.: зб.наук. пр. Вип. 1(12): — О.: ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2016.</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, спогяды, дол): 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>
5	Недзельський Костянтин Казимирович (відповідає п.2,3,14,18)	2	<p>1. Недзельський К. К. «Наслідкування Христа» - важлива передумова оновлення та осучаснення українського православія. Історія релігії в Україні: наук. щорічник. – Л. : Інститут релігієзнавства – філія Львівського музею історії релігії; вид-во «Логос». -2012–Кл. П. 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> <p>Недзельський К.К. Сучасні культурологічні концепції (навчально-методичний посібник для студентів історичного факультету). – ХДУ, 2013</p> <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 26.12.12).</p> <p>2. Поліщук І. С., 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> <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>6</p> <p>Мадасва Альона Сергійна (відповідає п.14,16,18)</p>		<p>14</p>	<p>1. Методичні вказівки до виконання семінарських занять з дисципліни «Соціологія» для студентів спеціальності «Розробка програмного забезпечення».</p> <p>Заверджено 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 «Всевітньої історії» та «Історії України» у ХПТК (з досвіду роботи). Херсон: ХПТК ОНПУ, 2012.-11с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни «Культурологія». Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015.-26с.</p>
		<p>16</p> <p>18</p>	<p>Виконання обов'язків куратора групи</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 I</p>
<p>7</p> <p>Коцегубов Сергій</p>		<p>10</p>	<p>Організаційна робота у коледжі на посаді голови ЦК «Фізичного виховання здоров'я та захисту Вітчизни»</p>

<p>Анатолійович (відповідає) п.14,16,18,19)</p>	<p>14</p>	<p>1. Методичні рекомендації щодо комплексного розвитку фізичних якостей студентів вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад.: С.А. Кодегубов; А.В. Рибкін; М.М. Береговий. — Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015. — 64с. 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. Кодегубов; — Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015. — 64 с. (Протокол ВР ОНПУ №4 від 27.12.16).</p> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>16</p> <p>18</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 ХПТКОНПУ [Текст] - Випуск 1(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 тренера ЖФК «Южанка» з липня 2012 по лютий 2014 року (Участь у іграх чемпіонату України з міні футболу серед жіночих команд першої та вищої ліги). Довідка №12 від 27.10.2014</p>
<p>8</p> <p>Рослякова Світлана Володимирівна (відповідає) п.14,16,18)</p>	<p>14</p>	<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. Рекомендовано 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. Рекомендовано до друку вченою радою Одеського національного політехнічного університету протокол № 9 від 28.06.2016р.</p> <p>16</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Розумники та розумниці»</p> <p>18</p> <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</p>

			<p>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, слогани, 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 вмій 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.» – Інформаційні технології в освіті, науці та виробництв. Випуск 1 (12): збірник наукових праць, – Одеса: АО Бахва, 2016. – 197 с.</p>
9	Кижлай Олександр Вікторович		<p>(Працює з 01.09.2017 р.)</p>
10	Свириденко Олена Вікторівна Працює з 1.09.2014 (вимоги розраховуються пропорційно стажу науково-педагогічної (наукової) роботи) (відповідає п.10,18)	<p>10</p> <p>18</p>	<p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Г.В. Носова, О.В. Свириденко, А.В. Горішня. Моделювання інформаційних потоків проєктних 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.</p>
11	Федіна Інна Володимирівна (відповідає п.10,14,18)	<p>10</p> <p>14</p>	<p>Виконання обов'язків завідувача відділенням</p> <p>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)</p>

		<p>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 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>
	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. 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 поринів // 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. Дулченко О.М., Федіна І.В., Носова Г.В., Новиков В.І. Формальна модель ризиків навчально-виробничої системи // Сб. научних трудов «Научний взгляд в будущее» Том 1. Технические науки. Вип. 6. – Одесса: Sword, 2017. — С. 80 – 84.</p>
12	<p>Матвієнко Тетяна Володимирівна (відповідає п.14,16,18)</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 : ХІТК ОНПУ, 2013. – 43 с.</p> <p>Виконання обов'язків куратора групи</p> <p>1.Матвієнко Т.В., Я.О.Горохтій «Роль Тягинки в розвитку культурно-пізнавального туризму на Херсонщині» [Текст]// Інф. техн. в освіті, науці та вир. Вип.2(3): зб. наукових праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 240с. в спеціальному випуску до III Міжл.тур 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 ІІІК «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 нац. пол. університету [Текст]// Інф. техн. в осв., науці та вир. Вип.3(3): зб. наук. праць. - О.: АО Бахва, 2013. - 310с.</p>

13	Литвиненко Тетяна Олександра ривна (відповідає п.10,14,16,18)	<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>Організаційна робота на посаді методиста базового ВІЗ І-ІІ р.а. Херсонської області, секретаря Ради директорів</p>
10		
14		<p>1. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Хімія (спецрозділи)» для студентів спеціальності «Обслуговування та ремонт автомобілів та двигунів» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Т.В.Матвієнко. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 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-т; уклад. Т.В.Матвієнко. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2012. – 52 с.</p> <p>3. Практикум з предмета «Хімія» для отримання студентами повної загальної середньої освіти Частина I Неорганічна хімія[Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2015. – 48 с.</p> <p>4. Практикум з предмета «Хімія» для отримання студентами повної загальної середньої освіти Частина II Органічна хімія[Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2015. – 45 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації щодо виконання самостійних робіт дисципліни «Хімія (спецрозділи)» для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2015. – 63 с.</p> <p>6. Конспекти лекцій з дисципліни «Хімія (спец розділи)» для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун-т; уклад. Т.О.Літвіненко. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2017. – 61 с.</p>
16		<p>Виконання обов'язків куратора групи</p>
18		<p>1. Литвиненко, Т.О. Дослідження екологічного стану повітря поблизу території Херсонського політехнічного коледжу ОНПУ/ [Текст] Литвиненко Т.О., Раскевич Я., Стаднік Г. //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип 2(3): зб.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] Подозорова, А.В., Литвиненко Т.О. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип 2(4): зб.наук.праць.– О.: АО Бахва, 2013.-с. 118-126</p> <p>3. Литвиненко, Т.О. «Народна архітектура села Гладківка Голопристанського району Херсонської області [Текст] Литвиненко, Т.О., Кравачко Є.// Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип 1(6): зб.наук.праць.– Херсон: ТОВ «ВКФ»</p>
--	--	---

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри теоретичної електротехніки
 Національного технічного університету України «Київський
 політехнічний інститут імені Гіора Сікорського», д. т. н.,
 професор



М.Я. Островерхов

Член експертної комісії:

голова циклової комісії електротехнічних дисциплін
 Придніпровського державного металургійного коледжу.



С.О. Капанки

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

«13» грудня 2017 р.

Забезпечення мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях із підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» 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:

завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», д. т. н., професор.

М.Я. Островерхов

Член експертної комісії:

голова циклової комісії електротехнічних дисциплін Придніпровського державного металургійного коледжу

С.О. Капанжи

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

«13» грудня 2017 р.



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
відповідності стану забезпечення навчального закладу акредитаційним умовам
надання освітніх послуг з підготовки молодших спеціалістів зі
спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і
цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка»
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)	50/-	50/-	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)	-	33,3	+33,3
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)	-	4,3	+4,3
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	4,3	+4,3
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)			
- цикл дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки	25	80,9	+55,9
- цикл природничо-наукових та загальноосвітніх дисциплін	25	59,6	+34,6
- цикл професійної та практичної підготовки	25	49,4	+24,4
2.5 Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	відсутнє
2.6 Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	-	-	
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	15	+9
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")	3	-	-
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
4.4 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	+	+	
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	9,1	+6,1
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
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 %:			

1	2	3	4
6.2.1 Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
6.2.1.1 Успішно виконані контрольні завдання %	90	98,5	+8,5
6.2.1.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»),%	50	50	відсутнє
6.2.2. Рівень знань студентів з математичної та природничо-наукової підготовки:			
6.2.2.1 Успішно виконані контрольні завдання %	90	95,7	+5,7
6.2.2.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»),%	50	50	відсутнє
6.2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової підготовки):			
6.2.3.1 Успішно виконані контрольні завдання %	90	95,6	+5,6
6.2.3.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»),%	50	51,5	+1,5
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:

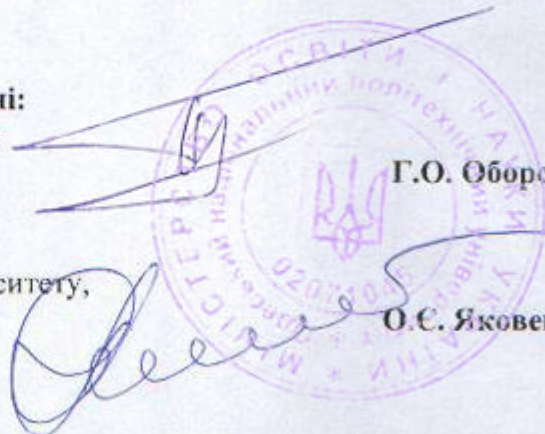
завідувач кафедри теоретичної електротехніки
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря
Сікорського», д. т. н., професор.

М.Я. Островерхов**Член експертної комісії:**

голова циклової комісії електротехнічних дисциплін
Придніпровського державного металургійного
коледжу

С.О. Капанжи**З експертними висновками ознайомлені:**

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

**Г.О. Оборський****О.С. Яковенко**

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

«В» грудня 2017 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ


дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» 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. Кадрове забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти				
1.1.	Започаткування провадження освітньої діяльності			
1.1.1.	Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	відсутнє
1.1.2.	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	відсутнє
1.1.3.	Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
	1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	відсутнє
	2) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років	10	16	+6
1.2	Провадження освітньої діяльності			

№ 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	<p>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):</p> <p>1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом</p> <p>2) практичної роботи за фахом</p>			
1.2.2	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 додатку 12 Ліцензійних умов	всі науково-педагогічні працівники відповідають не менше 3 вимогам	відсутнє
1.2.3	<p>Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:</p> <p>1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням</p> <p>2) з науковим ступенем та вченим званням</p> <p>3) з науковим ступенем або вченим званням</p>			відсутнє
1.2.4	Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками	+	+	відсутнє

№ п/п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
	та/або наказів про прийняття їх на роботу			
2. Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти				
2.1.	Започаткування провадження освітньої діяльності			
2.1.1	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
2.1.2	Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	23	+13
2.1.3.	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
2.1.4.	Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
2.2	Провадження освітньої діяльності			
2.2.1	Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	відсутнє
3. Навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти				
3.1.	Започаткування провадження освітньої діяльності			
3.1.1.	Наявність опису освітньої програми	+	+	відсутнє


Голова експертної комісії


 М.Я. Островерхов


№ п/п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
3.1.2.	Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	відсутнє
3.2	Проведення освітньої діяльності			
3.2.1	Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відсутнє
3.2.2	Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відсутнє
3.2.3	Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	відсутнє
3.2.4	Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відсутнє
3.2.5	Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	відсутнє
4. Інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти				
4.1.	Започаткування провадження освітньої діяльності			
4.1.1	Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	2	3	+1
4.2	Проведення освітньої діяльності			
4.2.1	Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його 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	+	+	відсутнє

№ п/п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
	прийому, контактна інформація)			
4.2.2	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

Голова експертної комісії:
завідувач кафедри теоретичної електротехніки
Національного технічного університету
України «Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського», д. т. н., професор.

 М.Я. Островерхов

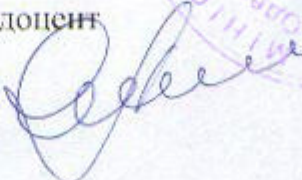
Член експертної комісії:
голова циклової комісії електротехнічних
дисциплін Придніпровського державного
металургійного коледжу

 С.О. Капанжи

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

«13» грудня 2017 р.

Голова експертної комісії  М.Я. Островерхов