

**ВІДОМОСТІ**  
**Про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення**  
**Освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес  
зі спеціальності *132 – Матеріалознавство*

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки* (табл. показників)
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА</b>						
<b>1.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Теорія наукових досліджень (30 годин)	Жарких Володимир Юрійович	Завідувач кафедри Філософії та методології науки	Одеський Державний університет ім. І.І. Мечнікова, 1984, спеціальність «Історія», кваліфікація - викл. історії та суспільствознавства	Д-р. філ. наук, 09.00.03 - Соціальна філософія та філософія історії, тема «Вплив гуманістичного прагматизму на розвиток сучасного суспільства», доцент за кафедрою Правознавства	Одеська національна музична академія ім. А.В. Нежджнкової Довідка про стажування №540, видано 30.06.2014.	1, 2, 3, 8, 10, 12, 14
Інноваційна дослідницька діяльність (30 годин)	Афанасьєв Олександр Іванович	Професор кафедри філософії та методології науки	Ростовський-на-Дону держуніверситет, філософський факультет, 1972, спеціальність «Філософія», кваліфікація - філософ, викладач філософії та суспільствознавства	Доктор філософських наук, 09.00.02 – діалектика і методологія пізнання. Тема дисертації «Гуманітарне знання та гуманітарні науки», професор за кафедрою філософії та методології науки	ОНПУ. Посвідчення № 05. Тема «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань за тематикою «Методологічні основи дистанційного навчання» (в обсязі 144 год.), 24 квітня 2013 р.	2, 3, 8, 9, 10, 11, 12

Інноваційні технології енергозбереження (12 годин)	Денисова Алла Євсїївна	Завідувач кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій	Одеський політехнічний інститут, 1973, спеціальність «Промислова теплоенергетика», кваліфікація - інженер-промтеплоенергетик	Д-р тех. наук, 05.14.06 – Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, тема «Інтегровані системи альтернативного теплопостачання для енергозберігаючих технологій (теоретичні основи, аналіз, оптимізація)», професор за кафедрою теплових електричних станцій	Підвищення кваліфікації за фахом в ОДАБА Посвідчення СПК №718551, тема «Досвід візуальної діагностики структури потоку в сонячних колекторах», видано 01.06.12.	1,2,3,4,5,6,8, 10, 11, 14
<b>1.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>						
Математичне моделювання технічних (30 годин)	Усов Анатолій Васильович	Завідуючий кафедрою вищої математики і моделювання систем	1. Одеський політехнічний інститут, 1971, спеціальність «Технологія машинобудування металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація - інженер – механік. 2. Одеський державний університет, 1976, кваліфікація - викладач математики	Д-р техн. наук, 05.02.08 – Технологія машинобудування, 05.03.01- Процеси механічної обробки, станки та інструмент, тема дисертації “Підвищення ефективності процесу бездефектного шліфування матеріалів та сплавів, схильних до тріщиноутворення”, професор за кафедрою вищої математики	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, довідка, тема «Моделювання систем методами математичної фізики», видано 2014.	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 14
Інтелектуальні методи досліджень в матеріалознавстві (60 годин)	Дерев’янченко Олександр Георгійович	Професор кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський політехнічний інститут 1972р. спеціальність: «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація за дипломом: інженер-механік	Доктор технічних наук, спеціальність 05.03.01 - «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти». Тема дисертації: «Підвищення ресурсу інструментів при прецизійній обробці на основі автоматизованого діагностування станів їх	СПД Федюк «Плазмотехнології». Тема: «Підвищення кваліфікації в галузі контролю та діагностування поверхневих дефектів деталей, та дефектів матеріалів» Довідка б/н від 27.04.2016р.	2,3,4,8,10,11,14

				різальної частини». Каф. «Інструментальні системи» Харківського політехнічного університету		
	Тіхенко Валентин Миколайович	Професор кафедри металорізальних верстатів, метрології та сертифікації, Член науково-методичної підкомісії 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка. Наказ МОН № 375 від 06.04.16 року	Одеський політехнічний інститут, 1971 р., технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти, кваліфікація – інженер-механік	Доктор технічних наук, спеціальність 05.03.01 – процеси механічної обробки, верстати та інструменти. Тема дисертації «Наукові основи аналізу стохастичних процесів у верстатних гідроприводах із додатковими зворотними зв'язками», професор за кафедрою металорізальних верстатів, метрології та сертифікації	ТЦ «Станкосерт», Одеса, тема «Методика вібродіагностики металорізальних верстатів», 11.12.2015 р.	2, 7, 10, 11, 12
Тенденції розвитку інженерії робочих поверхонь (60 годин)	Сіньковський Анатолій Степанович	Доцент кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Чернівецький державний університет 1959р., спеціальність - «Металофізика», кваліфікація – фізик.	Кандидат технічних наук спеціальність 05.16.01 – «Металознавство та термічна обробка металів». Тема дисертації: «Дослідження процесів утворення жаростійких покриттів з дисилицида молібдену і карбіду кремнію на графіті». Каф. «Технології конструкційних матеріалів» ОПІ	Центр Плазмотехнологій «СПД Федюк В.І.». Тема: «Газотермічні методи нанесення захисних покриттів на робочі поверхні деталей». Довідка б/н від 20.05.2016р.	3,8,9,14, 16
Інноваційні матеріали у машинобудуванні (60 годин)	Стасюк Катерина Володимирівна	Старший викладач кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський державний політехнічний університет 1994р., спеціальність - «Металорізальні верстати і інструменти», кваліфікація - інже-		Стажування на Одеському НВЦ «Зварювання та відновлення деталей» ДП НДІ Морського флоту України 18.02 - 18.03. 2013р. Звіт Семінар педагогічних	8,10,14,16

			нер-механік		знань ОНПУ 22.10.2012-15.04.2013. Посвідчення	
Комп'ютерне моделювання термодинамічних процесів в матеріалознавстві (30 годин)	Лебедев Володимир Георгійович	Професор кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський політехнічний інститут, 1961р., спеціальність – технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти, кваліфікація – інженер-механік	Доктор технічних наук, спеціальність 05.02.08. - «Технологія машинобудування». Тема дисертації: «Технологічні основи управління якістю поверхневого шару при шліфуванні». Каф. «Технології машинобудування» Київського політехнічного інституту.	Одеська державна академія будівництва та архітектури. Довідка про проходження стажування. Тема: «Використання зварних технологій у практиці будівного виробництва». Дата: 30.06.2016 р.№09-722	1,2,4,8,10,11,14,16
<b>2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>						
<b>2.1.ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>						
Безпека технічних систем(30 годин)	Гогунський Віктор Дмитрович	Завідувач кафедри Управління системами безпеки життєдіяльності	Одеський політехнічний інститут, 1969, спеціальність «Технологія неорганічних речовин», кваліфікація - інженер-хімік-технолог	Доктор технічних наук, спеціальність 05.13.07 - Автоматизація процесів керування, тема «Моделювання і управління гнучким виробництвом соди та поташу при комплексній переробці нефелінів» , професор за кафедрою «Екології та безпеки виробництва».	Одеський національний політехнічний університет, сертифікат семінару педагогічних знань, видано 2013 р.	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11
Кадровий менеджмент (16 годин)	Лисенко Ольга Михайлівна	доцент кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту	1. Філія Красноярського політехнічного інституту, м. Абакан, 1981, спеціальність «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація - інженер-механік. 2. Одеський націона-	Кандидат соціол. наук, спеціальність 22.00.01 – Теорія та історія соціології, тема «Конфліктна поведінка особистості за умов трансформації українського суспільства», доцент за кафедрою соціології та психології.	1. Одеський національний політехнічний університет, диплом, навчання спеціальністю «Соціальна робота», видано 20.01.2012р. 2. Документ, що підтверджує підвищення кваліфікації: Universitat Hamburg Certificate Has taken part	1, 2, 5, 8, 10, 14, 15

			льний політехнічний університет, 2012, спеціальність – «Соціальна робота», кваліфікація - спеціаліст з соціальної роботи.		in the educational curriculum on Mediation in Odessa from September 2015 to September 2016 and comprised 120 training	
Інтелектуальна власність та авторське право (30 годин)	Марушак Володимир Петрович	Професор кафедри Правознавства за сумісництвом (місце основної роботи ОРІДУ НАДУ при Президентіві України, зав. кафедри права та законотворчого процесу)	Одеський кредитно-економічний інститут, 1970, спеціальність «Планування промисловості», кваліфікація - економіст	Доктор наук з державного управління, спеціальність 25.00.02 – Механізми державного управління, тема «Планування в системі державного регулювання ринкової економіки: організаційно-правові основи», професор за кафедрою права і законотворчого процесу.	Одеський національний політехнічний університет, сертифікат №21094, тема «Види економічної діяльності та форми власності підприємств; системи адміністрування підприємства за видами економічної діяльності та формами власності», видано 28.03.2014.	2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11
Професійна педагогіка (16 годин)	Корнешук Вікторія Вікторівна	Завідувач кафедри Соціальної роботи та кадрового менеджменту, професор	1. Одеський національний політехнічний університет, 2013, спеціальність «Соціальна робота» кваліфікація - спеціаліста з соціальної роботи; 2. Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, 1991, спеціальність – «Математика», кваліфікація - математик, викладач математики та інформатики.	Доктор пед. наук, спеціальність 13.00.04 – Теорія і методика професійної освіти, тема «Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціономічних професій», професор за кафедрою Прикладної математики та інформаційних технологій у бізнесі.	1. Одеський національний політехнічний університет, спеціальність «Соціальна робота» Диплом СК № 43988960, кваліфікація спеціаліста з соціальної роботи, видано 2013. 2. Certificate of Achievement № ZK0139. For having completed the professional development course. Innovative Processes and Quality Management in EU Higher Education Institutions (150 hours), видано 2016	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10

Екологічна безпека (30 годин)	Гогунський Віктор Дмитрович	Завідувач кафедри Управління системами безпеки життєдіяльності	Одеський політехнічний інститут, 1969, спеціальність «Технологія неорганічних речовин», кваліфікація - інженер-хімік-технолог	Доктор технічних наук, спеціальність 05.13.07 - Автоматизація процесів керування, тема «Моделювання і управління гнучким виробництвом соди та поташу при комплексній переробці нефелінів», професор за кафедрою Екології та безпеки виробництва.	Одеський національний політехнічний університет, сертифікат семінару педагогічних знань, видано 2013 р.	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11
Організаційна психологія (16 годин)	Булгакова Олена Юріївна	Доцент кафедри Соціальної роботи та кадрового менеджменту	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, 1997 р., спеціальність –дошкільне виховання, кваліфікація викладача дошкільної педагогіки і психології, вихователь дітей дошкільного віку. Одеський національний політехнічний університет, 2013 р., спеціальність – соціальна робота, кваліфікація спеціаліста з соціальної роботи	Канд. психол. наук, спеціальність 19.00.07 – Педагогічна та вікова психологія, тема «Усвідомлення небезпечної поведінки дітьми підліткового віку», доцент за кафедрою соціальної роботи та кадрового менеджменту	Одеський національний політехнічний університет, диплом, навчання за фахом «Соціальна робота», видано 30 січня 2013. Universitat Hamburg Certificate «Communication and Mediation». The workshop took place at the South Ukrainian National Pedagogical University K.D.Ushynsky in Odessa from September 4-6, 2015 and comprised 21 training hours.	1, 2, 3, 8, 11, 14, 15, 16
Патентознавство (16 годин)	Кривдіна Інна Борисівна	Доцент кафедри Правознавства	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, 1998, спеціальність «Історія», кваліфікація - історик, викладач	Кандидат історичних наук, 07.00.01 - Історія України, тема «Гельсінський рух і його вплив на національно-політичні процеси в Україні, до-	ОРІДУ НАДУ при Президентові України, кафедра права та законотворчого процесу, довідка, тема: «Право та законотворчий процес в Україні	1, 2, 3, 10, 14, 16

			історії	цент за кафедрою політології та права	та Світі», видано 14.11.2014.	
Професійне навчання і професійна кар'єра (16 годин)	Тодорцева Юлія Вікторівна	Доцент кафедри Соціальної роботи та кадрового менеджменту	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, 2000, спеціальність «Дошкільне виховання та англійська мова та література», кваліфікація - вихователь дітей дошкільного віку, вчитель іноземної мови (англійської)	Канд. пед. наук, спеціальність – 13.00.04 – Теорія і методика професійної освіти, тема «Формування толерантності майбутніх учителів у процесі професійної підготовки», доцент за кафедрою Соціальної роботи та кадрового менеджменту.	Атестат доцента 12 ДЦ № 039462 Київ від 26 червня 2014 протокол № 5/02-Д Міністерство освіти і науки, рішенням Атестаційної колегії присвоєно вчене звання доцента кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту	2, 3, 8, 11, 14, 15, 16

## 2.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

Інтелектуальні системи в інженерії (60 годин)	Дерев'янченко Олександр Георгійович	Професор кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський політехнічний інститут 1972р. спеціальність: «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація за дипломом: інженер-механік	Доктор технічних наук, спеціальність 05.03.01 - «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти». Тема дисертації: «Підвищення ресурсу інструментів при прецизійній обробці на основі автоматизованого діагностування станів їх різальної частини». Каф. «Інструментальні системи» Харківського політехнічного університету	СПД Федюк «Плазмотехнології». Тема: «Підвищення кваліфікації в галузі контролю та діагностування поверхневих дефектів деталей, та дефектів матеріалів». Довідка б/н від 27.04.2016р.	2,3,4,8,10,11,14
	Тіхенко Валентин Миколайович	Професор кафедри металорізальних верстатів, метрології та сертифікації, Член науково-	Одеський політехнічний інститут, 1971 р., технологія машинобудування, металорізальні верстати	Доктор технічних наук, спеціальність 05.03.01 – процеси механічної обробки, верстати та інструменти. Тема дисер-	ТЦ «Станкосерт», Одеса, тема «Методика вібродіагностики металорізальних верстатів», 11.12.2015 р.	2, 7, 10, 11, 12

		методичної підкомісії 152 - Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка. Наказ МОН № 375 від 06.04.16 року	та інструменти, кваліфікація за дипломом: інженер-механік	тації «Наукові основи аналізу стохастичних процесів у верстатних гідроприводах із додатковими зворотними зв'язками», професор за кафедрою металорізальних верстатів, метрології та сертифікації		
Інженерія поверхонь газотермічними методами (46 годин)	Клименко Наталя Миколаївна	Доцент кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський національний політехнічний університет 1998р. спеціальність - «Технологія машинобудування», кваліфікація - інженер-технолог.	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.02.08 – Технологія машинобудування. Тема дисертації: «Комплексна технологія підвищення експлуатаційних характеристик деталей з покриттям із плакованого карбиду титану. Каф. «Технологія машинобудування» ОНПУ	СПД Федюк «Плазмотехнології». Тема: «Підвищення кваліфікації в області газотермічних методів нанесення захисних покриттів на робочі поверхні деталей». Дата: 20.05.2016р.	1,2,8,9,14,16
Триботехнічні матеріали (60 годин)	Євтіфєєв Сергій Леонідович	Завідувач кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський політехнічний інститут 1978р. спеціальність «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація за дипломом: інженер-механік	1. Кандидат технічних наук спеціальність 05.16.01 – Металознавство та термічна обробка металів, 1983р. Тема дисертації: «Розробка та дослідження багатокомпонентних зносостійких борідних покриттів». Каф. «Матеріалознавство та термічна обробка металів» МВТУ ім. М.Е. Баумана. 2. Атестат старшого наукового співробітника за спеціальністю - металоз-	Укр. НИИМФ НПЦ «Сварка». Тема: Технологія відновлення деталей з алюмінієвих сплавів та їх сучасна обробка. Довідка №24 від 09.05.2016р	8,9,10,14,16



				наводство та термічна обробка металів		
Дільниці та обладнання газотермічної інженерії поверхонь (60 годин)	Євтіфєєв Сергій Леонідович	Завідувач кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський політехнічний інститут 1978р. спеціальність «Технологія машинобудування, металорізаційні верстати та інструменти», кваліфікація за дипломом: інженер-механік	1. Кандидат технічних наук спеціальність 05.16.01 – Металознавство та термічна обробка металів, 1983р. Тема дисертації: «Розробка та дослідження багатоконпонентних зносостійких борідних покриттів». Каф. «Матеріалознавство та термічна обробка металів» МВТУ ім. М.Е. Баумана 2. Аттестат старшого наукового співробітника за спеціальністю - металознавство та термічна обробка металів	Укр. НИИМФ НПЦ «Сварка». Тема: Технологія відновлення деталей з алюмінієвих сплавів та їх сучасна обробка. Довідка №24 від 09.05.2016р	8,9,10,14,16
Сучасні методи термодинамічної інженерії поверхонь (30 годин)	Клименко Наталія Миколаївна	Доцент кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський національний політехнічний університет 1998р. спеціальність - «Технологія машинобудування», кваліфікація - інженер-технолог.	Кандидат технічних наук спеціальність 05.02.08 – Технологія машинобудування. Тема дисертації: «Комплексна технологія підвищення експлуатаційних характеристик деталей з покриттям із плакованого карбиду титану. Каф. «Технологія машинобудування» ОНПУ	СПД Федюк «Плазмотехнології». Тема: «Підвищення кваліфікації в області газотермічних методів нанесення захисних покриттів на робочі поверхні деталей». Дата: 20.05.2016р.	1,2,8,9,14,16
Методи та обладнання високотемпературної інженерії поверхонь (30 годин)	Лебедев Володимир Георгійович	Професор кафедри технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства	Одеський політехнічний інститут, 1961р., спеціальність – технологія машинобудування, мета-	Доктор технічних наук, спеціальність 05.02.08. – «Технологія машинобудування». Тема дисертації: «Технологічні осно-	Одеська державна академія будівництва та архітектури. Довідка про проходження стажування. Тема: «Використання	1,2,4,8,10,11,14,16

			лорізальні верстати та інструменти, кваліфікація – інженер-механік	ви управління якістю поверхневого шару при шліфуванні». Каф. «Технології машинобудування» Київського політехнічного інституту.	зварних технологій у практиці будівного виробництва». Дата: 30.06.2016 р.№09-722	
--	--	--	--	--	--	--

\* Зазначаються показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти).

\*Таблиця показників, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника (відповідно до пункту 6 приміток додатка 16 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти).

П.І.Б викладача	№ пунк- ту	Відповідність показникам
Жарких Володимир Юрійович	1	<p>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жарких В.Ю. Социализация личности в современных условиях //Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №4, 2014. Харківський авіаційний інститут.</li> <li>2. Жарких В.Ю. Факторы, влияющие на качество социализации личности // Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №3/4. Харківський авіаційний інститут.-С. 37-43, 2015</li> </ol>
	2	<p>Статті у фахових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жарких В.Ю. Гуманістичні тенденції в процесах взаємодії людини і суспільства. Збірник наукових праць. Гуманітарний часопис №4, 2012. Харківський авіаційний інститут. –С.11-14,2012</li> <li>2. Жарких В.Ю. Современные культурологические тенденции в практике биографических описаний. Культурологічний та мистецтвознавчий журнал «Аркадія», -С. 22-26, Одеса, 2012.</li> <li>3. Жарких В.Ю. Смех в контексте человеческого жизненного опыта // ДОЕА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип.1 (18): Техне як джерело цивілізації. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2013.</li> <li>4. Жарких В.Ю. Человек в культуре своего времени // ДОЕА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип. 1 (19): Гуманітарні науки і (або) гуманітарне знання. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2014.</li> <li>5. Жарких В.Ю. Концепция смеха в философии прагматизма. // ДОЕА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології. Вип. 2 (19): О природе смеха. – Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2015.</li> </ol>
	3	<p>Навчальні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жарких В.Ю. Правознавство: Навч. посібник для студентів неюридичних спеціальностей. К.: Каравела, 2013. - 200 с.Гриф. МОН. (особистий внесок -35%)</li> <li>2. Жарких В.Ю. Правове регулювання інформаційної діяльності. Навч. посібник. К.: Каравела, 2013. – 232 с. Гриф МОН. (особистий внесок -35%)</li> <li>3. Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%)</li> <li>4.Жарких В.Ю., Афанасьев А.И. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. –216 с. (особистий внесок -50%)</li> </ol> <p>Монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Жарких В.Ю. Медиация – философия компромисса. Монографія. Освіта України, 2014. – 230 с.</li> <li>6. Жарких В.Ю. Аргументативная коммуникация в социуме (постмодернистский подход)», (особистий внесок -20%) – 198 с.</li> </ol>
	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Головний редактор редакційної колегії наукового видання «Філософія та гуманізм», включеного до переліку наукових фахових видань України</li> <li>2. Член редколегії періодичного збірника наукових праць: ДОХА. ДОКСА. Збірник наукових праць з філософії та філології).</li> </ol>

	10	Завідуючий кафедрою філософії та методології науки
	12	Присудження вченого звання професора у 2014 році
	14	1. Методичне введення до курсу «Методологія та організація наукових досліджень» для студентів магістратури 5 курсу ОНПУ // Одеса: ОНПУ, 2014. – 10 с. 2. Філософія. Методичні вказівки до контрольних робіт студентів заочної форми навчання. Одеса, Наука і техніка, 2014. – 24с. 3. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Методологія та організація наукової діяльності» для магістрів . – Одеса, 2016. – с. 30. 4. Методичні рекомендації для аспірантів щодо підготовки до кандидатських іспитів з філософії // Одеса: ОНПУ, 2016. – 24 с. 5. Методичні вказівки по самостійному вивченню курсу «Філософія» для студентів // – Одеса, 2016. – с. 35.
Афанасьєв Олександр Іванович	2	3. Афанасьєв А.И. Два типа социо-гуманитарных теорий // Сборник научных трудов Sworld. – Вып. 2.– Т. 24: философии и филология. – Одесса: Куприенко, 2013. – ЦИТ: 213-076. (Indexed RSCI) 4. Афанасьєв А.И. Гуманитаристика: научные притязания // Гуманитарные научные исследования. – Май, 2013 [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://human.snauka.ru/2013/05/3222">http://human.snauka.ru/2013/05/3222</a> (Indexed RSCI) 5. Афанасьєв А.И. Гуманитаристика и ее парадигмы. // Гуманитарные научные исследования. – Июнь, 2013 [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://human.snauka.ru/2013/06/3353">http://human.snauka.ru/2013/06/3353</a> (Indexed RSCI) 6. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л. Каноны научности и гуманитаристика // Сборник научных трудов SWorld.-Вып.1.Т.23.- Иваново: Маркова А.Д., 2014.- С.9-13 (Indexed RSCI) 7. Афанасьєв А.И., Василенко И.Л., Терентьева Л.Н. Инновационные подходы к развитию литературы, лингвистики, культуры, искусства и философии. Монография. – Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 129 с. (Indexed RSCI)
	3	Навчальні посібники: 1.Афанасьєв А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2014. –212 с. (особистий внесок -50%) 2.Афанасьєв А.И., Жарких В.Ю. Методология и организация научного исследования. – Одесса: Освіта України, 2015. –216 с. (особистий внесок -50%) Монографії: 1.Афанасьєв А.И. Гуманитарное знание и гуманитарные науки: монография. - Одесса: Бахва, 2013. – 288 с. 2.Афанасьєв А.И., Василенко И.Л., Терентьева Л.Н. и др. Инновационные подходы к развитию литературы, лингвистики, культуры, искусства и философии. Монография. – Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 129 с. (особистий внесок -20%)
	8	Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання «Філософія та гуманізм», включеного до переліку наукових фахових видань України
	9	Голова Апеляційної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук (2015 р.)
	10	Заступник завідуючого кафедрою філософії та методології науки
	11	участь в атестації наукових кадрів: – як офіційного опонента – як члена спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій Д 41.051.09 в Одеському національному університеті імені І.І.Мечникова

	12	присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора
Денисова Алла Євсїївна	1 Scopus	1. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. Vol 1 Index DOI10.1051/rees/2016046 <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478</a> <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</a>
	2	ВСЬОГО 174 публікацій наукових і навчально-методичних публікацій, в т.ч. за останні 3 роки опубліковано: 1 підручник, 2016 р. 1 монографія, 2016 рік 32 статті, в тому числі – 1 SCOPUS (п.1), 8 закордонних (пп.14,15,17,18, 24,26,27,28 ) і 7 статтей,що входять до наукометричних баз даних (пп. 3,12,13, 19,20,21, 31): <i>Підручник – 1:</i> 1.1 ТОВАЖНЯНСЬКИЙ Л.Л., БУХКАЛО С.І., ДЕНИСОВА А.Є., ДЕМІДОВ І.М., КАПУСТЕНКО П.О., АРСЕНЬЄВА О.П., БІЛОУС О.В., ОЛЬХОВСЬКА О.І. Загальна технологія харчової промисловості у прикладах і задачах (Інноваційні приклади)/ Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2016. – 468 с. ISBN 966-364-093-6 <i>Монографія – 1</i> 1.2. Denysova Alla Diagnostics of onvestment and exploitation processes of the selected power engineering devices/in English/Red.Z.Kabza, S.Zator//Author Denysova Alla (Chapter 6, 7, 8 and 9). –P.87-136). Poland– Opolska Polytechnica, 2016. –174 p. ISSN 1429-6063, ISBN 978-83-65235-39-8 <i>Статті SCOPUS - 1 :</i> 1. A.E. Denysova, A.S. Mazurenko, A.S. Denysova Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil water //Renewable Energy and Environmental Sustainability.-2016. Vol 1 Index DOI10.1051/rees/2016046 <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s/document/download/iddoc/1701478</a> <a href="https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s">https://saga.edpsciences.org/article/rees/rees160046-s</a> 1. Климчук О.А., Денисова А.Є., Юрковський С.Ю., Ольховська О.Ю. Опыт применения прикладных программ ПЭВМ для оценки эффективности работы комбинированных систем теплоснабжения //Матеріали V міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковцівців «Безпека людини у сучасних умовах. Проблеми підвищення безпеки життєдіяльності – шляхи вирішення, перспективи», ХПИ, 2014.– С. 22 – 24 2. Denisowa Alla, Zdzisław Kabza, Ngo Minh Hieu. Biogazowa instalacja energetyczna// Матеріали V міжнародної конференції магістрів, аспірантів та науковцівців «Управління проектами: іновачії, нелінійність, синергетика».– 2014. –Т. 2. – С. 1 –4 3. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Thermal Efficiency of Power Module “Boiler with Solar Collectors as Additional Heat Source” For Combined Heat Supply System // Journal of the Academy of Sciences of Moldova “Problemele energeticii regionale. Seria Termoenergetică”. – 2015.– 1 (27) 2015. P.44 – 50. 4. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры как промышленные теплотехнические агрегаты с активными гидрогазодинамическими режимам//Материалы XI между-народной научно-практической конференции «Найновите постижения на евро-

		<p>пейската наука 2015» Т.13 «Технологии сельского хозяйства, здания и архитектура».София, Болгария «Бял ГРАД-БГ» ООД</p> <p>5. Mazurenko A.S, Denysova A.S. Installation of potable water supply and heat supply at base of subsoil waters // Proc. World Renewable Energy Congress'14 "WREC XIV" University Politechnica of Bucharest-Romania/ June 8- 12, 2015.–P.235-245</p> <p>6. Denysova A.E., Bodnar I.A., Denysova A.S. Heat pump using subsoil waters as low temperature heat source// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).– P.69–76</p> <p>7. Denysova A.E., Mazurenko A.S., Denysova A.S. Efficiency Growth of Interaction of Combined-cycle Cogeneration Plant with the Heat Supply System// Problemele energeticii regionale termoenergetică.2015–N.2(28).–P.89–95.</p> <p>8. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры для энергосберегающих технологий //Холодильна техніка і технологія, 2015. – № 4(51). – С.76–82</p> <p>9. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струйно-вихревые рекуператоры для печных агрегатов химических производств в контуре металлургического комбината//Збірник праць XXIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MICROCAD-2015)», 2015. – С.275.</p> <p>10. Денисова А.Е., Агеев К.В. Струминно-вихрові рекуператори як апарати з активними гідро газодинамічними режимами// Енергетика: економіка, технології, екологія, 2015.– № 2(40). –С. 113–122</p> <p>11. Денисова А.Е., Агеев К.В. Повышение эффективности работы рекуператоров для технологических агрегатов// Вісник Дніпродзержинського державного технічного університету, 2015.– № 1(26). – С. 121–128</p>
3		1. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ Л.Л., БУХКАЛО С.І., ДЕНИСОВА А.Є., ДЕМІДОВ І.М., КАПУСТЕНКО П.О., АРСЕНЬЄВА О.П., БІЛОУС О.В., ОЛЬХОВСЬКА О.І. Загальна технологія харчової промисловості у прикладах і задачах (Інноваційні приклади)/ Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2016. – 468 с. ISBN 966-364-093-6
4		<p>Наукове керівництво аспірантами і здобувачами 2012 –2016, які одержали документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1 Троїцький О.М. Тема « Підвищення ефективності використання енергії ґрунту та скидних вод на базі теплонасосної установки», захист 27 вересня 2012, рішення про присудження канд.техн.наук листопад 2012.</p> <p>2 Котов П.О. Тема «Промислова поліструктурна теплонасосна система теплопостачання з використанням двигуна Стирлінга», захист 17 січня 2013, рішення про присудження канд.техн.наук березень 2013 р.</p> <p>3 Нго Мінх Хієу Тема «Біогазові енергоустановки для умов В'єтнаму», захист 30 липня 2015, рішення про присудження канд.техн.наук вересень 2015 р.</p> <p>4 Агеев К.В. Тема «Рекуперативні теплообмінники на основі струминно-вихрової технології в технологічних процесах та апаратах», захист 28 грудня 2015, рішення про присудження канд.техн.наук березень 2016 р.</p>
6		<p>Дисципліна Альтернативні джерела енергії 2016 р. 54 ауд годин ОНПУ</p> <p>Лекції з Інноваційних технологій енергозбереження за програмою Erasmus Plus – 8 годин Люблінська політехніка, квітень 2016 р.</p> <p>Всього 62 годин</p>
8		<p>2011–2015 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Ефективні технології генерації і споживання енергоресурсів», РН № 0111U006721</p> <p>2010 – 2011 рр. – науковий керівник держбюджетної теми «Оптимізація параметрів інтегрованих теплонасосних систем альтернативного теплопостачання на базі двох різнорідних відновлювальних джерел». РН№ 0109U008462</p> <p>2012 – 2013 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Оптимізація режимів роботи інтегрованих теплонасосних систем альтернативного енергозабезпечення широкого призначення з використанням різнорідних відновлювальних джерел енергії та коге-</p>

		<p>нераційної установки малої потужності»; РН № 0111U010456  2015 – 2016 – відповідальний виконавець держбюджетної теми «Дослідження та аналіз режимів акумулювання в комбінованих системах енергопостачання з використанням відновлювальних ресурсів енергії», РН №0115U000412</p>
	10	<p>З 2014 року по теперішній час є завідувачем кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій  З 2013 директор українсько-польського навчального центру Одеського національного політехнічного університету.</p>
	11	<p>Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 із спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика».</p>
	14	<p>1. Конспект лекцій (в двох частинах) з дисципліни "Професійно-орієнтована польська мова", частина 1, для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання / Укл.: О.В. Савченко, А.Є.Денисова.- Одеса: ОНПУ, 2014. - 68 с.  2. Конспект лекцій (в двох частинах) з дисципліни "Професійно-орієнтована польська мова", частина 2, для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання / Укл.: О.В. Савченко, А.Є.Денисова. - Одеса: ОНПУ, 2015.- 77 с.</p>
Усов Анатолій Васильович	1	<p>Усов А.В. Расчет вероятностных параметров функционирования зоны текущего ремонта автотранспортного предприятия с учетом информации об эксплуатационной надежности подвижного состава/ А.В. Усов, Е.Ю. Кутяков//Вісник Херсонського нац. техніч. ун-та, 3(58) 2016. С.159-164 .РИНЦ, Google Scholar</p>
	2	<p>Загальна кількість – 39 наукових публікацій у наукових виданнях з 2011 року, деякі з них:  1. Усов А.В. Моделирование термомеханических процессов при механической обработке материалов неоднородной структуры/ А.В. Усов//Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта. Одеса-Київ, 2016 р.– С.272 – 274  2.. Оборский Г.А. Моделирование систем // Г.А. Оборский, А.Ф. Дашенко, А.В. Усов, Д.В. Дмитришин. Монография, "Астропринт" Одесса,2013г.- 664с.  3. Усов А.В. Задача оптимального подавления хаоса методами гармонического анализа. / А.В. Усов, А. Д. Хамитова //Ж. Вестник Херсонского нац. технич. ун-та, 2(47), Херсон,2013г.–С.348-352.  4. Дубовий В.М. Моделювання та оптимізація систем /В.М. Дубовий, Р.Н. Кветний, О.І. Михальов, А.В. Усов// Моделювання та оптимізація систем. Вид-тво "Едельвейс", Підручник, Вінниця, 2016р.–868 с.  5. Усов А.В. Робастные методы управления термомеханическими процессами при механической обработке деталей.// А.В. Усов, Е.Н. Богданова/Вост.-Европейск. журнал передовых технологий, 5/2 (71), 2014.–С.67-74.  6. Усов А.В. Уравнения математической физики в моделировании технических систем.// А.В. Усов, А.А. Шпинковский, М.И. Шпинковская/ Уч. пособ. для студ. высших учеб. заведений.–Киев: Освіта України. 2014.–190с.  7. Усов А.В. Моделирование систем с распределенными параметрами/ А.В. Усов, А.Н. Дубров, Д.В. Дмитришин//Монография, Одесса, Астропринт, 2002.– 664 с.  8. Третьяк А.И. Математическое моделирование и оптимизация в системе компьютерной математики MAPLE/ А.И. Третьяк, А.В. Усов, А.П. Коновалов//Учебное пособие, Одесса, "Астропринт, 2015г.–456 с.</p>
	4	<p>Наукове керівництво аспірантами та докторантами. Захист кандидатських дисертацій Батиревим О.А. у 2010 році – 01.05.02 «Математичне моделювання та обчислювальні методи», Григоровою Т.М. "Підвищення ефективності оперативного управління проектом за рахунок розробки моделей з урахуванням специфіки дорожнього будівництва – 05.13.22 –Управління проектами та програмами. Захист докторських дисертацій Дмитришиним Д.В. у 2005 році "Методи робастного аналізу лінійних систем управління з післядією"–</p>

		05.13.03 – Системи і процеси керування, Оборським Г.О. у 2006 р "Наукові основи забезпечення параметричної та динамічної якості технологічних систем прецизійної обробки – 05.03.01 – Процеси механічної обробки, верстати та інструменти.
	8	Ведучий науковий керівник з держбюджетних та гозпдоговорних робіт. Член редакційних колегій: науково-виробничого журналу «Проблеми техніки», науковий та науково-виробничий збірник "Праці Одеського політехнічного університету"
	10	Завідувач кафедри вищої математики та моделювання систем, ОНПУ
	11	Голова Спеціалізованої вченої ради Д 41.052.02 з 2006р. по 2019 р. проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.02.02 "Машинознавство", 05.02.08 –"Технологія машинобудування", 05.03.01. – "Процеси механічної обробки, верстати та інструменти" та 05.05.05 – "Піднімально-транспортні машини" Член спеціалізованої вченої ради: 1. Д 41.052.09 в Одеському національному політехнічному університеті за адресою: 65044. М. Одеса, пр.. Шевченка, 1. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента
	14	1. Якимов А.В. Теплофизика механической обработки/А.В. Якимов, П.Т. Слободяник, А.В. Усов//Учебное пособие, Киев-Одесса:Льбидь, 1991.- 240с. 2. Усов А.В. Введение в методы оптимизации и теорию технических систем/А.В. Усов, Г.А. Оборский, Ю.А. Морозов, К.А. Дубров//Учебное пособие, Одесса, Астропринт, 2005г. – 496с. 3. Усов А.В. Математичні методи моделювання/ А.В. Усов, О.С. Савельєва, І.І. Становська, А.О. Перпері//Підручник, Пальміра, 2011р. – 500 с.
Гогунський Віктор Дмитрович	1	<i>Є публікації, що індексовані у SCOPUS:</i> 1. [SCOPUS] Project management theory as a basis for the development of new practices A.Kolesnikov, V.Gogunskii, K.Kolesnikova, D. Lukianov, T. Olekh Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. - № 5/9 (83). – P. 20 – 26 doi: 10.15587/1729-4061.2016.80769 2. [SCOPUS]"Lifelong learning" is a new paradigm of personnel training in enterprises / V. Gogunskii, A. Kolesnikov, K. Kolesnikova, D. Lukianov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. - № 4/2 (82). – P. 4 – 10 <a href="http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.74905">http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.74905</a> 3. [SCOPUS] Otradskaya, T/ Development process models for evaluation of performance of the educational establishments T. Otradskaya V. Gogunskii Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2016. -№ 3/3 (81). – С. 12 – 22. <a href="http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.66562">http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.66562</a>
	2	1. Гогунський, В. SCOPUS: пошук публікацій університету / В. Гогунський, О. Колесніков // Вища школа. - 2016. - № 2 (139). – С. 99-101. <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.35559.85925">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.35559.85925</a> 2. Gogunskii, V. Calculation of equilibrium in the system «metal – slag» the smelting of steel in electric arc furnace / K. Kolesnikova V. Gogunskii Tetiana Olekh // Metallurgical and mining industry. -2016. - № 6, P. 8-13. <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.5002.3926">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.5002.3926</a> 3. Москалюк, А. Ю. Моделювання ініціації проектів з охорони праці за допомогою ланцюгів маркова / А. Ю. Москалюк, В.Д. Гогунський, В.Н. Пурич // Technology audit and production reserves — № 3/2(29), 2016. – S. 35 -39. <a href="http://dx.doi.org/10.15587/2312-8372.2016.71834">http://dx.doi.org/10.15587/2312-8372.2016.71834</a> 4. Москалюк, А. Ю. Системный подход к анализу уровня охраны труда в задачах проектно-ориентированного менеджмента / А. Ю. Москалюк, Ю.С.Чернега, В.Д. Гогунский // Электротехнические и компьютерные системы. – 2016. - № 23 (99 ). – 168-174



		<a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.2868.1840">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.2868.1840</a> 5. Концептуальна модель управління проектами // Колеснікова К.В. Гогунський В.Д. Негрі А.О., Олех Г.С. // Электротехнические и компьютерные системы. – 2016. - № 23 (99 ). – 175-179 <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.4094.1045">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.4094.1045</a> 6. Дослідження марківських ланцюгів за допомогою фундаментальної матриці Т. М. Олех, В. Д. Гогунський, Ю. С. Барчанова, К. М. Дмитренко // Вісник НТУ «ХП». Стратегічне управління. -2016. - № 2(1174). – С.17-21. <a href="http://dx.doi.org/10.20998/2413-3000.2016.1174.4">http://dx.doi.org/10.20998/2413-3000.2016.1174.4</a>
	4	За останні 5 років наукове керівництво 5 канд. дисертацій: Власенко О.В. (2014); Олех Т.М. (2015); Яковенко Є.О. (2015); Коляда А.С. (2015); Москалюк А.Ю. (2016). Наукове консультування 2-х докт. дисертацій: С.В. Руденко (2012); Миргород В.Ф. (2013)
	7	- Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН України (Інформатика, кібернетика, приладобудування).
	8	Науковий керівник науково- дослідної роботи № 696-32; - член редакційної колегії 2 наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України (Праці Одеського політех. ун-ту; Управління розвитком складних систем)
	10	Завідувач кафедри УСБЖД
	11	Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.09
Лисенко Ольга Михайлівна	1	1.Лисенко О. М. Практичні методи соціальної роботи: порівняльний аналіз / Н.О. Кримова, О.М. Лисенко // Science and Education a New Dimension: Humanities and Social Sciences, IV (15), Issue 90, 2016. – Р. 71-74. (Міжнародна наукометрична стаття, INDEX COPERNIKUS: ICV 2014: 70.95).
	2	1.Лисенко О.М. Технології соціально-психологічної роботи з молоддю сім'єю // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди». – Додаток 2 до Вип. 35, Том III (15): Тематичний вип. «Міжнародні Челпанівські психолого-педагогічні читання». – К.: Гнозис, 2015. – С. 113-120. 2. Лисенко О.М. Застосування тренінгового методу при підготовці фахівців з соціальної роботи / О. М. Лисенко, І. О. Гордієнко // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»: Збірник наукових праць. - Переяслав-Хмельницький, 2015. – Вип. 37 Психологія. – С.112-119.
	5	Участь у міжнародній програмі щодо підготовки спеціалістів з медіації «Багатостороння медіація. Модерація конфліктів в групі» (Одеса, вересень 2015р- вересень 2016 р. 120 часів тренінгу. Організатори workshop – фахівці університету м.Гамбург (Німеччина). Керівник – проф. А.Редліх.
	8	2009 - 2010 рр. - участь у роботі групи ОНПУ над проектом «Створення механізму впровадження норм і принципів Конвенції ООН "Про права інвалідів" в Одеському регіоні «Сонце світить усім» - грант Disability Rights Fund (Boston, USA) Одеської обласної організації інвалідів. 2010 р. – виконавець проміжного етапу держбюджетної теми «Організаційна культура як фактор розвитку суспільства» (№ 593-138). 2012-2013 рр. – виконавець проміжних етапів держбюджетної теми «Проблеми та перспективи розвитку сучасної соціальної роботи» (№ 43-138).
	10	У термін 2002–2012 рр. - замісник завідувача кафедри з наукової роботи
	14	Навчальний посібник: 1.Колот С.О., Лисенко О.М. Методичні рекомендації до написання бакалаврської кваліфікаційної роботи за спеціальністю «Соціальна

	<p>робота» [Текст]: Навчальний посібник / Укладачі: С.О. Колот, О.М. Лисенко. – Одеса: ОНПУ, кафедра соціальної роботи та кадрового менеджменту, 2013. – 64 с.</p> <p>Конспекти лекцій:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соціологія: конспект лекцій/ Авт.кол.: А.А. Лазарева, О.М.Лысенко, Т.А. Северинюк, В.С. Скляр.- Одеса: Наука и техника, 2007.- 122 с.</li> <li>2. Лысенко О.М., Скляр В.С. Социальная работа: теория, практика: Конспект лекций. Часть 1 / Лысенко Ольга Михайловна, Скляр Валерий Сергеевич / Одесский национальный политехнический университет. Кафедра социальной работы и кадрового менеджмента. – Одесса: Наука и техника, 2012. – 172 с.</li> <li>3. Технології та методи соціальної роботи. Конспект лекцій (ч1) студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки – бакалавр, спеціаліст. Напрямок підготовки-1301. Спеціальність: 7.130102- «Соціальна робота»/Укл.: О.М.Лисенко, І.О.Санак – Одеса: ОНПУ, 2014. – 72с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05736).</li> <li>4. Конспект лекцій з дисципліни «Гендерні аспекти соціальної роботи» для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки – спеціаліст, магістр. Галузь знань 1301 – Соціальне забезпечення. Спеціальність 7 (8).13010201 - «Соціальна робота» / Укл. О.М. Лисенко - Одеса: ОНПУ, 2014 – 51с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ06025).</li> <li>5. Конспект лекцій з дисципліни «Конфліктологія» для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки – спеціаліст, магістр. Галузь знань 1301 – Соціальне забезпечення. Спеціальність 7 (8).13010201 - «Соціальна робота» / Укл.: О.М. Лисенко - Одеса:ОНПУ, 2014 – 51с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ06026).</li> <li>6. Конспект лекцій з дисципліни «Соціальні технології роботи з сім'ями і дітьми» для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки – спеціаліст, магістр. Галузь знань 1301 – Соціальне забезпечення. Спеціальність 7 (8).13010201 - «Соціальна робота» / Укл.: О.М. Лисенко - Одеса: ОНПУ, 2014 – 45с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ06082)</li> <li>7. Соціологія: конспект лекцій /Авт.кол.: А.А. Лазарева, О.М.Лысенко, Т.А. Северинюк, В.С. Скляр.; изд.4. - Одесса: издатель Букаев В.В., 2015.- 154 с.</li> </ol> <p>Методичні рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичні вказівки з дисципліни «Гендерні аспекти соціальної роботи» до самостійної роботи для студентів гуманітарного факультету усіх форм навчання Рівень підготовки – спеціаліст, магістр. Спеціальність 7 (8).13010201 – «Соціальна робота» / Укл.: О.М. Лисенко - Одеса: ОНПУ, 2014 – 16с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06027).</li> <li>2. Методичні вказівки з дисципліни «Гендерні аспекти соціальної роботи» до практичних занять для студентів гуманітарного факультету усіх форм навчання Рівень підготовки – спеціаліст, магістр. Спеціальність 7 (8).13010201 – «Соціальна робота» / Укл.: О.М. Лисенко - Одеса: ОНПУ, 2014 – 45с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06027).</li> <li>3. Методичні вказівки з дисципліни «Гендерні аспекти соціальної роботи» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів гуманітарного факультету денної та заочної. Рівень підготовки – спеціаліст, магістр. Спеціальність 7 (8).13010201 – «Соціальна робота» / Укл.: О.М. Лисенко - Одеса: ОНПУ, 2014 – 11с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06027).</li> <li>4. Технології та методи соціальної роботи. Методичні вказівки щодо організації самостійної роботи студентів для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки – бакалавр, спеціаліст. Напрямок підготовки-1301. Спеціальність: 7.130102- «Соціальна робота»/Укл.: О.М.Лисенко, І.О.Санак – Одеса: ОНПУ, 2014. – 27 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05732).</li> <li>5. Конфліктологія: методичні вказівки до виконання РГР для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки – бакалавр, спеціаліст. Напрямок підготовки – 1301. Спеціальність: 7.13010201 – «Соціальна робота» / Укл.: О.М. Лисенко. – Одеса: ОНПУ, 2013. - 12 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05059).</li> </ol>
--	---

		6. Конфліктологія: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки – бакалавр, спеціаліст. Напрямок підготовки – 1301. Спеціальність: 6.130102 – «Соціальна робота» / Укл.: О.М. Лисенко. – Одеса: ОНПУ, 2013. - 15 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05058).
	15	Вчене звання доцент. Атестат : 02ДЦ № 012242 2012 р. Друга вища освіта: кваліфікація - спеціаліст з соціальної роботи. Диплом : СК №41945173
Марущак Володимир Петрович	2	Статті у фахових виданнях: 1. Державне регулювання фінансової діяльності // Сучасні технології управління: Збірник наукових праць. - Одеса, 2014. – С. 123-132. 2. Управління в становленні та розвитку держави і економіки // Проблеми сучасного управління. Збірник наукових праць. - Одеса, 2014. – С. 238-246. 3. Інноваційна сутність управління у становленні і розвитку держави і економіки // Актуальні проблеми державного управління: Зб. наук. праць. № 1. - Одеса ОРІДУ НАДУ, 2014. – С. 476-489. 4. Державне управління – генератор соціально-економічного розвитку // Реформування публічного управління: Збірник наукових праць. - Одеса, 2014. – С. 56-68. 5. Іноваційність планування економіки в контексті глобалізаційних процесів // Європейська інтеграція в контексті світових глобалізаційних процесів (Збірник), Одеса, 2014. – С. 90-102.
	3	Підручники та навчальні посібники, що рекомендовані МОН: 1. Марущак В.П. Запобігання і попередження корупції. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2013. – 235 с. 2. Бачинська К.В., Марущак В.П. Державно-правове регулювання економіки. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2013. – 245 с. 3. Марущак В.П., Долгих Н.П., Козуліна С.О., Бачинська І.С. Запобігання та протидія корупції. Навчально-методичний посібник. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. – 158 с. 4. Марущак В.П. Державно-правове регулювання економіки. Навчальний посібник. (гриф МОН) – 2-е вид. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. – 246 с. 5. Марущак В.П. Правознавство. Навчальний посібник з грифом МОН України. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2010. – 250с 6. Марущак В.П. Правознавство. Навчальний посібник. Навчальний посібник з грифом МОН України. Вид. 2-ге. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. – 258 с. 7. Марущак В.П. Фінансове право. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. – 131 с. 8. Марущак В.П. Господарське право. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2016. – 230 с. 9. Марущак В.П. Трудове право. Навчальний посібник. – Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2011. – 176 с. Видані монографії: 1. Марущак В.П., Тихончук Р.Г. Державне і корпоративне управління в регулюванні господарської діяльності. Монографія.-Одеса: Пальміра, 2013. – С. 1-126. 2. Марущак В.П. Управління сталим регіональним розвитком на засадах демократичного врядування. Монографія / За заг. ред. М.М. Іжі. - Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2013. – 252 с. 3. Марущак В.П. Державно-правове регулювання: економіка і ціни. Монографія. - Одеса: Пальміра, 2014. – 255 с. 4. Марущак В.П. Государственное управление, экономика, цены. Монография. - Саарбрюккен (ФРГ): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. – 220 с.

	4	Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 1. Коваль Зіновій Васильович. Тема кандидатської дисертації «Політико-правові механізми державного управління інформаційно-психологічною безпекою України» (захист – 2011 р.); 2. Ровінська Катерина Ігорівна. Тема кандидатської дисертації «Корпоративне управління як складова механізму державного регулювання банківської системи в Україні» (захист 2010 р.). 3. Юрченко Олег Вікторович. Тема кандидатської дисертації «Удосконалення механізмів державного регулювання ціноутворення в господарській сфері» (захист 2015 р.). 4. Тихончук Роман Григорович. Тема кандидатської дисертації «Державно-правове регулювання акціонерної форми господарювання» (захист 2016 р.).
	7	Член спеціалізованої вченої ради ОРІДУ НАДУ при Президентові України К 41.863.01.
	8	Науковий керівник НДР «Правове забезпечення реалізації економічних реформ (організаційно-правовий аспект)»
	9	Є членом оргкомітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з технології машинобудування, яка проводиться в ОНПУ в травні 2016 р.
	10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді керівника кафедри права та законотворчого процесу ОРІДУ НАДУ при Президентові України
	11	1. Опонент дисертації: Чохи Ніни Дмитрівни на тему «Механізми державного управління економічним розвитком України в умовах глобалізації» (2013 р.). 2. Опонент дисертації: Власова Віталія Олександровича на тему «Організаційно-правові засади підвищення ефективності механізму державного контролю за господарською діяльністю» (2014 р.).
Корнешчук Вікторія Вікторівна	1	1. Korneshchuk V. V., Muzyka Y. O. Interactive education in the system of training of prospective social workers / V. V. Korneshchuk, Y. O. Muzyka // Science and Education a New Dimension: Pedagogy and Psychology, II (8), Issue: 16, 2014. – P. 15-18. 2. Korneshchuk V. Professional resiliency of socioeconomic sphere specialists as a subject of pedagogical research / V. Korneshchuk // EUROPEAN HUMANITIES STUDIES: State and Society (Państwo i Społeczeństwo). – January-February, 2015. – Volume I. – Issue 2. – P. 15-18. 3. Корнешчук В. В., Волошенко М. О. Концептуальні засади підготовленості майбутніх соціальних працівників до професійної діяльності / В. В. Корнешчук, М. О. Волошенко // Science and Education a New Dimension: Pedagogy and Psychology, III (28), Issue: 55, 2015. – P. 25-27. 4. Корнешчук В. В., Патик Ю. В. Експертне оцінювання педагогічних умов формування підготовленості майбутніх соціальних працівників до роботи з дітьми з обмеженими можливостями здоров'я / В. В. Корнешчук, Ю. В. Патик // Science and Education a New Dimension: Pedagogy and Psychology, IV (41), Issue: 86, 2016. – P. 23-25.
	2	1. Корнешчук В. В. Підготовка магістрантів до викладацької діяльності / В. В. Корнешчук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2011. – Вип. 570. Педагогіка та психологія. – С. 67-72. 2. Корнешчук В. В., Ліневич О. М. Надійнісний підхід до добору персоналу освітніх закладів / В. В. Корнешчук, О. М. Ліневич // Наука і освіта, 2011. – № 8. – С. 78-80. 3. Корнешчук В. В., Полянцева К. В. Управління закладом освіти та шляхи його вдосконалення / В. В. Корнешчук, К. В. Полянцева // Наука і освіта, 2012. – № 1. – С. 27-29. 4. Корнешчук В. В., Ерсьозогло Р. Ефективність управлінської діяльності менеджерів освіти та її оцінка / В. В. Корнешчук, Р. Ерсьозогло // Науковий вісник Чернівецького університету, 2012. – Вип. 605. Педагогіка та психологія. – С. 96-101.

		<p>5.Корнещук В. В., Кабешева А. О. Тренінг у системі професійної підготовки менеджерів освіти / В. В. Корнещук, А. О. Кабешева // Наука і освіта, 2012. – № 7. – С. 52-55.</p> <p>6.Корнещук В. В., Ерсъозглу Р. Кар’єрне зростання педагогічного персоналу як керований процес / В. В. Корнещук, Р. Ерсъозглу // Науковий вісник Південноукраїнського державного педагогічного ун-ту імені К. Д. Ушинського. – 2012. – № 11-12. – С. 269-274.</p> <p>7.Корнещук В. В. Інтерактивна спрямованість соціальних працівників та її формування / В. В. Корнещук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2013. – Вип. 656. Педагогіка та психологія. – С. 81-87.</p> <p>8.Корнещук В. В. Методика в професійній освіті / В. В. Корнещук // Наука і освіта, 2014. – № 1. – С. 131-134.</p> <p>9.Корнещук В. В. Феномен культури в аспекті професійної підготовки фахівців / В. В. Корнещук // Науковий вісник Чернівецького університету, 2014. – Вип. 704. Педагогіка та психологія. – С. 78-83.</p> <p>10.Корнещук В. В. Тенденції і перспективи дослідження проблем професійної підготовки соціальних працівників у ВНЗ / В. В. Корнещук // Збірник наукових праць «Педагогічний альманах» КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти» – 2016. – Вип. 30. – С. 256-260.</p>
	3	<p><b>Навчальний посібник з грифом МОН:</b></p> <p>1.Корнещук В.В. Професійна надійність діяльності сучасного спеціаліста: Навчальний посібник // Серія «Управління навчальними закладами» / В.В. Корнещук [За заг. ред. О.Я. Чебикіна]. – Одеса: Видавець СВД М.П. Черкасов, 2008. – 132 с. (лист № 1.4/18-Г-1708 від 09.07.2008)</p> <p><b>Монографія:</b></p> <p>1.Корнещук В.В. Категорія надійності в теорії і практиці підготовки фахівців соціономічних професій / В.В. Корнещук. – Одеса: ВМВ, 2009. – 308 с.</p>
	4	<p>Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Яворський С. Х., канд. пед. наук: 13.00.04, 2004.</li> <li>2. Сарафанюк Е. І., канд. пед. наук: 13.00.04, 2006</li> <li>3. Сенча І. А., канд. пед. наук: 13.00.04, 2008.</li> <li>4. Торган М. М., канд. пед. наук: 13.00.04, 2012.</li> <li>5. Ремез Н. Д., канд. пед. наук: 13.00.04, 2012.</li> <li>6. Ерсъозгло Рукіє, канд. пед. наук: 13.00.04, 2013</li> <li>7. Варварецька Г.А. канд. пед. наук: 13.00.04,2014</li> <li>8. Шинкаренко Л.В. канд. пед. наук: 13.00.04.2015</li> <li>9. Волошенко М.О., канд. пед. наук: 13.00.04, 2016.</li> </ol>
	8	2013-2016 рр. – Науковий керівник держбюджетної наукової теми «Формування особистості майбутнього фахівця у процесі професійної підготовки» (№ 58-138)
	9	2017 р. робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) з напрямку «Соціальна робота»
	10	З 16.12.2011 – по теперішній час завідувач кафедри соціальної роботи та кадрового менеджменту ОНПУ
Тодорцева Юлія Вікторівна	2	<p>1.Тодорцева Ю.В. Форми роботи соціального педагога з родиною щодо попередження насильства в сім’ї / Ю.В.Тодорцева // Наука і освіта. Серія: Педагогіка. – Одеса,2011. – № 2/LXXXXVIII, березень-квітень. – С. 55-60.</p> <p>2.Гузенко В.А., Тодорцева Ю.В. Психологічна діагностика для соціальних працівників: роль, місце, проблеми та специфіка викладан-</p>

	<p>ня / В.А. Гузенко, Ю.В. Тодорцева // Наука і освіта. Серія: Психологія і педагогіка. – Одеса, 2013. - №4/СХІV, червень. – С.10-14.</p> <p>2.Тодорцева Ю.В. Педагогіка і психологія толерантності як основа професійної діяльності викладача вищої національної школи / Ю.В. Тодорцева // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди» - Додаток 1 до Вип. 31, Том VII (49): Тематичний випуск «Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». – К.: Гнозис, 2013. – С. 195-205.</p> <p>3.Тодорцева Ю.В. Основні напрямки роботи соціального педагога з обдарованими дітьми / Ю.В. Тодорцева // Наука і освіта. Серія: Психологія і педагогіка. – Одеса, 2014. - № 1/СХVІІІ, січень-лютий. – С. 118-123.</p> <p>4.Тодорцева Ю.В. Методики психодіагностики міжособистісних взаємин і особливості їх застосування / Ю.В. Тодорцева // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди». – Додаток 3 до Вип.31: Тематичний випуск «Проблеми емпіричних досліджень у психології». – К.: Гнозис, 2014. – С. 127-132.</p> <p>5.Тодорцева Ю.В. Умови та засоби самоосвіти майбутніх соціальних працівників / Ю.В. Тодорцева // Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Г.Сковороди». - Додаток 1 до Вип.36, Том V (65): Тематичний випуск «Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». – К.: Гнозис, 2015. – С. 505-512.</p>
3	<p>Навчальний посібник з грифом МОН України:</p> <p>1. Гузенко В.А., Тодорцева Ю.В. Психологічна діагностика: навч.-метод. посібн./ В.А. Гузенко, Ю.В. Тодорцева. – Одеса: видавець Букаєв Вадим Вікторович, 2013. – 268 с.</p>
8	<p>2010 р. – виконавець проміжного етапу держбюджетної теми «Організаційна культура як фактор розвитку суспільства» (№ 593-138).</p> <p>2013 р. – виконавець проміжного етапу держбюджетної теми «Формування особистості майбутнього фахівця у процесі професійної підготовки» (№ 58-138)</p>
11	<p>Участь в атестації наукових кадрів:</p> <p>– як офіційного опонента: 2016 – офіційний опонент у 1 кандидатській дисертації.</p>
14	<p>Конспекти лекцій:</p> <p>1.Конспект лекцій «Ораторське мистецтво в управлінській діяльності», для студентів за фахом 7.130010201, 8.130010201 «Соціальна робота»/ Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 76с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05779).</p> <p>2.Конспект лекцій «Професійна кар’єра соціального працівника», для підготовки студентів за фахом 8.13010201 « Соціальна робота» / Укладач: Ю.В. Тодорцева. – Одеса: ОНПУ, 2014 – 41с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05914).</p> <p>3.Конспект лекцій «Технологія роботи соціального гувернера» для студентів за фахом 6.130102 « Соціальна робота» / Укладач: Ю.В. Тодорцева. – Одеса: ОНПУ, 2014 – 52с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05891).</p> <p>4.Конспект лекцій з дисципліни «Психологічна діагностика» для студентів гуманітарного факультету за фахом 6.130102 «Соціальна робота» / Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 102с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05695).</p> <p>Методичні вказівки:</p> <p>1.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ораторське мистецтво в управлінській діяльності» для студентів за фахом 8 13010201 «соціальна робота» / Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2015. – 26 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06747).</p> <p>2.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Психологічна діагностика» для студентів за фахом 6.130102 Соціальна робота/ Укладачі: Ю.В. Тодорцева, В.А. Гузенко. – Одеса: ОНПУ, 2015. – 35 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06376).</p> <p>3.Методичні вказівки до підготовки студентів до заліку з дисципліни «Технологія і методи роботи з молодіжними і дитячими органі-</p>

		<p>заціями України» для студентів за фахом 6.130102 Соціальна робота/ Укладач: Ю.В. Тодорцева. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 8 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06226).</p> <p>4.Методичні вказівки до підготовки студентів до заліку з дисципліни «Технологія роботи соціального гувернера» для студентів за фахом 6.130102 Соціальна робота/ Укладач: Ю.В. Тодорцева. – Одеса: ОНПУ, 2014. – 8 с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ06227).</p>
	15	Вчене звання доцент. Атестат : 12ДЦ № 39462
	16	З 2014р по теперішній час – виконання обов'язків куратора групи
Булгакова Олена Юріївна	1	<p>1.Булгакова О.Ю. Особистісно-типове та діяльнісно-ситуативне як протилежності у складі соціальної взаємодії// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. 5. – Budapest, 2013. – P. 169-173.</p> <p>2.Булгакова О.Ю. Проблема підходу в дослідженні соціальної взаємодії// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. 4/1(7), issue 14. – Budapest, 2013. – P. 227-231</p> <p>3. Булгакова О.Ю. Психологическая модель социального взаимодействия в системе обучения профессии в высшем учебном заведении// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. II(14). – Budapest, 2014. – P. 87-90.</p> <p>4. Булгакова О.Ю. Психологические составляющие в структуре социального взаимодействия// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. II(9). – Budapest, 2014. – P. 134-139.</p> <p>5. Булгакова О.Ю. Психологічний аспект соціальної взаємодії// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – Vol. III(27). ISSUE 51– Budapest, 2015. – P. 78-82.</p> <p>6. Булгакова О.Ю. Взаимоотношения в высшей школе как социальное взаимодействие// Science and Education a New Dimension Pedagogy and Psychology. – IV(38). ISSUE 77– Budapest, 2016. – P. 72-76.</p>
	2	<p>1. Булгакова О.Ю. Особливості сприйняття усвідомлення небезпечних форм поведінки в життєдіяльності підлітка / О.Ю. Булгакова // Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології імені Г.С. Костюка. – Київ, 2012 – Т.11. – Психологія особистості. Психологічна допомога особистості. – Вип. 6.- С.81-89</p> <p>2. Булгакова О.Ю. Потреби у само актуалізації та локалізація контролю студентів німецько-технічного факультету/ О.Ю. Булгакова // Психологічні перспективи: Спец.вип. Актуальні проблеми психології малих, середніх та великих груп – Т 2. Проблема цілісності суспільства, групи та особистості – 2012 – С. 167-174</p> <p>3. Булгакова О.Ю. Система «Суб'єкт-Суб'єкт» як одиниця психологічного аналізу соціальної взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології імені Г.С. Костюка. – 2013. – Т. 11. – Психологія особистості. Психологічна допомога особистості. – Вип. 7. – Част. 1. – С.127-133.</p> <p>4. Булгакова О.Ю. Психологічні фактори безпеки життєдіяльності підлітків/ О.Ю. Булгакова // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія – 2013. - Т-18. - Вип.22.- Ч.1. - С.81-86.</p> <p>5. Булгакова О.Ю. Проблема структури соціальної взаємодії у психологічному аспекті/ О.Ю. Булгакова // Тематичний випуск. Вища освіта України у контексті інтеграції до Європейського освітнього простору. Додаток 1 до Вип.31, том VIII(50,2013) С.60-71.</p> <p>6. Булгакова О.Ю. Інструментальні аспекти соціальної взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Тематичний випуск. Вища освіта України у контексті інтеграції до Європейсько освітнього простору. ДОДАТОК 1 до Вип..5, том V (56) - К: Гнозис,2014. – С.102-112.</p> <p>7. Булгакова О.Ю. Теоретико-емпіричні передумови підготовки студентів до соціальної взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Вісник Одеського національного університету,2016.- Серія Психологія .- Том 21.- Випуск 3 (41) – С. 7-14.</p> <p>8. Булгакова О.Ю. Психологічні вимоги до лабораторного моделювання взаємодії/ О.Ю. Булгакова // Науковий вісник Херсонського Державного Університету, 2016.- Серія: «Психологічні науки».- Випуск 2. - Том 2. – С. 16-20.</p>

	3	<p>Підручник з грифом МОН України:</p> <p>1. Військова психологія і педагогіка: Підручник/авт. кол-в: Л.А.Снігур, О.А. Хижняк, Є.М.Подтергера, Е.І.Сарафанюк, К.П.Аветісян, О.Ю.Булгакова за заг. ред. Л.А.Снігур. - Луцк: Твердиня, 2010. – 578 с. (особистий внесок -14%)</p> <p>Монографія:</p> <p>1. Булгакова О.Ю. Соціальна взаємодія: досвід концептуального моделювання : монографія / О.Ю. Булгакова; Одес. нац. політехн. ун-т. - Одеса : Букаєв В.В., 2014. - 245 с.</p>
	8	2013 р. – виконавець проміжного етапу держбюджетної теми «Проблеми та перспективи розвитку сучасної соціальної роботи» (№ 43-138).
	11	Участь в атестації наукових кадрів: як офіційного опонента: 2011-2016 – офіційний опонент у 4 кандидатських дисертаціях.
	14	<p>Навчальний посібник:</p> <p>1. Психологія для військовослужбовців: Навч. посіб. для курсантів і студентів вищих військових навчальних закладів/ О.Ю. Булгакова, М.П. Вернидубов, О.В. Осипова, А.М. Бузід, М.Б. Коробіцина. – Одеса ОНПУ, 2012 – 212 с. (особистий внесок -20%)</p> <p>2. Конспект лекцій з курсу «Волонтерство в соціальній роботі» для студентів за фахом 6.130102 - «Соціальна робота» / Укл.: Булгакова О.Ю. – Одеса: ОНПУ, 2014. - 88 с. - (№ реєст. НТБ ОНПУ: КЛ05920).</p> <p>Методичні вказівки:</p> <p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Психологія емоцій» для студентів напряму 6.130102 «Соціальна робота» спеціальності 7.13010201 / Укл.: О.Ю. Булгакова - Одеса: ОНПУ, 2014 – 14с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05926).</p> <p>2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Психологія емоцій» для студентів напряму 6.130102 «Соціальна робота» спеціальності 7.13010201 / Укл.: О.Ю. Булгакова - Одеса: ОНПУ, 2014 – 12с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05925).</p> <p>3. Методичні вказівки з написання курсової роботи з дисципліни «Актуальні проблеми теорія і практика соціальної роботи» для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки - магістр. Напрямок підготовки – 1301. Спеціальність: 8.13010201 –«Соціальна робота»/ Укл.: Булгакова О.Ю., Одеса: ОНПУ, 2014 – 10с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05880).</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Актуальні проблеми теорія і практика соціальної роботи» для студентів гуманітарного факультету денної та заочної форми навчання. Рівень підготовки - магістр. Напрямок підготовки – 1301. Спеціальність: 8.13010201 – «Соціальна робота»/ Укл.: Булгакова О.Ю., Одеса: ОНПУ, 2014 – 8с. (№ реєст. НТБ ОНПУ: МВ05877).</p>
	15	<p>Вчене звання доцент. Атестат : 12ДЦ № 23010</p> <p>2013 р. - Друга вища освіта: кваліфікація - спеціаліст з соціальної роботи. Диплом : СК №43989029.</p>
	16	3 2012 р.- по теперішній час виконання обов'язків куратора групи
Кривдіна Інна Борисівна	1	<p>Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включено до наукометричних баз, рекомендованих МОН:</p> <p>1. Кривдіна І.Б., Чістякова І.М. Еволюція світогляду Л.Г. Лук'яненка // Інтелігенція і влада. Збірник наукових праць. Вип. № 31. 2014. Серія: Історія. - Одеса, 2014. - С. 319-331.</p> <p>2. Кривдіна І.Б., Чістякова І.М. Л. Лук'яненко про роль інтелігенції в українському суспільно-політичному житті у різні історичні епохи // Інтелігенція і влада. Збірник наукових праць. Вип. № 33. 2015. Серія: Історія. - Одеса, 2015. - С. 238-249.</p>
	2	<p><b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень:</b></p> <p>1. Кривдіна І.Б. Політична діяльність В'ячеслава Чорновола та її зв'язок з Народним Рухом України (1989 - 1999 рр.) // Інтелігенція і</p>



	<p>влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 16. 2009. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2009. - С. 184 - 190.</p> <p>2. Кривдіна І.Б. Програмові засади та організаційні форми існування Гельсінського руху в Україні (1976-2010 рр.) // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 19. 2010. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2010. - С. 68 - 76.</p> <p>3. Кривдіна І.Б. Внесок Л.Лук'яненка у формування ідеології Української республіканської партії (1990-1991 рр.) // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 20. 2010. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2010. - С. 224 - 231.</p> <p>4. Кривдіна І.Б. Шляхи вирішення національного питання в доробку Левка Лук'яненка // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 25. 2012. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2012. - С. 245 - 254.</p> <p>5. Кривдіна І.Б. Ідеологічна спрямованість дипломатичної діяльності Левка Лук'яненка (1992-1993 рр.) // Інтелігенція і влада. Громадсько-політичний науковий збірник. Вип. № 30. 2014. Серія: Історія. - Одеса: Астропринт, 2014. - С. 278-283.</p>
3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. Менеджмент організацій: Навчальний посібник для підготовки до державного іспиту на ступінь бакалавру з напрямку «Менеджмент організацій»: у 2-х т. / Під ред. І.П. Продіуса, Г.А. Дорошук. Т.1. - Розділ «Підприємницьке право» (Сухотеріна Л.І., Чістякова І.М., Кривдіна І.Б.). – Одеса: ВМВ, 2010.– С. 148 – 193.</p> <p>2. Правознавство: Навч. посібник для студентів неюридичних спеціальностей / В.Ю. Жарких, І.Б. Кривдіна, І.М. Чістякова, Білоусов О.С., Шевченко Б.Г., Яворський С.Х. – К.: Каравела, 2013. - 200 с. (гриф МОН)</p> <p>3. Правове регулювання інформаційної діяльності: навч. посіб. / [В.Ю. Жарких, О.С. Білоусов, І.Б. Кривдіна, Д.Д. Татакі, І.М. Чістякова, Б.Г. Шевченко, С.Х. Яворський]. – К.: Каравела, 2013. - 232 с. (гриф МОН)</p> <p>4. Менеджмент організацій та адміністрування: Навч. посіб. для підготовки до держ. іспиту на ступінь магістра зі спец-ті «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)» / під ред. С.К. Харічкова, Г.А. Дорошук. - Розділ «Договірне право» (Кривдіна І.Б.). – Одеса: Освіта України, 2015. – 444 с.</p> <p>5. Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність: Підручник / Укладачі: Г.О. Оборський, І.М. Чістякова, Д.Д. Татакі, О.С. Білоусов, І.Б. Кривдіна, В.П. Кубко, С.Х. Яворський. — К.: Каравела, 2016. — 232 с.</p> <p>6. Research activities. Patent. Intellectual Property: Tutorial for students non-legal professions / G. Vorobyova, I. Chistyakova, I. Kryvdina, O. Bilousov, V. Kubko, D. Tataki, B. Shevchenko, S. Yavorskyi. - К.: Caravela, 2016. – 116 p.</p> <p>Опубліковані монографії:</p> <p>1. Кривдіна І.Б. Громадянський патріотизм Василя Стуса// Український патріотизм - фактор державності, стабільності, добробуту. Колективна монографія: За заг. ред. д-ра іст. наук, проф. Г.І. Гончарука. - Одеса: Астропринт, 2002. – С. 140 – 151.</p>
10	Організаційна робота у закладі освіти на посаді заступника керівника кафедри правознавства, вченого секретаря гуманітарного факультету.
14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Методичні вказівки з використання задач в самостійній роботі студента з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх напрямів підготовки денної форми навчання I курсу I семестру, I курсу II семестру, II курсу III семестру / Укл.: Т.М. Моїсеєва, І.М. Чістякова, І.Б. Кривдіна. - Одеса: ОНПУ, 2016. – 30 с. / № 3286-РС-2016, МВ06985 18.02.2016;</p> <p>2. Методичні вказівки до контрольних робіт для студентів Інституту дистанційної та заочної освіти з дисципліни «Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність» для студентів спеціальностей: 8.02010101 «Культурологія», 8.04030201 «Інформатика»,</p>

		8.05070103 «Електротехнічні системи. Електроспоживання», 8.05070108 «Енергетичний менеджмент», 8.05010102 «Інформаційні технології проектування», 8.05080201 «Електронні прилади та пристрої», 8.05090101 «Радіотехніка», 8.05090102 «Апаратура радіозв'язку, радіомовлення та телебачення», 8.05090103 «Радіоелектронні пристрої системи та комплекси», 8.05090201 «Радіоелектронні апарати та засоби», 8.05090203 «Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки», 8.17010201 «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки», 8.02010501 «Документознавство та інформаційна діяльність», 8.13010201 «Соціальна робота» заочної форми навчання II курсу II семестру / Укл.: Чістякова, І.М., Воробйова Г.В., Кривдіна І.Б., Бабіна В.О. - Одеса, 2016. – 13 с. / № 3283-РС-2016, МВ06981 18.02.2016; 3. Методичні вказівки з використання словнику юридичних термінів та понять у самостійній роботі студента з дисципліни «Адміністративне право» для студентів напрямку підготовки 6.030601 «Менеджмент» денної форми навчання II курсу III семестру / Укл.: К.І. Чабанова, І.М. Чістякова, І.Б. Кривдіна. - Одеса: ОНПУ, 2016. – 19 с. / № 3287-РС-2016, КЛ06967 17.02.2016.
	16	Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Правознавство» 24 березня 2015 р. (1 місце - Шинкевич Ірина Олегівна, гр. ОВ-122; 2 місце - Борисенко Анастасія Сергіївна, гр. ОМ-121)
Тіхенко Валентин Миколайович	2	1. Оборский Г.А. Функциональные устройства сравнения напряжений компенсационных измерительных систем / Г.А. Оборский, В.Н. Тихенко, В.И. Ковальков // Электротехнич. и компьютерные системы. – К.: Техника, 2012, №06(82). – С. 173-177. 2. Тихенко В.Н. Концептуальный анализ системы технического регулирования взрывозащищенного оборудования / В.Н.Тихенко, Т.С. Антоненко // Труды Одесского политехн. университета». – 2013. - вып. 1(40). – С. 81-85 3. Тіхенко В.М. Можливості використання Україною технічного регламенту Митного Союзу 012/2011 / В.М. Тіхенко, К.В. Меженков, Т.С. Антоненко // Восточно-европейский журнал передовых технологий. - 2014. - №3(69). - С. 24-28 4. Тіхенко В.М. Аналіз необхідності впровадження ДСТУ ISO/IEC 80079-34 / В.М. Тіхенко, К.В. Меженков, Т.С. Антоненко // Восточно-европейский журнал передовых технологий. - 2015. - №3 (73). - С. 45-49 5. Тіхенко В. М. Вимоги директиви 2014/34/EU та перспективи її провадження в Україні / В. М. Тіхенко, К. В. Меженков, Т. С. Антоненко // Стандартизація. Сертифікація. Якість. - 2015. - № 1. - С. 19-24. 6. Тихенко В.Н. Вибродиагностика станка для обработки колесных пар / В.Н. Тихенко, В.И. Старцев, А.А. Анисимов, С.В. Пчелинский. Вісник Чернігівського держ. технологічного ун-ту, Чернігів, ЧДТУ, №2(78), 2015. – С. 60-64.
	7	Член науково-методичної підкомісії з вищої освіти МОН за напрямом 6.051001 з 05.2015 р. Член науково-методичної підкомісії 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка. Наказ МОН № 375 від 06.04.16 року
	10	Заступник завідувача кафедри МВМС (2011-2015). Завідувач кафедри МВМС (2014-2015).
	11	Член спеціалізованої вченої ради Д41.052.02 (2011-2015) процеси механічної обробки, верстати та інструменти Член спеціалізованої вченої ради К05.01.02 (2012-2014) стандартизація,сертифікація та метрологічне забезпечення
	12	Присвоєння вченого звання професора за кафедрою металорізальних верстатів, метрології та сертифікації 25 січня 2013 року
Лебедев Володимир Георгійович	1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: 1. [SCOPUS] V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko. Definition of the amount of heat released during metal cutting by abrasive grain and the contact temperature of the ground surface / V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T.

	2	<p>Chumachenko, A. Ovcharenko // Eastern-European Journal of Enterprise technologies ISSN 1729-3774. – 2016 Page 43-50</p> <p><b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедев В.Г. Разрушение пористых напыленных слоев из минерало и металлокерамики при шлифовании их кругами из синтетических сверхтвердых материалов силами резания / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Клименко Н.М. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2011 - №31 — С. 189—196.</li> <li>2. Лебедев В.Г. Исследование остаточных напряжений керамического слоя напыленного на валы турбин при шлифовании кругами из КНБ. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №40 – С. 144– 150.</li> <li>3. Лебедев В.Г. Математическое моделирование процесса образования остаточных напряжений в напыленном керамическом слое. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Проблеми техніки. – 2013. -№ 4. – С. 124-135.</li> <li>4. Лебедев В.Г. Охлаждение воздушной и воздушнокапельной струей при шлифовании керамических покрытий. / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Марчук С.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №43 – С. 189—194.</li> <li>5. Лебедев В.Г. Экспериментальное исследование формирования шероховатости поверхности напыленного керамического слоя на шейках валов ротора газовой турбины. /Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. // Проблемы машиностроения, Харьков. – 2013. – № 5. – С. 3–6.</li> <li>6. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 1) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». - Харків, 2014. - Випуск №7(1050). - С. 37-41;</li> <li>7. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 2) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2014. – Випуск №26(1069). – С. 16-21.</li> <li>8. Лебедев В.Г. Закономерности образования прижогов отпуски при шлифовании подшипниковых сталей / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н. // Збірник наукових праць ”Перспективні технології та прилади”. – Луцьк, 2015. – Випуск № 6 (1, травень, 2015). – С. 35-40.</li> <li>9. Лебедев В.Г. Методика экспериментального исследования температуры шлифования непосредственно при обработке детали / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Луговская Е.А. // Физические и компьютерные технологии (Труды 20-й Международной научно-практической конференции, 23-24 декабря 2014). – Д: ЛИРА. – Харків, 2015. – С. 34-38.</li> <li>10. Клименко Н.Н. Методика измерения температур шлифования термopарамп при обработке наплавленных и напыленных поверхностей машиностроительных деталей / Клименко Н.Н., Лебедев В.Г., Луговская Е.А. // Міжвузівський збірник ”Наукові нотатки”. – Луцьк, 2015.</li> <li>11. Лебедев В.Г. Обобщенные зависимости мощности и температуры резания абразивным зерном / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Луговская Е.А. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2015.</li> <li>19. Inga V. Uriadnikova, Sergey N. Chumachenko, Vladimir G. Lebedev PROTECTION OF CRITICAL INFRASTRUCTURES IN UKRAINE UNDER CONDITIONS OF HYBRID WARFARE 393(Защита критической инфраструктуры в Украине в условиях гибридной войны) / Inga V. Uriadnikova, Sergey N. Chumachenko, Vladimir G. Lebedev // BEZPEČNOSTNE FORUM 2015 /SECURITY FORUM 2015 - GOOGL</li> <li>20. Vasy Zaplatynskyi The security of needs of human beings. / Vasy Zaplatynskyi, Vladimir Lebedev, Inga uriadnikova// 39-th International scientific conference, 12 - 13 november 2015. Kosice, Slovenska republika, Page 390 - 395 - GOOGL</li> <li>21. Лебедев В.Г. Получение текущей информации о тепловом процессе в зоне контакта круга с деталью путем измерения электриче-</li> </ol>
--	---	--

	<p>ского заряду, що виникає на деталі шліфування / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Овчаренко А.В. // Збірник наукових праць №8 (1) 2016 - Луцьк, 2016.</p> <p>22. Лебедев В.Г. Сили різання при шліфування шеек цільнокованого вала газової турбіни наплавлених мартенситно- стареючої сталлю / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Міжвузівський збірник "Наукові нотатки". – Луцьк, 2016 випуск 53.</p> <p>23. Лебедев В.Г./ Контактные температуры поверхности при шліфування кругами из КБН шеек вала газової турбіни, наплавлених мартенситно - стареючої сталлю и их влияние на прочностные характеристики наплавленого слоя / ., Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Міжвузівський збірник "Наукові нотатки". – Луцьк, 2016 випуск 53.</p> <p>24. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. Закономерности пылеобразования при разрезании камня для строительных работ / Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. // Праці Одеського політехнічного університету – Одеса 2016 -GOOGL</p>
4	<p>Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 2011–Чумаченко Т.В. - захист кандидатської дисертації за фахом 05.02.08 2014 – Якимов О.О. - захист докторської дисертації за фахом 05.02.08</p>
8	<p>2011 - 2015 р. – виконавець держбюджетної теми «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням наплавленням, хіміко-термічною обробкою та визначення їх експлуатаційних дефектів» (№ 45-30). (№ держ. реєстрації 0111U006769)</p>
10	<p>2012- теперішній час – заступник завідувача кафедри ТКММ з наукової роботи</p>
11	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента: була офіційним опонентом у 6 кандидатських дисертаціях. Член спеціалізованої Вченої ради К 41.052.08 в ОНПУ</p>
12	<p>Атестат професора кафедри технології конструкційних матеріалів та матеріалознавства 1993 р</p>
14	<p>1. Методичні вказівки до лабораторної роботи «Прилади для вимірювання температури» з курсу «Термодинаміка та теплові процеси зварювання» /Укладачі: Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., -Одеса : ОНПУ, 2013р. –18 с.</p> <p>2. Методичні вказівки (Частина 1) до лабораторних робіт з курсу «Матеріалознавство та термообробка зварних з'єднань» /Укладачі: Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., -Одеса : ОНПУ, 2013р. –20 с.</p> <p>3. Конспект лекцій з курсу (Частина 1) Властивості напилених поверхонь «Контроль якості покриттів» для студентів спеціальності 6.05050403- Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій усіх форм навчання / Укладачі: Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., -Одеса : ОНПУ, 2015.-39с.</p> <p>4. Методичні вказівки для самосійної роботи студентів з дисципліни «Теоретичні основи інженерії поверхонь деталей. Розрахунок режимів ручного дугового зварювання» для студентів усіх спеціалізацій спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Укладачі: Лебедев В.Г., Клименко Н.М. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 24 с.</p> <p>5. Методичні вказівки для самосійної роботи студентів з дисципліни «Хіміко-термічна обробка металів» для студентів усіх спеціалізацій спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Укладачі: Клименко Н.М., Лебедев В.Г. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 24 с.</p> <p>6. Методичні вказівки для курсової роботи студентів з дисципліни «Теоретичні основи інженерії поверхонь деталей» для студентів усіх спеціалізацій спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Укладачі: Лебедев В.Г., Клименко Н.М., Овчаренко А.В. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 29 с.</p>
16	<p>З 2011р по теперішній час – виконання обов'язків куратора групи</p>
Дерев'янченко	<p>2 <b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною</b></p>

<p>Олександр Георгійович</p>		<p><b>кількістю п'ять досягнень:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дерев'янченко А.Г. Подход к распознаванию микродефектов отказавших инструментов в структуре процессов их восстановления / А.Г.Дерев'янченко, О.Ю. Бабилунга, Е.В. Косс, А.О.Соценко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія «Машинобудування і машинознавство». – Вып. 8 (190). – Донецьк: Дон НТУ, 2011. – С. 88–93.</li> <li>2. Дерев'янченко А.Г. Подход к распознаванию состояний поверхностей режущей части инструментов с учетом результатов анализа их текстур. / А.Г. Дерев'янченко, О.Ю. Бабилунга, А.О. Соценко, Р.Г. Долищинский // Резание и инструмент в технологических системах.- Харьков: НТУ «ХПИ». 2011 - Вып. 80. - С. 68 - 75;</li> <li>3. Дерев'янченко А.Г. Розпізнавання зображень зон зносу різального інструменту з використанням статистичного підходу до опису текстур / А.Г. Дерев'янченко, О.Ю. Бабилунга, Е.В., А.О. Соценко // Електротехнічні та комп'ютерні системи. - № 2 (78).- Київ.: Техніка. 2011 - С. 117 - 121;</li> <li>4. Дерев'янченко А.Г. Моделирование процесса контроля формоизменений режущих кромок и размерного износа резцов на основе обработки их цифровых изображений / Дерев'янченко А.Г., Криницын Д.А., Волков С.К. // «Резание и инструмент в технологических системах»: Международный научно-технический сборник. – Харьков.: НТУ «ХПИ», 2012. – Вып. 82. – С. 40–45.</li> <li>5. Дерев'янченко А.Г. Формирование и анализ 3D-моделей режущих кромок резцов прецизионной обработки / Дерев'янченко А.Г., Синьковский А.С., Косс Е.В., Долинский А.О. // Наукові праці Донецького НТУ. – Донецьк, 2012. – Вып. 9 (205). – С. 217–224.</li> <li>6. Дерев'янченко А.Г. Разработка стендов для формирования 2D- и 3D-образов режущей части изношенных и отказавших инструментов. / Дерев'янченко А.Г., Волков С.К., Марченко Е.Н. // «Резание и инструмент в технологических системах»: Международный научно-технический сборник. – Харьков: НТУ «ХПИ», 2012. Вып. 81. – С. 95–100.</li> <li>7. Формирование 3D – моделей режущей части инструмента в системе технического зрения / О.Ю. Бабилунга, А.Г. Дерев'янченко, А.С. Яремчук, Д.В. Гончаренко // Электротехнические и компьютерные системы, № 9 (85), 2013. – С. 163 – 169.</li> <li>8. Дерев'янченко А.Г. Интеллектуальная система диагностирования отказов и восстановления режущей части инструментов. // Искусственный интеллект. № 1(59). 2013. – С. 218–224.</li> <li>9. Формирование первичных образов режущей части с использованием СТЗ для диагностирования состояний инструментов на основе анализа 3D–моделей/ Дерев'янченко А.Г., Волков С.К., Марченко Е.Н., Криницын Д.А // Резание и инструмент в технологических системах: научно-технический сборник, Харьков, НТУ «ХПИ», 2014. – Вып. 84 - С. 62-69.</li> <li>10. Дерев'янченко О.Г., Криницын Д.О. Підвищення глибини діагностування станів різальної частини різців з використанням системи технічного зору / Високі технології в машинобудуванні. Збірник наукових праць – Харків НТУ «ХПІ», 2014. – С.</li> <li>11. Дерев'янченко О.Г, Волков С.К., Криницын Д.О. Контроль станів системи елементів ріжучої частини різців в інструментальному магазині верстату з використанням СТЗ . - Резание и инструмент в технологических системах. Вып. 85. – Харьков. НТУ ХПИ. 2015 – С.74 – 79.</li> <li>12. Дерев'янченко О.Г., Криницын Д.О., Стасюк К.В. Визначення параметрів поточних станів формоутворюючої ділянки різальних кромок різців з використанням СТЗ. - Високі технології в машинобудуванні. Вип 1 (25).- Харьков. НТУ ХПИ. 2015.- С. 64 – 72.</li> </ol>
	3	<p><b>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дерев'янченко А.Г. Интеллектуальная система диагностирования отказов и прогнозирования ресурса режущих инструментов (монография) / А.Г. Дерев'янченко, Д.А. Криницын. – Одесса: Астропринт. 2012 – 200 с. (ISBN 978 – 966 – 190 – 659 – 3). Власний внесок – 105 с.</li> </ol>

		2. Интеллектуальные системы распознавания состояний режущих инструментов (монография)/А.Г. Дерев'янченко, В.Д. Павленко, А.А. Фомин, С.В. Павленко, Л.В. Бовнегра – Одесса: Астропринт. 2013 – 301 с. (ISBN 978 – 966 – 190 – 658 – 6). Власний внесок – 95 с.
	4	<b>Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</b> 2014 - Криницин Д.О. - захист кандидатської дисертації за фахом 05.03.01
	8	2011 - 2015 р. – керівник держбюджетної теми «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням наплавленням, хіміко-термічною обробкою та визначення їх експлуатаційних дефектів» (№ 45-30). (№ держ. реєстрації 0111U006769)
	10	2011-2016 – завідувач кафедри ТКММ Член Вченої ради ІПТДМ ОНПУ
	11	Член спеціалізованої Вченої ради Д 41.052.02 в ОНПУ Член спеціалізованої Вченої ради К 41.052.08 в ОНПУ
	12	Атестат професора кафедри технології конструкційних матеріалів та матеріалознавства 2002р
	14	1. Дерев'янченко О.Г., Гнатюк А.П. Методичні вказівки до практичної роботи з дисципліни «Різальний інструмент» для студентів галузі знань 0505 / Укладачі: О.Г. Дерев'янченко, А.П. Гнатюк, - Одеса: ОНПУ, 2013.-11с. 2. Методичні вказівки до лабораторної роботи № 3 з курсу "Діагностика та дефектоскопія матеріалів і виробів" для студентів спеціальності 6.05050403 "Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій" / Укл.: О.Г. Дерев'янченко, С.Л.Світфієєв, М.Ф. Янюк - Одеса: ОНПУ, 2012. - 17 с. 3. Конспект лекцій з дисципліни «Діагностика і дефектоскопія матеріалів та виробів» за напрямом 6.050504 / Укл.: О.Г. Дерев'янченко – Одеса: ОНПУ, 2016. - 61 с. 4. Конспект лекцій з дисципліни “Технологія конструкційних матеріалів” по спеціальності 6.05050403 / Укл.: О.Г. Дерев'янченко – Одеса: ОНПУ, 2016. - 79 с. 5. Конспект лекцій з дисципліни “Триботехніка і основи надійності” по спеціальності 6.05050403 / Укл.: Дерев'янченко О. Г. – Одеса: ОНПУ, 2016. - 53 с.
Синьковський Анатолій Степанович	3	<b>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</b> Синьковський А.С. Теорія та методи газотермічного напилювання. Одеса, "Астропринт"- 2014-206с.
	8	2011 - 2015 р. – виконавець держбюджетної теми «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням наплавленням, хіміко-термічною обробкою та визначення їх експлуатаційних дефектів» (№ 45-30).
	9	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): 7-9 квітня 2015, м. Маріуполь
	14	1. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Технологічні процеси зміцнення та відновлення" для студентів спеціальності - 6.050504 – Зварювання / Укл.: Синьковський А.С., Дегтяр В.І. Стасюк К.В. . - Одеса: ОНПУ, 2015. – 15 с. 2. А.С.Синьковський, О.В. Фроленкова. Конспект лекцій по курсу «Технологія конструкційних матеріалів» розділ «ЗВАРЮВАННЯ МЕТАЛІВ» для студентів спеціальності 6.050504, 7.8.05050403 усіх форм навчання. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 43 с.
	15	Атестат доцента кафедри технології конструкційних матеріалів та матеріалознавства 1979р
	16	З 2011р по теперішній час – виконання обов'язків куратора групи

Євтіфєєв Сергій Леонідович	8	2011 - 2015 р. – виконавець держбюджетної теми «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням наплавленням, хіміко-термічною обробкою та визначення їх експлуатаційних дефектів» (№ 45-30). (№ держ. реєстрації 0111U006769)
	9	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): 7-9 квітня 2015, м. Маріуполь
	10	2016 – завідувач кафедру ТКММ
	14	1. Методичні вказівки до лабораторної роботи № 3 з курсу "Діагностика та дефектоскопія матеріалів і виробів" для студентів спеціальності 6.05050403 "Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій" / Укл.: О.Г. Дерев'янченко, С.Л.Євтіфєєв, М.Ф. Янюк - Одеса: ОНПУ, 2012. - 17 с. 2. Методичні вказівки для курсового проектування з дисципліни "Проектування дільниць по відновленню деталей.№2739-РС / Укл. С.Л.Євтіфєєв, - Одеса: ОНПУ, 2014. 13с. 3. Конспект лекцій з дисципліни "Проектування дільниць по відновленню деталей" / Укл. С.Л.Євтіфєєв, - Одеса: ОНПУ, 2015. - 40 с. 4. Навчальний посібник з дисципліни «Триботехніка і основи надійності машин» / Укладач: Євтіфєєв С.Л. Одеса: ОНПУ, 2015. - 104 с. Укладач: Євтіфєєв С.Л. 5. Конспект лекцій за курсом «Технологія конструкційних матеріалів» / укл. С.Л.Євтіфєєв, - Одеса: ОНПУ, 2015. - 173 с. 6. Методичні вказівки до лабораторних робіт зі зварювання для студентів усіх спеціальностей. №2736-РС / Укл. С.Л.Євтіфєєв, - Одеса: ОНПУ, 2015. - 54 с 7. Конспект лекцій для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфєєв С.Л, Стасюк Е.В. 52 с, ил. 2016 8. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфєєв С.Л, Стасюк Е.В. 32 с, ил. 2016
	16	З 2011р по теперішній час – виконання обов'язків куратора групи
Клименко Наталія Миколаївна	1	<b>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</b> [ SCOPUS] V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko. Definition of the amount of heat released during metal cutting by abrasive grain and the contact temperature of the ground surface / V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko // Eastern-European Journal of Enterprise technologies ISSN 1729-3774. – 2016 Page 43-50.
	2	<b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень:</b> 1. Лебедев В.Г. Механизм образования прижогов при шлифовании деталей из закаленных сталей. / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Аль-Аджелат С.А. // Міжвузівський збірник "Наукові нотатки". – Луцьк, 2013. – Випуск № 40 (січень-березень, 2013). – С. 141-143. 2. Лебедев В.Г. Закономерности образования прижогов закалки при шлифовании подшипниковых сталей за счет диффузионного механизма мартенсит-перлит-аустенит / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н // Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади". – Луцьк, 2014. – Випуск № 5 (2, листопад, 2014). – С. 81-87. 3. Лебедев В.Г. Закономерности образования прижогов отпуска при шлифовании подшипниковых сталей / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н. // Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади". – Луцьк, 2014. – Випуск № 6. – С. 41-44. 4. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности дета-

		<p>лей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 1) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». - Харків, 2014. - Випуск №7(1050). - С. 37-41;</p> <p>5. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 2) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2014. – Випуск №26(1069). – С. 16-21.</p> <p>6. Лебедев В.Г. Обобщенные зависимости мощности и температуры резания абразивным зерном / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Луговская Е.А. // Физические и компьютерные технологии (Труды 21 Международной научно-практической конференции, 24-25 декабря 2015). – Д: ЛИРА. - Харків, 2015. – С. 136-143.</p> <p>7. Лебедев В.Г. Получение текущей информации о тепловом процессе в зоне контакта круга с деталью путем измерения электрического заряда, возникающего на детали шлифовании / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Овчаренко А.В. // Збірник наукових праць №8 (1) 2016 - Луцьк, 2016. – С. 34-41.</p> <p>8. Клименко Н.Н. Силы резания при шлифовании поверхностей наплавленных мартенситно-старееющей сталью / Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Инженерия поверхности и реновация изделий: Материалы 16 Международной научно-технической конференции, 30 мая – 3 июня 2016. – Киев: АТМ України, 2016.– С. 55-57.</p> <p>9. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напыленного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть1). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Новые нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентября 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 94-95</p> <p>10. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напыленного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть2). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В.// Новые нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентября 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 95-97.</p>
8		<p>2011 - 2015 р. – виконавець держбюджетної теми «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напыленням наплавленням, хіміко-термічною обробкою та визначення їх експлуатаційних дефектів» (№ 45-30). (№ держ. реєстрації 0111U006769)</p>
9		<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): 7-9 квітня 2015, м. Маріуполь</p>
14		<p>Методичні вказівки для самосійної роботи студентів з дисципліни «Теоретичні основи інженерії поверхонь деталей. Розрахунок режимів ручного дугового зварювання» для студентів усіх спеціалізацій спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Укладачі: Лебедев В.Г., Клименко Н.М. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 24 с.</p> <p>Методичні вказівки для самосійної роботи студентів з дисципліни «Хіміко-термічна обробка металів» для студентів усіх спеціалізацій спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Укладачі: Клименко Н.М., Лебедев В.Г. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 24 с.</p> <p>Методичні вказівки для курсової роботи студентів з дисципліни «Теоретичні основи інженерії поверхонь деталей» для студентів усіх спеціалізацій спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Укладачі: Лебедев В.Г., Клименко Н.М., Овчаренко А.В. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 29 с.</p>



	15	Вчене звання доцент. Атестат : 12ДЦ № 021099
	16	3 2011р по теперішній час – виконання обов'язків куратора групи
Чумаченко Тетяна Валерівна	1	<b>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</b> [ SCOPUS] V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko. Definition of the amount of heat released during metal cutting by abrasive grain and the contact temperature of the ground surface / V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko // Eastern-European Journal of Enterprise technologies ISSN 1729-3774. – 2016 Page 43-50.
	2	<b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень:</b> 1. Лебедев В.Г. Разрушение пористых напыленных слоев из минерало и металлокерамики при шлифовании их кругами из синтетических сверхтвердых материалов силами резания / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Клименко Н.М. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2011 - №31 — С. 189—196. 2. Лебедев В.Г. Композиционные плазменные покрытия и их влияние на усталостные свойства / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Клименко Н.М. // IV Всеукр. наук.-техн. конф. молодых ученых та спеціалістів – К. – 2011. – С. 112. 3. Лебедев В.Г. Повышение прочности и трещиностойкости напыленных керамических слоев. / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. // IV Всеукр. наук.-техн. конф. молодых ученых та спеціалістів – К. – 2011. – С. 113. 4. Лебедев В.Г. Исследование остаточных напряжений керамического слоя напыленного на валы турбин при шлифовании кругами из КНБ. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №40 – С. 144– 150. 5. Лебедев В.Г. Снижение тепловых остаточных напряжений при шлифовании напыленных керамических слоев за счет усовершенствования способа подачи СОТС. /Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Междунар. науч. – техн. конф., 22-24 мая 2013 г., Одесса – Киев, 2013. – С. 88– 93. 6. Лебедев В.Г. Повышение надежности рабочих поверхностей деталей машин, напыленных минералокерамикой Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . /Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві – 2013. – Вып. 1 (2). – С. 89–97. 7. Лебедев В.Г. Математическое моделирование процесса образования остаточных напряжений в напыленном керамическом слое. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Проблеми техніки. – 2013. -№ 4. – С. 124-135. 8. Лебедев В.Г. Охлаждение воздушной и воздушнокапельной струей при шлифовании керамических покрытий. / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Марчук С.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №43 – С. 189—194. 9. Лебедев В.Г. Экспериментальное исследование формирования шероховатости поверхности напыленного керамического слоя на шейках валов ротора газовой турбины. /Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. // Проблемы машиностроения, Харьков. – 2013. – № 5. – С. 3 – 6. 10. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 1) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». - Харків, 2014. - Випуск №7(1050). - С. 37-41; 11. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 2) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2014. – Випуск №26(1069). – С. 16-21.. 12. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования металла и минерало керамического слоя напыленного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть1). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко

		<p>А.В.// Новые нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентября 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 94-95</p> <p>13. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напильного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть2)./ Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В.// Новые нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентября 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 95-97.</p>
	8	2011 - 2013 р. – виконавець держбюджетної теми «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напильним наплавленням, хіміко-термічною обробкою та визначення їх експлуатаційних дефектів» (№ 45-30). (№ держ. реєстрації 0111U006769)
	10	2012-2013 та з вересня 2016 – заступник завідувача кафедри ТКММ з навчально-методичної роботи
	14	<p>1. Конспект лекцій з курсу (Частина 1) Властивості напильних поверхонь «Контроль якості покриттів» для студентів спеціальності 6.05050403- Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій усіх форм навчання / Укладачі: Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., -Одеса : ОНПУ, 2015.-39с.</p> <p>2. Методичні вказівки до лабораторної роботи «Прилади для вимірювання температури» з курсу «Термодинаміка та теплові процеси зварювання» /Укладачі: Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., -Одеса : ОНПУ, 2013р. –18 с.</p> <p>3. Методичні вказівки (Частина 1) до лабораторних робіт з курсу «Матеріалознавство та термообробка зварних з'єднань» /Укладачі: Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., -Одеса : ОНПУ, 2013р. –20 с.</p>
	15	Вчене звання доцент. Атестат : 12ДЦ № 37967
	16	З 2016р – виконання обов'язків куратора групи
Стасюк Катерина Володимирівна	2	<p><b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України загальною кількістю п'ять досягнень:</b></p> <p>1. Дерев'янченко О.Г. Визначення параметрів поточних станів формоутворюючої ділянки різальних кромки різців з використанням СТЗ. Дерев'янченко О.Г., Криницин Д.О., Стасюк К.В. Високі технології в машинобудуванні. Вип 1 (25).- Харьков. НТУ ХПИ. 2015.- С. 64 – 72.</p>
	8	2011 - 2015 р. – виконавець держбюджетної теми «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напильним наплавленням, хіміко-термічною обробкою та визначення їх експлуатаційних дефектів» (№ 45-30). (№ держ. реєстрації 0111U006769)
	10	Вересень 2013- червень 2016 – заступник завідувача кафедри ТКММ з навчально-методичної роботи З вересня 2016 - Заступник директора Інституту дистанційної і заочної освіти
	14	<p>1.Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Технологічні процеси зміцнення та відновлення" для студентів спеціальності - 6.050504 – Зварювання / Укл.: Сіньковський А.С., Дегтяр В.І. Стасюк К.В. . - Одеса: ОНПУ, 2015. – 15 с.</p> <p>2.Конспект лекцій для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфеев С.Л, Стасюк Е.В. 52 с, ил. - Одеса: ОНПУ, 2016.</p> <p>3.Методичні вказівки для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфеев С.Л, Стасюк Е.В. 32 с, ил. 2016</p>
	16	З 2012 р по теперішній час – виконання обов'язків куратора групи

**Якісний склад випускової кафедри технології конструкційних матеріалів та матеріалознавства зі спеціальності  
132–Матеріалознавство**

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Євтіфєєв Сергій Леонідович	Завідувач кафедри	Одеський політехнічний інститут 1978р. спеціальність «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація за дипломом: інженер-механік.	1. Кандидат технічних наук спеціальність 05.16.01 – Металознавство та термічна обробка металів, 1983р. Тема дисертації: «Розробка та дослідження багатокомпонентних зносостійких борідних покриттів». Каф. «Матеріалознавство та термічна обробка металів» МВТУ ім. М.Е. Баумана. 2. Атестат старшого наукового співробітника за спеціальністю - металознавство та термічна обробка металів	Технологія виробництва та обробки матеріалів Лекцій – 90 год.  Матеріалознавство Лекцій – 60 год  Металографія та фрактологія Лекцій – 46 год  Технологія механічної обробки покрить Лекцій - 30 год.  Проектування дільниць по відновленню Лекцій - 30 год	1. Евтифеев С.Л. Применение боридных покрытий для увеличения износостойкости пар трения скольжения. / Евтифеев С.Л, Овчаренко А.В. // Праці Одеського політехнічного університету, 2013, Вип. 3(42) с.13-16. Одеса, 2013. 2. Евтифеев С.Л. Застосування борідних покриттів для збільшення зносостійкості пар тертя ковзання. / Евтифеев С.Л, Овчаренко О.И // Тезиси докладов международной научно - технической конференции «Университетская наука 2013», Мариуполь, ПГТУ, 2013. С 137. 3. Методичні вказівки до лабораторної роботи №3 з курсу «Діагностика та дефектоскопія матеріалів і виробів» для студентів спеціальності 6.05050403 «Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій» / Укл.: О.Г. Дерев'янченко, С.Л.Євтіфєєв, М.Ф. Янюк – Одеса: ОНПУ, 2012. - 17с. 4. Методичні вказівки для курсового проектування з дисципліни	Укр. НИИМФ НПЦ «Сварка». Тема:Технологія відновлення деталей з алюмінієвих сплавів та їх сучасна обробка. Довідка №24 від 09.05.2016р

					<p>"Проектування дільниць по відновленню деталей №2739-РС / Укл. С.Л.Євтіфеев, – Одеса: ОНПУ, 2014. 13с.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни "Проектування дільниць по відновленню деталей" / Укл. С.Л.Євтіфеев, - Одеса: ОНПУ, 2015. - 40с.</p> <p>6. Навчальний посібник з дисципліни «Триботехніка і основи надійності машин» / Укладач: Євтіфеев С.Л. Одеса: ОНПУ, 2015. - 104 с. Укладач: Євтіфеев С.Л..</p> <p>7. Конспект лекцій за курсом «Технологія конструкційних матеріалів» / укл. С.Л.Євтіфеев, - Одеса: ОНПУ, 2015. - 173 с.</p> <p>8. Методичні вказівки до лабораторних робіт зі зварювання для студентів усіх спеціальностей. №2736-РС / Укл. С.Л.Євтіфеев, - Одеса: ОНПУ, 2015. - 54с</p> <p>9. Конспект лекцій для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфеев С.Л, Стасюк Е.В. 52 с, ил. 2016.</p> <p>10. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфеев С.Л, Стасюк Е.В. 32 с, ил. 2016.</p> <p>11. Механизм разрушения корневых имплантов Збірка наукових праць. Технологічний Центр, IV Наукова конференція «Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці». Харків, 2016.- С. 66-67.</p> <p>12. Участь у НДР: «Дослідження технологій створення нових робочих</p>
--	--	--	--	--	--

					поверхонь деталей та інструментів напиленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів».	
Лебедев Володимир Георгійович	Професор	Одеський політехнічний інститут, 1961р., спеціальність – технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти, кваліфікація – інженер-механік	Доктор технічних наук, спеціальність 05.02.08. – «Технологія машинобудування». Тема дисертації: «Технологічні основи управління якістю поверхневого шару при шліфуванні». Каф. «Технології машинобудування» Київського політехнічного інституту.	<p>Моделювання та технічне підвищення зносостійкості Лекцій – 16 год.</p> <p>Комп'ютерне моделювання термодинамічних процесів в матеріалознавстві Лекцій – 30 год</p> <p>Теоретичні основи наплавлення та зварювальних процесів Лекцій - 60 год.</p> <p>Технології та обладнання для наплавлення Лекцій - 30 год.</p> <p>Напруження та деформації при відновленні деталей Лекцій - 30 год.</p>	<p>1. Лебедев В.Г. Механизм образования прижогов при шлифовании деталей из закаленных сталей. / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Аль-Аджелат С.А. // Міжвузівський збірник "Наукові нотатки". – Луцьк, 2013. – Випуск № 40 (січень-березень, 2013). – С. 141-143.</p> <p>2. Лебедев В.Г. Исследование остаточных напряжений керамического слоя напыленного на валы турбин при шлифовании кругами из КНБ. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №40 – С. 144– 150.</p> <p>3. Лебедев В.Г. Снижение тепловых остаточных напряжений при шлифовании напыленных керамических слоев за счет усовершенствования способа подачи СОТС. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Междунар. науч. – техн. конф., 22-24 мая 2013 г., Одесса – Киев, 2013. – С. 88– 93.</p> <p>4. Лебедев В.Г. Повышение надежности рабочих поверхностей деталей машин, напыленных минералокерамикой Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. /Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві – 2013. – Вып. 1 (2). – С. 89–97.</p> <p>5. Лебедев В.Г. Математическое моделирование процесса образования остаточных напряжений в напыленном керамическом слое. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Проблеми техніки. – 2013. -№ 4. – С. 124-135.</p> <p>6. Лебедев В.Г. Охлаждение воздушной</p>	Одеська державна академія будівництва та архітектури. Довідка про проходження стажування. Тема: «Використання зварних технологій у практиці будівного виробництва». Дата: 30.06.2016 р.№09-722

					<p>и воздушнокапельной струей при шлифовании керамических покрытий. / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Марчук С.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №43 – С. 189—194.</p> <p>7. Лебедев В.Г. Экспериментальное исследование формирования шероховатости поверхности напыленного керамического слоя на шейках валов ротора газовой турбины. / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. // Проблемы машиностроения, Харьков. – 2013. – № 5. – С. 3 – 6.</p> <p>8. Лебедев В.Г. Закономерности образования прижогов закалки при шлифовании подшипниковых сталей за счет диффузионного механизма мартенсит-перлит-аустенит / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н. // Збірник наукових праць ”Перспективні технології та прилади”. – Луцьк, 2014. – Випуск № 5 (2, листопад, 2014). – С. 81-87.</p> <p>9. Лебедев В.Г. Закономерности образования прижогов отпуска при шлифовании подшипниковых сталей / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н. // Збірник наукових праць ”Перспективні технології та прилади”. – Луцьк, 2014. – Випуск № 6. – С. 41-44.</p> <p>10. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 1) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>«ХПШ». - Харків, 2014. - Випуск №№7(1050). - С. 37-41.</p> <p>11. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 2) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПШ». – Харків, 2014. – Випуск №26(1069). – С. 16-21.</p> <p>12. Лебедев В.Г. Обобщенные зависимости мощности и температуры резания абразивным зерном / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Луговская Е.А. // Физические и компьютерные технологии (Труды 21 Международной научно-практической конференции, 24-25 декабря 2015). – Д: ЛИРА. - Харків, 2015. – С. 136-143.</p> <p>13. Vasy Zaplatynskyi. The security of needs of human beings / Vasy Zaplatynskyi, Vladimir Lebedev, Inga uriadnikova. // 9-th International scientific conference/ 12 - 13 november 2015. Kosice, Slovenska republika, Page 390 – 395.</p> <p>14. V. Lebedev, N. Klivenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko. Definition of the amount of heat released during metal cutting by abrasive grain and the contact temperature of the ground surface / V. Lebedev, N. Klivenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko // Eastern-European Journal of Enterprise technologies ISSN 1729-3774. – 2016 Page 43-50. [SCOPUS].</p> <p>15. Лебедев В.Г. Получение текущей</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>информации о тепловом процессе в зоне контакта круга с деталью путем измерения электрического заряда, возникающего на детали шлифовании / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Овчаренко А.В. // Збірник наукових праць №8 (1) 2016 - Луцьк, 2016. – С. 34-41.</p> <p>16. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напильного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть1). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В // Новые нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентябрь 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 94-95.</p> <p>17. Лебедев В.Г. Овчаренко А.В. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напильного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть2). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Новые нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентябрь 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 95-97.</p> <p>18. Керівництво аспірантами: захист 1 дисертацій на здобуття наукового ступеня к.т.н. за спеціальністю 05.02.08 – Технологія машинобудування; захист</p>
--	--	--	--	--	---



					1 дисертацій на здобуття наукового ступеня д.т.н. за спеціальністю 05.02.08 - Технологія машинобудування. 19. Участь у НДР: «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів».	
Дерев'янченко Олександр Георгійович	Професор	Одеський політехнічний інститут 1972р. спеціальність: «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», кваліфікація за дипломом: інженер-механік	Доктор технічних наук, спеціальність 05.03.01 - «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти». Тема дисертації: «Підвищення ресурсу інструментів при прецизійній обробці на основі автоматизованого діагностування станів їх різальної частини». Каф. «Інструментальні системи» Харківського політехнічного університету	Технологія конструкційних матеріалів Лекцій - 30 год.  Діагностика та дефектоскопія матеріалів та виробів Лекцій - 30 год.  Сучасні методи контролю станів відновлених поверхонь Лекцій - 30 год.  Інтелектуальні системи діагностування та прогнозування ресурсу деталей Лекцій - 30 год.  Триботехніка та основи надійності Лекцій - 30 год.	1. Дерев'янченко А.Г. Интеллектуальная система диагностирования отказов и прогнозирования ресурса режущих инструментов (ISBN 978-966-190-659-3). Дерев'янченко А.Г., Криницький Д.А. – Одесса: Астропринт. 2012. – 202 с. 2. Дерев'янченко А.Г. Моделирование процесса контроля формоизменений режущих кромок и размерного износа резцов на основе обработки их цифровых изображений / Дерев'янченко А.Г., Криницький Д.А., Волков С.К. // «Резание и инструмент в технологических системах»: Международный научно-технический сборник. – Харьков.: НТУ «ХПИ», 2012. – Вып. 82. – С. 40–45. 3. Дерев'янченко А.Г. Интеллектуальные системы распознавания состояний режущих инструментов (ISBN 978-966-190-658-6) / Дерев'янченко А.Г., Павленко В.Д., Фомин А.А., Павленко С.В., Бовнегра Л.В. – Одесса: Астропринт, 2013. – 300 с. 4. Дерев'янченко О.Г. Підвищення глибини діагностування станів різальної частини різців з використанням системи технічного зору / Дерев'янченко О.Г., Криницький Д.О.// Високі технології в машинобудуванні. Збірник наукових	СПД Федюк «Плазмотехнології». Тема: «Підвищення кваліфікації в галузі контролю та діагностування поверхневих дефектів деталей, та дефектів матеріалів». Довідка б/н від 27.04.2016р.

					<p>праць – Харків НТУ «ХП», 2014. – С.</p> <p>5. Дерев'янченко О.Г. Питання модифікації методу багато-параметричного прогнозування залишкового ресурсу інструментів / Дерев'янченко О.Г., Криницин Д.О., Фроленкова О.В., Усік А.М. // Сучасні системи технологій у машинобудуванні: Збірник наукових праць, присвячений 90-річчю з дня народження професора ОНПУ Якимова О.В. – Д : ЛІРА. – 2015. – С. 262-266.</p> <p>6. Дерев'янченко О.Г. Визначення параметрів поточних станів формоутворюючої ділянки різальних кромок різців з використанням СТЗ. Дерев'янченко О.Г., Криницин Д.О., Стасюк К.В. Високі технології в машинобудуванні. Вип 1 (25).- Харьков. НТУ ХПІ. 2015.- С. 64 – 72.</p> <p>7. Конспект лекцій з дисципліни “Технологія конструкційних матеріалів” по спеціальності 6.05050403 / Укл.: О.Г. Дерев'янченко – Одеса: ОНПУ, 2016. - 79 с.</p> <p>8. Фроленкова О.В. Питання нечіткого розпізнавання станів різальних інструментів. / Фроленкова О.В., Дерев'янченко О.Г., Павленко В.Д // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції. Одеса: ОНПУ, 2016. – 205 с. С.186-189.</p> <p>9. Дерев'янченко О.Г., Фроленкова О.В., Стасюк К.В., Мастега О., Дячук О.В. Система доавтоматизованого розпізнавання поверхневих дефектів деталей та інструментів. // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо-и энергосбережении: материалы</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>международной научно-технической конференции, 21–23 сентября 2016 г., г. Одесса. – 205 с. С.41-43.</p> <p>10. Керівництво НДР: «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів».</p> <p>11. Керівництво аспірантами: захист 1 дисертації на здобуття наукового ступеня к.т.н. за спеціальністю 05.03.01 - Процеси механічної обробки, верстати та інструменти.</p>	
Сіньковський Анатолій Степанович	Доцент	Чернівецький державний університет 1959р. спеціальність - «Металофізика», кваліфікація - фізик.	Чернівецький державний університет 1959р., спеціальність - «Металофізика», кваліфікація – фізик.	Кандидат технічних наук спеціальність 05.16.01 – «Металознавство та термічна обробка металів». Тема дисертації: «Дослідження процесів утворення жаростійких покриттів з дисилицида молібдену і карбіду кремнію на графіті». Каф. «Технології конструкційних матеріалів» ОП	<p>1. Сіньковський, А. С. Визначення коефіцієнту тертя ковзання плазмових покриттів одержаних із плакованих порошків TiC – Ni(P) та WC – Ni(P) / А. С. Сіньковський, П. С. Долбнев // Інноваційні ресурсозбережні матеріали та зміцнювальні технології: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 6-8 червня 2012, м. Маріуполь / ДВНЗ «ПДТУ». – Маріуполь, 2012. – С. 225-226.</p> <p>2. Сіньковський, А. С. Композиційні порошки для газотермічного напилювання на основі WC / А. С. Сіньковський, С. П. Чуйко // Інноваційні ресурсозбережні матеріали та зміцнювальні технології: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 6-8 червня 2012, м. Маріуполь / ДВНЗ «ПДТУ». – Маріуполь, 2012. – С. 213-214.</p> <p>3. Сіньковський, А. С. Композиційні плаковані порошки системи TiC – Ni – Cu – P для газотермічного напилювання / А. С. Сіньковський, П. І. Ламбов // Университетская наука-2013 : в 3 т. : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. (Мариуполь, 14-16 апреля 2013 г.) /</p>	Центр Плазмотехнологій «СПД Федюк В.І.». Тема: «Газотермічні методи нанесення захисних покриттів на робочі поверхні деталей». Довідка б/н від 20.05.2016р.

					<p>ПГТУ. – Мариуполь, 2013. – Т. 2. – С. 138.</p> <p>4. Теорія та методи газотермічного напилювання: навчальний посібник / А.С.Сінковський; Одеський національний політехнічний університет. – Одеса: Астропринт, 2014. - 208 с. (ISBN 978-966-190-884-9).</p> <p>5. Сінковський, А. С. Высокотемпературная вата на основе монокристаллов карбида кремния / А. С. Сінковський, Н. Ф. Янюк, О. В. Рыбак // Университетская наука-2016 : в 4 т. : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. (Мариуполь, 19-20 мая 2016 г.) / ПГТУ. – Мариуполь, 2016. – Т. 4. – С. 129–131.</p> <p>6. Сінковський А. С. Композиційні порошкові матеріали на основі карбиду вольфраму для газотермічного напилювання [Електронний ресурс] / А. С. Сінковський, О. В. Рыбак // Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції "Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МТН-2016), Вінниця, 4-10 травня 2016 р. - Електронні текстові дані. - 2016. - Режим доступу : <a href="http://conf.inmad.vntu.edu.ua/fm/index.php?page=materials&amp;line=25&amp;mat=292">http://conf.inmad.vntu.edu.ua/fm/index.php?page=materials&amp;line=25&amp;mat=292</a></p> <p>7. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Технологічні процеси зміцнення та відновлення" для студентів спеціальності - 6.050504 – Зварювання / Укл.: Сінковський А.С., Дегтяр В.І. Стасюк К.В. - Одеса: ОНПУ, 2015. – 15 с.</p> <p>8. А.С.Сінковський, О.В.Фроленкова.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Конспект лекцій по курсу «Технологія конструкційних матеріалів» розділ «ЗВАРЮВАННЯ МЕТАЛІВ» для студентів спеціальності 6.050504, 7.8.05050403 усіх форм навчання. - Одеса: ОНПУ, 2016. - 43 с.</p> <p>9. Участь у НДР: «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів»</p>	
Клименко Наталія Миколаївна	Доцент	Одеський національний політехнічний університет 1998р. спеціальність - «Технологія машинобудування», кваліфікація - інженер-технолог.	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.02.08 – Технологія машинобудування. Тема дисертації: «Комплексна технологія підвищення експлуатаційних характеристик деталей з покриттям із плакованого карбиду титану. Каф. «Технологія машинобудування» ОНПУ	<p>Термічна та хіміко-термічна обробка Лекцій - 60 год</p> <p>Кінетика теплопереносу при термообробці Лекцій – 60 год</p> <p>Матеріалознавство і технологія матеріалів Лекцій - 76 год.</p> <p>Фізичні властивості та методи дослідження матеріалів Лекцій - 30 год.</p> <p>Технології та обладнання для напилення Лекцій – 30 год.</p>	<p>1. Лебедев В.Г. Механизм образования прижогов при шлифовании деталей из закаленных сталей. / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Аль-Аджелат С.А. // Міжвузівський збірник ”Наукові нотатки”. – Луцьк, 2013. – Випуск № 40 (січень-березень, 2013). – С. 141-143.</p> <p>2. Лебедев В.Г. Закономерности образования прижогов закалки при шлифовании подшипниковых сталей за счет диффузионного механизма мартенсит-перлит-аустенит / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н // Збірник наукових праць ”Перспективні технології та прилади”. – Луцьк, 2014. – Випуск № 5 (2, листопад, 2014). – С. 81-87.</p> <p>3. Лебедев В.Г. Закономерности образования прижогов отпуса при шлифовании подшипниковых сталей / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н. // Збірник наукових праць ”Перспективні технології та прилади”. – Луцьк, 2014. – Випуск № 6. – С. 41-44.</p> <p>4. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений</p>	СПД Федюк «Плазмотехнології». Тема: «Підвищення кваліфікації в області газотермічних методів нанесення захисних покриттів на робочі поверхні деталей». Дата: 20.05.2016р.

					<p>(Часть 1) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХП». – Харків, 2014. – Випуск №7(1050). - С. 37-41;</p> <p>5. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 2) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХП». – Харків, 2014. – Випуск №26(1069). – С. 16-21.</p> <p>6. Лебедев В.Г. Обобщенные зависимости мощности и температуры резания абразивным зерном / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Луговская Е.А. // Физические и компьютерные технологии (Труды 21 Международной научно-практической конференции, 24-25 декабря 2015). – Д: ЛИРА. - Харків, 2015. – С. 136-143.</p> <p>7. V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko. Definition of the amount of heat released during metal cutting by abrasive grain and the contact temperature of the ground surface / V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko // Eastern-European Journal of Enterprise technologies ISSN 1729-3774. – 2016 Page 43-50. [SCOPUS].</p> <p>8. Лебедев В.Г. Получение текущей информации о тепловом процессе в зоне контакта круга с деталью путем измерения электрического заряда,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>возникающего на детали шлифовании / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Овчаренко А.В. // Збірник наукових праць №8 (1) 2016 - Луцьк, 2016. – С. 34-41.</p> <p>9. Клименко Н.Н. Силы резания при шлифовании поверхностей наплавленных мартенситно-стареющей сталью / Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Инженерия поверхности и реновация изделий: Материалы 16 Международной научно-технической конференции, 30 мая – 3 июня 2016. – Киев: АТМ України, 2016.– С. 55-57.</p> <p>10. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напильного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть1). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Новые нетрадиционные технологии в ресурсо-и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентябрь 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 94-95</p> <p>11. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напильного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть2). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В. // Новые нетрадиционные технологии в ресурсо-и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>конференції 21-23 серпня 2016. – Одеса: ОНПУ 2016. – С. 95-97.</p> <p>12. Участь у НДР: «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів».</p> <p>13. Керівництво студентською науковою роботою.</p>	
Чумаченко Тетяна Валеріївна	Доцент	Одеський національний політехнічний університет 2003р. присвоєно кваліфікацію спеціаліста за спеціальністю 092303 - «Технологія і устаткування відновлення та підвищення зносостійкості машин і конструкцій».	Кандидат технічних наук 05.02.08 - Технологія машинобудування Тема дисертації: «Технологічне забезпечення якості і продуктивності обробки поверхонь шийок валів роторів газових турбін, напилених мінералокерамікою». Каф. «Технологія машинобудування» ОНПУ	<p>Металознавство і термічна обробка зварних з'єднань Лекцій - 30 год.</p> <p>Методи структурного аналізу та контроль якості металовиробів Лекцій - 30 год.</p> <p>Контроль якості покриттів Лекцій - 30 год.</p> <p>Технологія та устаткування плавлення Лекцій - 90 год.</p> <p>Матеріалознавство Лекцій – 14 год</p>	<p>1. Лебедев В.Г. Разрушение пористых напыленных слоев из минералогических и металлокерамики при шлифовании их кругами из синтетических сверхтвердых материалов силами резания / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Клименко Н.М. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2011 - №31 — С. 189—196.</p> <p>2. Лебедев В.Г. Композиционные плазменные покрытия и их влияние на усталостные свойства / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Клименко Н.М. // IV Всеукр. наук.-техн. конф. молодых ученых та спеціалістів – К. – 2011. – С. 112.</p> <p>3. Лебедев В.Г. Повышение прочности и трещиностойкости напыленных керамических слоев. / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. // IV Всеукр. наук.-техн. конф. молодых ученых та спеціалістів – К. – 2011. – С. 113.</p> <p>4. Лебедев В.Г. Исследование остаточных напряжений керамического слоя напыленного на валы турбин при шлифовании кругами из КНБ. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №40 – С.</p>	<p>Стажування на Одеському НВЦ «Зварювання та відновлення деталей» ДП НДІ Морського флоту України. Тема: «Удосконалення зносостійкості методів контролю якості зварних з'єднань». Звіт від 18.03.13р.</p>



					<p>144– 150.</p> <p>5. Лебедев В.Г. Снижение тепловых остаточных напряжений при шлифовании напыленных керамических слоев за счет усовершенствования способа подачи СОТС. /Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Междунар. науч. – техн. конф., 22-24 мая 2013 г., Одесса – Киев, 2013. – С. 88– 93.</p> <p>6. Лебедев В.Г. Повышение надежности рабочих поверхностей деталей машин, напыленных минералокерамикой <math>Al_2O_3</math>. /Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві – 2013. – Вып. 1 (2). – С. 89–97.</p> <p>7. Лебедев В.Г. Математическое моделирование процесса образования остаточных напряжений в напыленном керамическом слое. / Лебедев В.Г. Чумаченко Т.В. // Проблеми техніки. – 2013. -№ 4. – С. 124-135.</p> <p>8. Лебедев В.Г. Охлаждение воздушной и воздушнокапельной струей при шлифовании керамических покрытий. / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В., Марчук С.В. // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ», Луцьк 2013 - №43 – С. 189—194.</p> <p>9. Лебедев В.Г. Экспериментальное исследование формирования шероховатости поверхности напыленного керамического слоя на шейках валов ротора газовой турбины. /Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. // Проблеми машиностроения, Харьков. – 2013. – № 5. – С. 3 – 6.</p> <p>10. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 1) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». - Харків, 2014. - Випуск №7(1050). - С. 37-41;</p> <p>11. Лебедев В.Г. Рациональные температуры при шлифовании некоторых наплавленных и напыленных на рабочие поверхности деталей сталей, сплавов и химических соединений (Часть 2) / Лебедев В.Г., Клименко Н.Н., Чумаченко Т.В. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2014. – Випуск №26(1069). – С. 16-21.</p> <p>12. V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko. Definition of the amount of heat released during metal cutting by abrasive grain and the contact temperature of the ground surface / V. Lebedev, N. Klimenko, I. Uryadnikova, T. Chumachenko, A. Ovcharenko // Eastern-European Journal of Enterprise technologies ISSN 1729-3774. – 2016 Page 43-50. [SCOPUS].</p> <p>13. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования метало и минерало керамического слоя напыленного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть1). / Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В.// Новые нетрадиционные технологии в ресурсо-и энергоснабжении: Материалы</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>международной научно-технической конференции 21-23 сентября 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 94-95</p> <p>14. Лебедев В.Г. Мощность теплового источника и температура шлифования металла и минерало керамического слоя напыленного на шейки валов при шлифовании кругами из КНБ (часть2)./ Лебедев В.Г., Чумаченко Т.В. Клименко Н.Н., Луговская Е.А., Овчаренко А.В.// Новые нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергоснабжении: Материалы международной научно-технической конференции 21-23 сентября 2016. – Одесса: ОНПУ 2016. – С. 95-97.</p> <p>15.Участь у НДР: «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напыленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів».</p>	
Стасюк Катерина Володимирівна	Старший викладач	ОДПУ 1994р. 0501 спеціальність - «Металорізальні верстати і інструменти», кваліфікація - інженер-механік.		<p>Матеріалознавство Лекцій - 30 год.</p> <p>Матеріали для напылення та наплавлення Лекцій - 46 год.</p> <p>Фізика та хімія твердого тіла Лекцій - 30 год</p> <p>Типові процеси та матеріали у виробництві Лекцій - 30 год</p> <p>Іноваційні матеріали</p>	<p>1. Визначення параметрів поточних станів формуютьючої ділянки різальних кромки різців з використанням СТЗ. Дерев'янченко О.Г., Криничин Д.О., Стасюк К.В. Високі технології в машинобудуванні. Вип 1 (25).- Харьков. НТУ ХПИ. 2015.- С. 64 – 72.</p> <p>2. Дерев'янченко О.Г., Фроленкова О.В., Стасюк К.В., Мастега О., Дячук О.В. Система доавтоматизованого розпізнавання поверхневих дефектів деталей та інструментів. // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы международной научно-технической конференции, 21–23 сентября 2016 г., г. Одесса. – 205 с.</p>	<p>Стажування на Одеському НВЦ «Зварювання та відновлення деталей» ДП НДІ Морського флоту України. Тема Удосконалення знань з методів відновлення деталей машин та конструкцій. Дослідження процесів та матеріалів що використовуються для напылення та наплавлення». Звіт від 18.03. 2013р.</p> <p>Семинар педагогічних</p>

				<p>у машинобудуванні Лекцій - 60 год</p>	<p>C.41-43. 3.Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Технологічні процеси зміцнення та відновлення" для студентів спеціальності - 6.050504 – Зварювання / Укл.: Сіньковський А.С., Дегтяр В.І. Стасюк К.В. - Одеса: ОНПУ, 2015. – 15 с. 4.Конспект лекцій для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфєєв С.Л, Стасюк Е.В. 52 с, ил. - Одеса: ОНПУ, 2016. 5.Методичні вказівки для самостійної роботи студентів по курсу «Загальне матеріалознавство». Автори – Євтіфєєв С.Л, Стасюк Е.В. 32 с, ил. 2016. 6. Участь у НДР: «Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів».</p>	<p>знає ОНПУ 22.10.2012-15.04.2013. Посвідчення №014 від 16.04.13</p>
--	--	--	--	--	---	---

**Інформація про завідувача випускової кафедри із спеціальності 132 Матеріалознавство**

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Свтіфєєв Сергій Леонідович	Одеський політехнічний інститут, 1978р. спеціальність – «Технологія машино-будування», кваліфікація за дипломом: інженер-технолог.	Кандидат технічних наук. Спеціальність 05.16.01 – «Металознавство та термічна обробка металів». Тема дисертації: «Розробка та дослідження багатокомпонентних зносостійких борідних покриттів». Каф. «Матеріалознавство та термічна обробка металів» МВТУ ім. М.Е. Баумана 1983р. Вчене звання – старшого наукового співробітника за спеціальністю – металознавство та термічна обробка металів.	14 роки	1978-1997р.р Одеський політехнічний інститут, каф ТКММ, інженер, аспірант, молодший науковий співробітник, доцент. 1997-1999 ОО «Авинф». 1999-2006 ОНПУ, НИЧ науковий співробітник. 2007-2009 ТОВ М.С.І. 2009 ОНПУ, каф ТКММ, доцент. З 09.11. 2016р завідувача кафедри «Технологія конструкційних матеріалів та металознавство».	За основним місцем роботи: з 1978.- робота в Одеському політехнічному інституті, з 2016р. – завідувач кафедри «Технологія конструкційних матеріалів та металознавство» у Одеському національному політехнічному університеті