

**БЕРКАНЬ
ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

**заступник директора з НВР
ОТК ОНАХТ
викладач кафедри Енергетичного
машинобудування ОТФК ОНАХТ, ,
викладач циклової комісії
специдисциплін холодильного циклу
ОТК ОНАХТ**

Загальні відомості про викладача:

1983р.У цьому році поступив у Одеський технікум харчової промисловості. В 1985р був делегатом від Одеської області на 12 Міжнародному фестивалі молоді та студентів у Москві. 17.03-17.07 1986р робота машиністом холодильно-компресорних установок на Київській кондитерській фабриці (тепер Рошен). Закінчив навчання у ОТХП У 1987р.з дипломом технік-механік холодильно-компресорних установок.

1.04.1987 по 12.05.1987 робота на пивзаводі «Чорномор» машиністом аміачних холодильних установок.

З 25.05.1987 по 30.06.1989 року проходив службу в Армії помічником начальника холодильного відділення на полігоні Байконур.

18.07.1989р по 4.12.1991р робота на Одеському птахокомбінаті машиністом холодильних установок. Звільнений у зв'язку з закриттям підприємства.

15.12.1991р по 20.10.1992р технік технолог на ЧМП «Юлія»

26.10.1992р по 22.02.1993р електрик завод «Темп»

23.02.1993р по 26.07.1999р машиніст аміачних холодильних установок на Одеському дріжджовому заводі.

27.08.1999р по 20.11.2000р викладач в Одеському технічному коледжі.

22.12.2000р по 2.01.2006р машиніст компресорних установок в цех перевантаження аміаку ОПЗ.3.01.2006р по 8.04.2019р начальник зміни цеха перевантаження аміаку ОПЗ.

З 8.04.2019р по 12.08.2019р інженер з організації експлуатації та ремонту ТОВ «ЛЕРУА МЕРЛЕН Україна»

З 28.08.2019р заступник директора з навчально-виробничої роботи Одеського технічного коледжу ОНАХТ.

Статус:

заступник директора з НВР ОТК ОНАХТ,
викладач вищої категорії комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТК
ОНАХТ

Дисципліни, що викладає:

Кондиціювання повітря
Вентиляційні установки
Установки кондиціювання повітря
Керівник КП «Кондиціювання повітря»
Керівник ДП

Методична та наукова активність фахівця.

організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

Заступник директора ОТК з навчально-виробничої роботи

Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Беркань І.В. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з навчальної дисципліни "Кондиціювання повітря" для студ. спеціальності "Енергетичне машинобудування"/ І.В. Беркань – О.: ОТК ОНАХТ, 2017. – 22 с.

2. Беркань І.В. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з навчальної дисципліни "Установки кондиціювання повітря" для студ. спеціальності "Енергетичне машинобудування"/ І.В. Беркань – О.: ОТК ОНАХТ, 2018. – 24 с.

3. Беркань І.В. Методичні посібник з навчальної дисципліни "Вентиляційні установки» для студ. спеціальності "Енергетичне машинобудування» / І.В. Беркань – О.: ОТК ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

Беркань І.В., Хоцяновський С.Ю. «Тепловий насос, як альтернатива традиційній системі обігріву приміщення» матеріали молодіжного форуму «Енергоманія», 2019

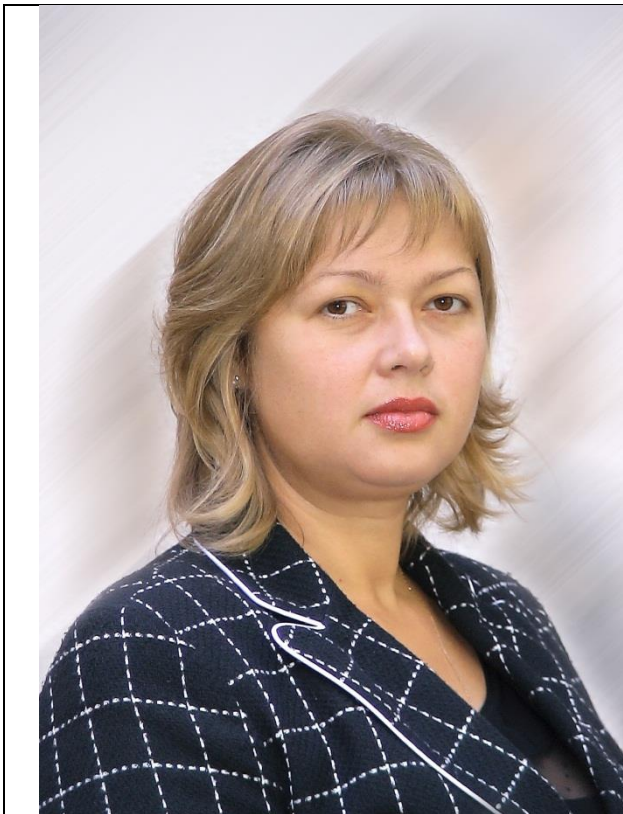
Беркань І.В., Хоцяновський С.Ю., Коробкіна О.В. «Економічний ефект від впровадження теплового насосу, як альтернативи традиційній системі обігріву приміщення», матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергія, Бізнес. Комфорт», 2019

участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;

Вчений радник міжнародної Академії холоду. Диплом та посвідчення № від 2019 р.

Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

- загальний стаж - 36 років, педагогічної – 17 років



**БЕРКАНЬ
ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА**

**голова комісії спецдисциплін
холодильного циклу ОТК ОНАХТ,
викладач-методист
викладач кафедри енергетичного
машинобудування ОТК ОНАХТ**

Загальні відомості про викладача:

У 1983 році поступила в Одеський технікум харчової промисловості на спеціальність «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин і установок». В період навчання в технікумі проходила виробничу практику на Одеському холодокомбінаті №1, де і розпочала свою трудову діяльність. В 1986 року закінчила Одеський технікум харчової промисловості з відзнакою, отримала кваліфікацію техника механіка по обслуговуванню холодильно-компресорних машин і установок. З березня 1986 працювала в технікумі харчової промисловості секретарем, в цьому ж році поступила на перший курс вечірнього факультету Одеського технологічного інституту холодильної промисловості. В 1992 році успішно закінчила Одеський інститут низькотемпературної техніки і енергетики за спеціальністю «Холодильні та компресорні машини і установки» і отримала кваліфікацію інженера-механіка. З вересня 1991 по квітень 1993 року працювала машиністом з обслуговування компресорних установок 3, потім 4 розряду на Верстатобудівельному заводі. З квітня 1993 зарахована на посаду техника-механіка по обслуговуванню ХКМіУ в ТОВ «Магістраль» у лютому 1994 звільнилась за власним бажанням. Одночасно з вересня 1991 року працювала лаборантом в Одеському технічному коледжі, а з лютого 1994 року була переведена на посаду завідуючого практикою. З червня 1997 року перейшла на викладацьку роботу. З 1997 по 2002 викладач - II категорій, з 2002 – викладач I категорії, з 2009 по теперішній час – викладач вищої категорії. У 2011 році було присвоєно звання викладач-методист. У 2016 році на черговій атестації було підтверджено і кваліфікації і звання. За час роботи неодноразово підвищувала свою кваліфікацію стажуванням на виробництві та кафедрах академії холоду, в школах педагогічної і професійної майстерності. За період викладацької роботи була у складі робочої групи по складанню галузевого стандарту вищої освіти

для молодших спеціалістів за спеціальністю «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин і установок», з 2010 року неодноразово працювала у складі комісій МОНУ по ліцензуванню і акредитації ВНЗ 1 і 2 рівня акредитації. На протязі останніх двадцяти років очолюю циклову комісію спецдисциплін холодильного циклу ОТК ОНАХТ.

Статус:

Голова комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТК ОНАХТ

Дисципліни, що викладає:

Технічна термодинаміка
Основи гідравліки і теплопередачі
Технологія обробки повітря
Проектування холодильних споруд
Проектування систем кондиціонування і вентиляції повітря
КП з дисципліни «Кондиціонування повітря»
Керівник ДП
Керівник практики

Методична та наукова активність:

робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;

1. Робота у складі робочої груп з розроблення ГСВО України за спеціальністю «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин і установок», Наказ МО і Н України № 557 від 07.05.2014 року;

2. Робота у складі Акредитаційних комісій та експертних рад за фахом «Монтаж і обслуговування холодильно - компресорних машин і установок»:

Мелітопольський промислово-економічний коледж, 2013-14 н.р.

Полтавський коледж харчових технологій НУХТ, 2013-14 н.р.

Кам'янець-Подільський коледж харчової промисловості НУХТ, 2014-15 н.р.

організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

1. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника структурного підрозділу:

- голова циклової комісії спецдисциплін холодильного циклу Одеського технічного коледжу Одеської національної академії харчових технологій.

2. відповідальний секретар приймальної комісії 2013-2014 н.р.

наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Беркань І.В. Методичні посібник з навчальної дисципліни "Проектування холодильників» для студ. спеціальності "Енергетичне машинобудування» / І.В. Беркань – О.: ОТК ОНАХТ, 2015. – 36 с.

2. Беркань І.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Основи гідравліки і теплопередачі» для студ. спеціальності "Енергетичне машинобудування"/ І.В. Беркань – О.: ОТК ОНАХТ, 2016. –44с.

3. Беркань І.В. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з навчальної дисципліни "Технічна термодинаміка" для студ. спеціальності "Енергетичне машинобудування"/ І.В. Беркань – О.: ОТК ОНАХТ, 2017. – 40 с

4. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з навчальної дисципліни «Кондиціювання повітря», для студ. Спеціальності №142 "Енергетичне машинобудування"/ Жихарева Н.В., Когут В.О., Беркань Ір.В. – О.: ОТК ОНАХТ, 2018. – 34с.

5. Беркань І.В. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни Технологія обробки повітря для студ. спеціальності "Енергетичне машинобудування"/ Беркань І.В. – О.: ОТК ОНАХТ, 2019. – 28с.

6. Основи контролю якості та сертифікація холодильного обладнання та систем кондиціювання повітря: Підручник. Буданов В.О., Беркань І.В., Бурдюжа Є.А., Одеса.: – 2019. 160 с.

Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

Беркань Ір.В, Черненко А.О. «Енергоефективні VRF і VRV системи кондиціювання повітря», матеріали регіональної міжнародної науково-практичної конференції «Енергія, Бізнес. Комфорт», 2018, ОНАХТ https://otk.od.ua/news/Uchast_vikladachiv_i_studentiv_OTK_ONAXT_u_konferencii/

Беркань І.В., Коробкіна О.В., Міжвузівського науково-практичного семінар «Проблеми енергозбереження та нові технології», 2018 рік https://otk.od.ua/news/Mizhvuzivskij_studentskij_naukovo-praktichnij_seminar/

Беркань Ір.В, студент Черненко А.О. «Енергоефективні системи життєзабезпечення» матеріали VIII регіональної студентської науково-практичної конференції ВНЗ 1-2 рівня акредитації «Визначні досягнення у науці та техніці», 2019 р., https://otk.od.ua/news/VII_Studentska_naukovo-praktichna_konferenciya/

Беркань Ір.В. «Шляхи формування безперервної системи освіти: школа – профтех- училище – коледж – академія як важлива складова професійної підготовки кадрів» матеріали VI науково-методична конференція викладачів коледжів ОНАХТ «Роль коледжів та професійних училищ у здобутті вищої освіти»

Беркань І.В., Черненко А.О. «Мультизональні системи кондиціювання» матеріали Конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Состояние,

достижения и перспективы холодильной техники и технологии», НІІ холоду. кріотехнологій і екоенергетики им. В.С. Мартиновського ОНАХТ, 2018

Беркань І.В., Коробкіна О.В., Пономарьов К.А. «Позитивні тенденції виробництва і використання біогазу у переробній промисловості України», матеріали молодіжного форуму «Енергоманиа», 2019

https://otk.od.ua/news/Uchast_komandi_OTK_v_miskomu_molodizhnomu_forumi_Energomaniya/

Беркань Ір.В, Черненко А.О.) «Теоретичне створення енергоефективного приватного будинку», матеріали регіональної науково-практичної конференції «Енергія, Бізнес. Комфорт», 2019, ОНАХТ

https://www.onaft.edu.ua/regional_conference_energy_business_comfort

Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» ЦПО, тема «Формування професійної компетентності студентів коледжу за спеціальністю «Енергетичне машинобудування» 2019 р. свідоцтво № 2293-19

Буданов В.А., Беркань И.В. Повышение энергоэффективности компрессоров. Казахстан-Холод 2020: Сб. докл.межд.науч.-техн.конф. – Алматы: АТУ, 2020. – с. 60-66

участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;

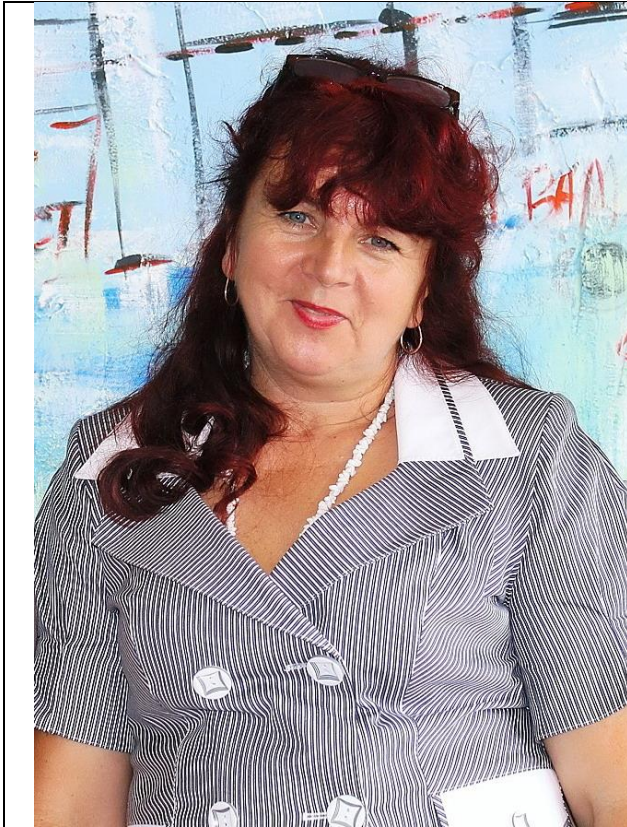
Вчений радник міжнародної Академії холоду. Диплом та посвідчення № від 2019 р.

Студентський гурток «Інновації і дослідження в галузі» для студентів спеціальності «Енергетичне машинобудування» для участі в щорічній студентській науково-практичній конференції ВНЗ 1-2 рівня акредитації

https://otk.od.ua/news/VIII_oblasna_studentska_naukovo-praktichna_konferenciya/

Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

- загальний стаж – 33 роки, педагогічний - 26 років



**БРИГАДИР
ЛЮДМИЛА ГРИГОРІВНА**

**Викладач кафедри енергетичного
машинобудування ОТК ОНАХТ,
завідуюч відділення
Енергетичних систем,
викладач комісії спецдисциплін
холодильного циклу ОТК ОНАХТ,**

Загальні відомості про викладача:

З 1 вересня 1978 року вступила на I курс Одеського технікуму харчової промисловості, який закінчила в березні 1982 р. за спеціальністю “Холодильно-компресорні машини і установки”

По розподілу була направлена на роботу в м. Жданів (Маріуполь) на пивоварний завод. З 05.04.1982 р. прийнята на роботу уст-к III розряду; 27.08.1985 звільнилась з посади старшого майстра холодительно-компресорного участка.

З 27.09.1994 р. по 22.09.1994 працювала з науково-виробничому об'єднанні по виноградарству і виноробству ім. В.Е. Татрова від слесаря холодительних установок IV розряду до ведучого інженера.

З 23.09.1994. по 04.08.2001 працювала в СТО “Таировське” та ЧП “Планета”

З 23.09.2002р. по теперішній час працюю в ОТК ОНАХТ викладачем.

Статус:

Викладач **вищої** категорії комісії спецдисциплін холодительного циклу ОТК ОНАХТ, завідуюча відділення Енергетичних систем.

Дисципліни, що викладає:

Холодительне технологічне обладнання
Холодительна техніка і технологія
Монтаж, ремонт, обслуговування систем кондиціонування і вентиляції повітря
Керівник КР «Вентиляційні установки»
Керівник ДП

Методична та наукова активність фахівця.

робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;

- Робота у складі робочої груп з розроблення ГСВО України за спеціальністю «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин і установок», Наказ МО і Н України № 557 від 07.05.2014 року;

- стандарт освіти зі спеціальності 5.05060403 «Монтаж і обслуговування ХКМ і У», Наказ МОНУ від 07.05.2017р.

організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/ відділення (наукової установи)/ філії/ кафедр-ри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/ відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/ лабораторії/іншого навчально-наукового (ін-новаційного) структурного підрозділу/ вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/ відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

Завідувач відділення енергетичних систем

наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Бригадир Л.Г. Методичні вказівки та завдання для самостійних робіт з навчальної дисципліни «Холодильне технологічне обладнання» для студентів спеціальності «Енергетичне машинобудування»/ Л.Г.Бригадир /О.: ОТК ОНАХТ, 2015р.

2. Бригадир Л.Г. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з дисципліни « Холодильне технологічне обладнання» для студентів спеціальності «Енергетичне машинобудування»/Л.Г.Бригадир. О.: ОТК ОНАХТ – 2016р.

3. Бригадир Л.Г. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування морозильних апаратів продукту в блоках для студентів спеціальності «Енергетичне машинобудування»/Л.Г.Бригадир. О.: ОТК ОНАХТ – 2018р.

4. Бригадир Л.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Побутова, торгова холодильна техніка і обслуговування» для студентів спеціальності «Енергетичне машинобудування»/Л.Г.Бригадир. О.: ОТК ОНАХТ – 2018р.

5. Бригадир Л.Г. Методичні вказівки та завдання до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Монтаж, експлуатація та ремонт СК і ВП» для студентів спеціальності «Енергетичне машинобудування»/Л.Г.Бригадир. О.: ОТК ОНАХТ – 2019р.

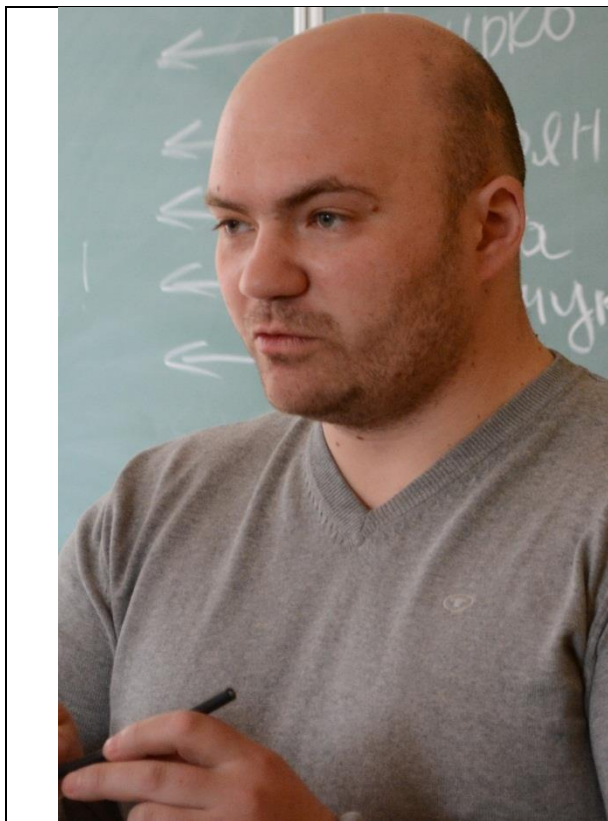
6. Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» ЦПО, тема «Інноваційні технології вивчення спецдисциплін холодильного циклу», свідоцтво № 2296-1920 19 р

участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;

Вчений радник міжнародної Академії холоду. Диплом та посвідчення № від 2019 р.

Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

- загальний стаж - 35 роки, педагогічної роботи – 17,5 років



**Б У Р Д Ю Ж А
СЕРГІЙ АНДРІЙОВИЧ**

**Викладач кафедри енергетичного
машинобудування ОТК ОНАХТ,
викладач комісії спецдисциплін
холодильного циклу ОТК ОНАХТ,
завідувач лабораторією МЕРХО**

Загальні відомості про викладача.

У 1999 році за результатами співбесіди вступив до Одеського Технічного коледжу, де в 2003 отримав диплом з відзнакою за спеціальністю «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» з кваліфікацією технік-механік. У процесі навчання з 2002 по 2006 рік працював монтажником систем кондиціонування і вентиляції повітря в ПП «Термо Тех».

У період з 2003 по 2004 рік продовжив освіту в Одеському технічному коледжі, де отримав базову вищу освіту за напрямом «Енергетика» і кваліфікацію бакалавра енергетики.

2004 році вступив до Одеської Державної Академії Холоду, отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Холодильні машини і установки» та здобув кваліфікацію інженер-енергетик.

У період з 2004-2005 продовжив навчання в Одеській Державній Академії Холоду, отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Холодильні машини і установки» та здобув кваліфікацію інженер-енергетик, викладач вищого навчального закладу.

У 2006 році отримав посаду начальника внутрішніх інженерних мереж в ПП «Термо Тех», де займався проектуванням і «шеф-монтажем» систем кондиціонування і вентиляції повітря. У 2008 році звільнився з підприємства у зв'язку з реорганізацією компанії.

У 2009 році влаштувався в Одеський технічний коледж на посаду завідувача лабораторією МЕРХО, де працюю по сьогоднішній день.

Статус:

Викладач першої категорії комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТК ОНАХТ, завідувач лабораторією МЕРХО

Дисципліни, що викладає:

Монтаж, ремонт, обслуговування та систем кондиціонування і вентиляції повітря;

Мікропроцесори і мікроконтролери систем кондиціонування і вентиляції повітря;

Керівник ДП

Керівник практики

Методична та наукова активність фахівця.

наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. НМК з дисципліни «Теплотехнічні вимірювання та прилади», 2014 рік;
2. Методичні розробки для проведення практичних робіт з дисципліни «Електрообладнання холодильних установок» 2015 рік;
3. Методичні рекомендації для проведення ремонтно-експлуатаційної практики за спеціалізацією «Монтаж і обслуговування систем кондиціонування і вентиляції повітря», 2016 рік;
4. Методичні розробки для виконання практичних робіт з дисципліни «Монтаж, експлуатація та ремонт холодильного обладнання», 2017 рік;
5. Розробка єдиної наскрізної програми практичного навчання зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» 2018 рік;
6. НМК з дисципліни за предметом «Мікропроцесори і мікроконтролери систем кондиціонування і вентиляції повітря» 2019 рік;
7. Методичне забезпечення лабораторії «Кондиціонування та вентиляції повітря», 2019 рік.

участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;

Вчений радник міжнародної Академії холоду. Диплом та посвідчення № від 2019 р.

Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

- стаж педагогічної роботи **14 років**



**ПЕТУШЕНКО
СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

**викладач комісії спецдисциплін
холодильного циклу ОТК ОНАХТ,**

Загальні відомості про викладача:

У 1981 поступив в Одеський технікум харчової промисловості по спеціальності «Холодильно-компресорні машини та установки».

01.03.1985р. закінчив Одеський технікум харчової промисловості.

З 20.03.1985 по 20.05.1985р. працював на Одеському пивзаводі №2 машиністом ХУ.

З 23.05.1985р. по 14.05.1987р. служба в армії.

З 09.06.1987р. по 06.08.1992р. працював на Одеському хладокомбінаті №1 машиністом ХУ.

У вересні 1987р. поступив до Одеського технологічного інституту холодильної промисловості на заочну форму навчання. Закінчив Одеську державну академію холоду у червні 1994р.

З 27.08.1992р. працював в Одеському технічному коледжі (далі ОТК) викладачем спецдисциплін.

З 01.09.1997р. переведений на посаду завідувача електронно-холодильного відділення ОТК. 01.07.1998р. присвоєна кваліфікація викладач - спеціаліст I категорії.

З 01.09.2000р. перейшов на посаду викладача спецдисциплін холодильного профілю.

З 01.08.2003р. начальник ремонтно-сервісної служби ТОВ «Айсберг» ЛТД. З 21.06.2005 р. призначений начальником гарантійного - сервісної служби ТОВ «Айсберг» ЛТД. З 06.12.2005 по 20.02.2006р. переведений заст. начальника гарантійно - сервісної служби ТОВ «Айсберг» ЛТД. З 01.03.2006р. по 31.03.2006р. працював начальником відділу холодильного устаткування. З 03.05.2006р. по 30.05.2006р. зам. начальника відділу холодильного устаткування СПД «Волков В.І.».

З 28.08.2006р. прийнятий на посаду викладача холодильно-компресорних машин Одеського технічного коледжу ОНАХТ. 01.06.2009р. присвоєна кваліфікація викладач вищої категорії.

З 01.09.2012р. переведений на посаду заступника директора з НВР. 19.04.2012 підтвердження раніше встановленої кваліфікації та категорії «спеціаліст – вищої категорії». 01.05.2017р. підтвердження «Спеціаліст вищої категорії».

28.08.2019р. переведений на посаду штатного викладача спецдисциплін ОТК ОНАХТ.

Статус:

Викладач **вищої категорії** комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТФК ОНАХТ

Дисципліни, що викладає:

Холодильно-компресорні машини і установки
Монтаж, експлуатація та ремонт холодильного обладнання
Електрообладнання систем кондиціонування і вентиляції повітря
Керівник КП з дисципліни «Холодильно-компресорні машини і установки»
Керівник ДП
Керівник практики

Методична та наукова активність фахівця.

Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН:

1. С.Н. Петушенко, А.С. Титлов. Разработка систем охлаждения для первичной низкотемпературной обработки и хранения зерна мелкосеменных культур [Текст] Восточно-Европейский журнал передовых технологий ISSN 1729-3774 – 2015. – № 3/8 (75) – С. 50-56. DOI: 10.15587/1729-4061.2015.44251. УДК 664.723:697.9. Публікація включена до SCOPUS.

Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:

1. Петушенко С.Н. Современное состояние техники и технологии низкотемпературной обработки и хранения зерна мелко-семенных культур [Текст] / С.Н. Петушенко // Холодильна техніка і технологія. – 2013. - №2. – С.71-74. Фахове видання.

2. Петушенко С.Н. Результаты экспериментальных исследований процессов теплообмена при первичной холодильной обработке зерна мелкосеменных культур [Текст] / С.Н. Петушенко // Холодильна техніка і технологія. – 2013. - №3. – С.64-68. Фахове видання.

3. Петушенко С.Н. Разработка систем первичной низкотемпературной обработки зерна [Текст] / Петушенко С.Н., Титлов А.С., Овсянникова Л.К., Орлова С.С. // Збірник наукових праць міжнародної науково-технічної конференції. Одеса, 9-11 жовт-ня 2013 р. – Одеса, Видавництво ОНАХТ. – 2013

р. – С. 15-22 (Додаток до науково-технічного журналу «Холодильна техніка і технологія». – 2013. – № 6) Фахове видання.

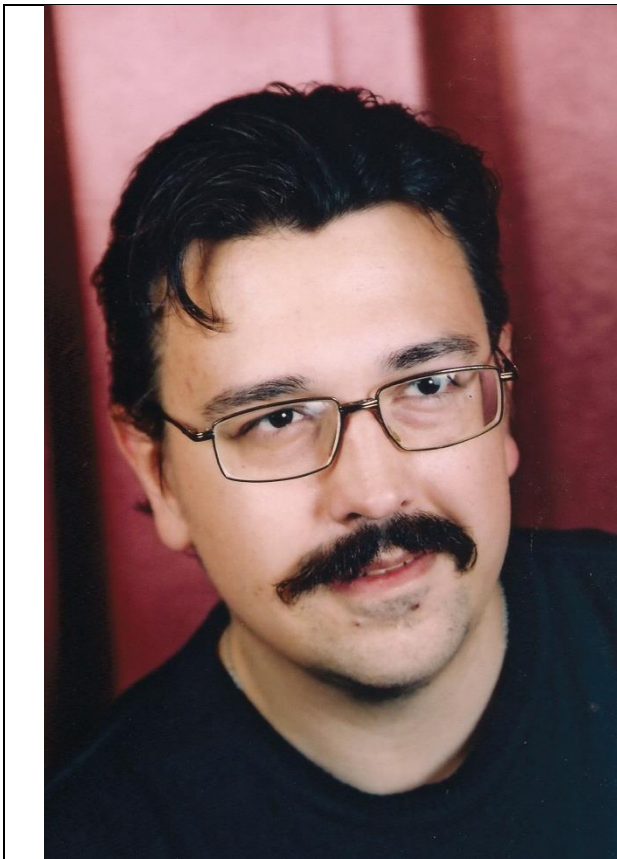
4. С.Н. Петушенко, А.С. Титлов. Разработка систем охлаждения для первичной низкотемпературной обработки и хранения зерна мелкосеменных культур [Текст] Восточно-Европейский журнал передовых технологий ISSN 1729-3774 – 2015. – № 3/8 (75) – С. 50-56. DOI: 10.15587/1729-4061.2015.44251. УДК 664.723:697.9. Фахове видання.

5. Петушенко С.Н. Охолоджувальні комплекси зерна на основі екологічно безпечних робочих тіл [Текст] /Тітлов О., Петушенко С., Сухенко В., Василів В. // Тваринництво України. – 2017.-№3-4. – С.6-9. Фахове видання.

Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/факультету/відділення (наукової установи)/ інституту/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

- заступник директора з навчально-виробничої роботи Одеського технічного коледжу Одеської національної академії харчових технологій 2012-2019 р.

- загальний педагогічний стаж – **23 роки**



**СЕЛІВАНОВ
АРТЕМ ПАВЛОВИЧ**

**Викладач кафедри енергетичного
машинобудування ОТК ОНАХТ,
викладач комісії спецдисциплін
холодильного циклу ОТК ОНАХТ**

Загальні відомості про викладача:

Професійну підготовку розпочав із вступу до Одеського технічного коледжу у вересні 1992 року, де навчався до 1997 року. За час навчання робочу професію «машиніст аміачної холодильної установки III розряду» та отримав кваліфікацію «молодший спеціаліст із підвищеною фундаментальною підготовкою».

З вересня 1997 року був зарахований на третій курс Одеської державної академії холоду, де навчався до 2000 року. Протягом навчання отримав кваліфікації «бакалавр» та «магістр» з холодильної техніки.

З 20.06.2000 р був прийнятий до ГКПІ «ОдесАгроПроект» на посаду інженера-технолога з холодильних установок за сумісництвом та з 10.07.2000 р переведений на постійну роботу на ту ж саму посаду. Під час роботи у проектному інституті приймав участь у робочих групах провідних інженерів інституту з проектування таких об'єктів як «Холодильник для зберігання фруктів», «Виробнича лінія ковбасного цеху», «Станція зниження тиску та розподілення природного газу» тощо. Звільнився з ГКПІ «ОдесАгроПроект» з 16.10.2000 р у зв'язку із вступом до аспірантури ОДАХ з відривом від виробництва.

З жовтня 2000 р по жовтень 2003 р навчався в аспірантурі ОДАХ та розробляв тематику «Аналіз циклів газових повітряних холодильних машин методами прикладної термодинаміки та ексергоекономіки». Закінчив аспірантуру із успішною здачею кандидатських мінімумів. Мав три публікації у фахових виданнях за вказаною тематикою.

У вересні 2002 року був прийнятий до Одеського технічного коледжу на посаду викладача за сумісництвом та, по закінченні аспірантури, у жовтні 2003 року перейшов на постійну роботу за вказаною посадою в штаті ОТК.

У 2004 році отримав кваліфікацію та посаду «викладач холодильно-компресорних машин» у Одеському технічному коледжі Одеської національної академії харчових технологій (далі ОТК ОНАХТ).

У тому ж 2004 році поступив на посаду завідуючого лабораторією «Гідравліка та гідравлічні машини» кафедри ТеплоХолодотехніки ОНАХТ за сумісництвом. Увійшов до наукової групи проф. Захарова М.Д., де розробляв наукову тематику, пов'язану із тепловикористальними холодильними машинами. У 2005 році розпочав нову наукову роботу під керівництвом проф. кафедри ТХТ ОНАХТ, д.т.н, Тітлова О.С. з тематикою «Абсорбційно-дифузійні агрегати сезонного типу із використанням низькотемпературного потенціалу навколишнього середовища». Із матеріалами за цією тематикою неодноразово проходив апробацію на всеукраїнських та міжнародних конференціях та семінарах.

У 2006 році звільнився із сумісної посади завлабораторією в ОНАХТ у зв'язку із присвоєнням кваліфікації «спеціаліст другої категорії» за основним місцем роботи та переходом на повну зайнятість.

У 2011 році отримав кваліфікацію «спеціаліст першої категорії» в ОТК ОНАХТ та продовжував наукові дослідження за обраним напрямком.

У 2016 році було присвоєно кваліфікацію «спеціаліст вищої категорії» в ОТК ОНАХТ, яка підтверджується до цього часу.

Протягом педагогічної та наукової діяльності були видані наукові та науково-популярні статті, матеріали конференцій, методичні вказівки, навчально-методичні посібники, проведені десятки відкритих занять, пройдені курси підвищення кваліфікації у:

1. Одеський інститут післядипломної освіти національного університету харчових технологій. Свідоцтво № 3100 Тема: "Інноваційні технології в харчових технологіях", 2014р.

2. ОНАХТ, кафедра «Інформаційних технологій та кібербезпеки» Тема: «Сучасні інформаційні технології та програмування». Довідка про стажування, №216/11, 2016 р.

3. НАПНУ ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти. Тема: «Створення та використання комп'ютерних засобів навчання з метою підвищення компетентності майбутнього спеціаліста, що здобуває освіту за спеціальністю «Енергетичне машинобудування» у коледжі». Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/2365-19 2019 р.

Останні роки сферою наукових інтересів є абсорбційні холодильні машини та їх робота із ненадійним та нетрадиційними джерелами енергії.

Статус:

Викладач **вищої категорії** комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТК ОНАХТ

Дисципліни, що викладає:

Теоретичні основи холодильної техніки.

Холодильно-компресорні машини і установки

Основи інформаційних технологій та програмування

Холодильні машини
Інформаційні технології і програмування систем кондиціонування і
вентиляції повітря
Керівник КП з дисципліни «Холодильно-компресорні машини і
установки»
Керівник ДП
Керівник практики

Методична та наукова активність:

наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Alla Selivanova Development of the information technology for decision making support when managing refrigeration units / Alla Selivanova, Tatyana Mazurok, **Artem Selivanov**. // Eastern-european journal of enterprise technologies. – 2019. – №4/2(100) – С.60–71 (**Scopus**)

наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Селиванов А. П. Абсорбционные холодильные аппараты сезонного типа. Современное состояние и тенденции развития/А.П.Селиванов// Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування- 2015-№5-6.- С.82-88

2. Селиванов А.П. Проблемы создания абсорбционных холодильных аппаратов, работающих в условиях переменных температур воздуха окружающей среды/ А.П. Селиванов, А.С. Титлов// Автоматизация технологических і бізнес-процесів-2016.-№ 15-16 - С.28-34

3. Alla Selivanova Development of the information technology for decision making support when managing refrigeration units / Alla Selivanova, Tatyana Mazurok, **Artem Selivanov**. // Eastern-european journal of enterprise technologies. – 2019. – №4/2(100) – С.60–71

наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

Селиванов А. П., Селиванова А. В., Владимирова В. Б. Навчально-методичний посібник до лабораторних робіт з предмету «Основи інформаційних технологій та програмування» розділ «Лінійне програмування» для студентів спеціальності 5.05060403 «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин і установок» ОТК ОНАХТ – Одеса: ОТК ОНАХТ, 2016. – 79 с. Розглянуто і схвалено на засіданні Методичної ради коледжу ОНАХТ, протокол №1 від 26.01.2016р

організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/факультету/відділення (наукової установи)/інституту/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

Завідуючий лабораторією «Інформаційних технологій та автоматизації енергетичних установок» ОТК ОНАХТ

наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Селиванов А.П. Посібник для самостійної роботи студентів з предмету «Основи інформаційних технологій та програмування» у розділі «Об'єктноорієнтоване програмування», ОТК ОНАХТ, 2015, 75 с.

2. Селиванов А.П. Навчально-методичний посібник до лабораторних робіт з предмету «Основи інформаційних технологій та програмування» у розділі «Лінійне програмування», ОТК ОНАХТ, 2016, 79 с.

наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Селиванов А. П. Абсорбционные холодильные аппараты сезонного типа. Современный уровень разработок и моделирования. Тенденции развития проблемы. // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції, Миколаїв, 8-10 жовтня, 2014 – Миколаїв: НУК, 2014 – С. 315–316.
2. Селиванов, А.П. Энергосберегающие абсорбционные холодильники, использующие низкотемпературный потенциал окружающей среды / А.П. Селиванов // Казахстан - Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. - Алматы, 2015. - С. 105-110
3. Титлов А. С. Разработка морозильных камер на базе абсорбционных холодильных агрегатов с использованием интенсифицирующих элементов [Електронний ресурс] / А. С. Титлов, Г. В. Шлапак, А. П. Селиванов // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Холод в енергетиці і на транспорті». 24.09.2015 - 25.09.2015. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, м. Миколаїв.. – 2015. – Режим доступу до ресурсу: <http://conference.nuos.edu.ua/catalog/lectureDetail;jsessionid=0de9009ce6622abe7b6a0b4a2e1a?lectureId=35209&conferenceId=32315&isProjectorView=als>.
4. Селиванов А. П. Разработка абсорбционных холодильных приборов для низкотемпературной обработки и хранения мясной и рыбной продукции в условиях фермерских и крестьянских хозяйств / А. П. Селиванов, А. С. Титлов. // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 12-14 жовтня 2016 року, Миколаїв, Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – Миколаїв: НУК – 2016. – С. 517–519.
5. Селиванов А. П. Разработка абсорбционных холодильных приборов для низкотемпературной обработки и хранения мясной и рыбной продукции в условиях фермерских и крестьянских хозяйств / А. П. Селиванов // Інновації у суднобудуванні та океанотехніці. - 2016. - Матеріали VII

Міжнародної науково-технічної конференції. 12-14 жовтня 2016 - С. 517-519.

6. Селиванов А.П. Абсорбционные холодильные аппараты сезонного типа, современный уровень разработок и моделирования, тенденции развития проблемы 2017 С.104-115 [Электронный ресурс] / А.П. Селиванов // Холод в енергетиці та на транспорті IV Міжнарод. науч.-техн. конф., Николаев, 12-13 окт., - 2017 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. - Николаев, 2017. - [104 с.]:
7. Селиванов А.П. Дослідження засобів створення рівномірного температурного поля в охолодженому об'єкті абсорбційного холодильного агрегату сезонного типу, Одеса - 2017 С.115-119 [Электронный ресурс] / А.П. Селиванов // Холод в енергетиці та на транспорті IV Міжнарод. науч.-техн. конф., Николаев, 12-13 окт. 2017 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. - Николаев, 2017. - [115 с.];
8. Selivanov A.P. Development of universal absorption refrigeration devices for operation in a wide range of ambient temperatures / Селиванов А.П.// Современные проблемы холодильной техники и технологии/ XI Міжнародная научно-техническая конференція, - Одесса -2017 С.121-125 [Электронный ресурс]
9. Selivanov A. P. Problems of development of seasonal household refrigerator / A. P. Selivanov, A. S. Titlov. // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці / Матеріали ІХ Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК. – 2018. – С. 555–558.
10. Selivanov A. P. Problems of development of seasonal household refrigerator / A. P. Selivanov, A. S. Titlov. // Актуальні проблеми енергетики та екології / Матеріали XVII Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Одеса, Бондаренко М.О. – 2018. – С. 188–190.
11. Selivanov A. P. Development of domestic absorption refrigerator for operation in a wide range of external air temperature / A. P. Selivanov, A. S. Titlov. // Сучасні проблеми холодильної техніки та технології / Збірник тез доповідей XII Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Одеса: ОНАХТ. – 2019. – С. 158–160.

наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:

Наукове консультування компанії “Transkiy & Transkiy GbR”, Duisburg, Germany з питань оптимізації роботи холодильного устаткування на підприємстві з 2017 р.,

Педагогічний стаж – **16,5 років**



**Т О Р Б А
СВІТЛАНА ГРИГОРІВНА**

**заступник директора з ВР та ПС
ОТК ОНАХТ,
викладач комісії спецдисциплін
холодильного циклу ОТК ОНАХТ**

Загальні відомості:

В 1977 році закінчила Одеський технологічний інститут холодильної промисловості за спеціальністю «Холодильні та компресорні машини і установи», отримала кваліфікацію - інженер-механік

Статус:

заступник директора з ВР та ПС ОТК ОНАХТ,
викладач **вищої категорії** комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТК ОНАХТ,

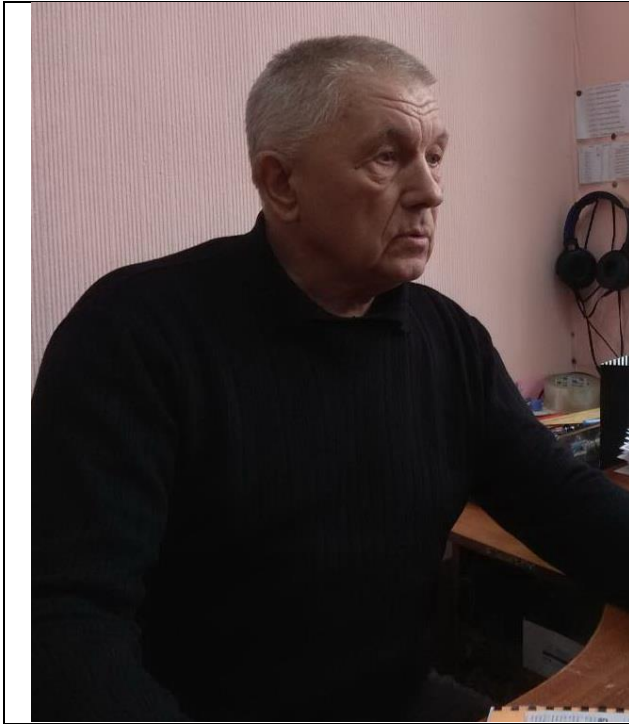
Дисципліни, що викладає:

Вступ до фаху
Холодильна технологія
Керівник ДП
Керівник практики

Методична та наукова активність:

В 2019 році пройшла підвищення кваліфікації в НАПН України ДЗВО «Університет Менеджменту Освіти», Центральний інститут післядипломної освіти, виконала роботу «Асоціальна поведінка підлітків як психологічна проблема»

Педагогічний стаж - 38 років



РЕКЕДА ЮРІЙ ДМИТРОВИЧ

Викладач кафедри Енергетичного машинобудування ОТФК ОНАХТ, викладач комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТФК ОНАХТ, викладач вищої категорії

Загальні відомості про викладача.

Кваліфікація: інженер-механік

Статус.

Викладач комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТФК ОНАХТ

Дисципліни, що викладає фахівець.

Автоматизація холодильних установок
Теплотехнічні вимірювання та прилади
Побутова торгова холодильна техніка, обслуговування
Теплотехнічні вимірювальні прилади
Охорона праці в галузі
Керівник ДП
Керівник практики

Методична та наукова активність фахівця.

Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Рекеда Ю.Д.. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі» для студ. спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування"/ Рекеда Ю.Д – О.: ОТК ОНАХТ, 2017. – 24с.

2. Рекеда Ю.Д. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з навчальної дисципліни "Теплотехнічні прилади" для студентів спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування"/ Рекеда Ю.Д – О.: ОТК ОНАХТ, 2018. – 30 с

3. Рекеда Ю.Д. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з навчальної дисципліни "Автоматизація систем кондиціонування і вентиляції

повітря" для студентів спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування"/
Рекеда Ю.Д – О.: ОТК ОНАХТ, 2019. – 30 с

Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

- Досвід практичної роботи за спеціальністю **42 роки**



**ХОЦЯНОВСЬКИЙ СЕРГІЙ
ЮРІЙОВИЧ**

**Лаборант комісії спецдисциплін
холодильного циклу ОТФК ОНАХТ,
студент I курсу бакалавріату ОТФК
ОНАХТ**

Статус.

Лаборант комісії спецдисциплін холодильного циклу ОТФК ОНАХТ