

З В І Т

**ректора Одеської національної академії харчових технологій
Єгорова Богдана Вікторовича
про діяльність академії
за 2018 рік**

У 2018 році робота колективу Одеською національною академією харчових технологій здійснювалася відповідно до Конституції України, Законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», директивних документів Кабінету Міністрів України в галузі вищої освіти, нормативних та розпорядних документів Міністерства освіти і науки України, Статуту Одеської національної академії харчових технологій, Колективного Договору, Концепції розвитку Одеської національної академії харчових технологій на період до 2027 року, комплексного плану роботи Одеської національної академії харчових технологій на 2018 рік, затвердженого Вченою радою академії 27 грудня 2017 року (протокол № 10) за наступними напрямками:

- довузівська підготовка, організація, методичне забезпечення та удосконалення навчально-виховного процесу і підвищення якості освіти;
- розвиток наукових досліджень, підготовка науково-педагогічних кадрів;
- розвиток міжнародного співробітництва, підготовка іноземних студентів, організація участі в міжнародних організаціях, програмах і проектах;
- організація та проведення виховної роботи з викладачами та студентами академії;
- забезпечення стабільного фінансово-економічного і господарського становища з метою здійснення навчально-виховного процесу, покращення соціальних умов студентів і працівників;
- забезпечення обґрунтованості, прозорості та підвищення ефективності використання бюджетних коштів і збереження майна академії.

Місія Одеської національної академії харчових технологій полягає в розвитку наукових досліджень і підготовці кадрів для розробки, удосконалення і запровадження технологій для здорового, тривалого та якісного життя людини.

Результат діяльності колективу академії у 2018 році підтверджено визнанням на міжнародному та національному рівнях.

У академічному рейтингу університетів «ТОП-200 Україна» Одеська національна академія харчових технологій покращила свою позицію та посіла 38 місце серед двохсот кращих університетів України (40 місце - у 2017 році). У Консолідованому рейтингу ЗВО України академія займає 56 позицію серед 288 закладів вищої освіти. За рейтингом Scopus ОНАХТ посіла 29-е місце серед 136 університетів. У вебметричному рейтингу університетів світу Webometrics Ranking of World Universities ОНАХТ піднялась на 32 позицію (інформація за посиланням: <http://www.webometrics.info/en/Europe/Ukraine%20>). У світовому рейтингу університетів Ranking WEB of University у 2018 році академія посіла 5005 місце (у 2017 році - 7859 місце).

У новому рейтингу найкращих університетів України 2018 року uniRank (неакадемічний рейтинг провідних університетів України на основі достовірних неупереджених та незалежних веб-метрів, які надали незалежні джерела веб-аналітики) ОНАХТ посіла 20 місце із 171 закладів вищої освіти України і 1 місце серед закладів вищої освіти Одеського регіону.

У 2018 році у складі **Наглядової ради** Одеської національної академії харчових технологій відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 12 квітня 2018 року №350 затверджені зміни: виключено зі складу Наглядової ради Компанці М.П. почесного президента Української Зернової Асоціації, Гулавського В.Т., голову Наглядової ради Товариства з об-

меженою відповідальністю «Агросвіт» та включено Воронкова В.В., власного кореспондента газети Верховної Ради України «Голос України».

У 2018 році відбулось два засідання Наглядової ради Одеської національної академії харчових технологій.

На звернення керівництва Міністерства освіти і науки України (№1/11-1476 від 09.02.2018 року) відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» і на вимогу Національного агентства з питань запобігання корупції, щодо необхідності вжиття заходів для встановлення зовнішнього контролю за здійсненням повноважень ректора Одеської національної академії харчових технологій щодо близьких осіб, які працюють в академії, рішенням засідання Наглядової ради ОНАХТ від 20 лютого 2018 року (протокол №11) призначена комісія та затверджено план заходів щодо встановлення зовнішнього контролю за виконанням відповідних завдань, вчинення дій, змісту рішень чи проекту рішень, що приймалися чи розроблялися ректором ОНАХТ. Комісія щомісяця здійснювала перевірку наказів, розпоряджень, доручень, рішень, проектів рішень прийнятих ректором ОНАХТ, та інформувало Міністерство освіти і науки України з надсиланням акту перевірки. Порухень Закону України «Про запобігання корупції» щодо обставин для потенційного конфлікту інтересів у діяльності ректора ОНАХТ, не встановлено.

17- 18 вересня 2018 року відбулось дводенне засідання Наглядової ради ОНАХТ. Академію відвідали - Гриневецький С.Р., голова Наглядової Ради, Буценко І.М., голова правління ПАТ «Укрелеваторпром, Аннаєв Б.С., голова Ради директорів ТОВ «С-інжиніринг», Погребна Т.М. секретар Наглядової Ради, Войт С.М., генеральний директор ДП"Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова", Клименко Г.В., генеральний директор ТОВ «Трайгон - Елеватор», Баранов І.Г., генеральний директор ПП «Аккерман Зернопром», Юргачев Д.В., генеральний директор ПАТ «Одескабель», Ісламов В.А.,-директор філії ПАТ «Державна продовольчо-зернова корпорація України «Ізюмський комбінат хлібопродуктів», Капшук С.П. , генеральний директор Асоціації «Укроліяпром», Кучеров В. О., генеральний директор ТОВ «FeedLife», Гарбуз В.Г., генеральний директор ПП Фірма «ГАРМАШ», Воронков В.В., власний кореспондент газети Верховної Ради України «Голос України».

На засіданні члени Наглядової ради надали високу оцінку діяльності колективу академії у 2017/2018 навчальному році; відзначити позитивну динаміку розвитку академії, відмітили, що в основу формування випускника академії положено формування особистості на загальнодержавному рівні; схвалили модель здобуття сучасної вищої освіти, що розроблена в академії, яка передбачає перехід від навчальницького підходу до наукового пошуку і поетапної реалізації інновацій в різних сферах, та визнали роботу ректора Б.В.Єгорова задовільною, та такою, що відповідає чинному законодавству.

Основні досягнення

Одеської національної академії харчових технологій у 2018 році:

- Почесне звання «Лідер вищої освіти України» та Диплом Гран-прі у номінації «Профорієнтаційна робота серед молоді» Міжнародної виставки «Освіта та кар'єра – День студента 2018», 15-17 листопада 2018 року.
- Почесне звання «Лідер інновацій в освіті» в номінації «Інновації в підвищенні якості освіти» X Міжнародній виставки «Інноватика в сучасній освіті».
- Диплом Гран-прі «Лідер міжнародної діяльності» ІХ Міжнародній виставки «Сучасні заклади освіти-2018»;
- Сертифікат якості наукових публікацій ІХ Міжнародній виставки «Сучасні заклади освіти-2018».
- Диплом ІХ Міжнародній виставки «Сучасні заклади освіти-2018» за презентацію досягнень і інноваційних пошуків у реформуванні національної сфери освіти та науки.
- Диплом II ступеня за участь у Всеукраїнському громадському огляді- конкурсі стану умов і охорони праці в навчальних закладах Міністерства освіти і науки України, прове-

деному в 2017 році (у третій категорії учасників: вищі навчальні заклади III та IV рівня акредитації). Червень 2018 р. м. Київ.

- Диплом за активну роботу з учнівською молоддю на XVII міжрегіональній виставці «Освіта та кар'єра». 17 – 19 жовтня 2018р.
- Золота медаль за вагомий внесок у розвиток науки для агропромислового комплексу XXX Міжнародної агропромислової виставки Агро-2018».
- Студенти академії у фіналах Всеукраїнської студентської олімпіади у 2018 році отримали 16 дипломів переможців I-III ступенів.

У 2018 році продовжувалася робота щодо імплементації Закону України "Про вищу освіту". У 2018 році відповідно до Закону України «Про освіту» від 5 вересня 2017 року №2145 внесені зміни до Статуту ОНАХТ та наказом Міністерства освіти і науки України від 11 вересня 2018 року затверджено Статут ОНАХТ у новій редакції.

З метою підвищення ефективності менеджменту, забезпечення обґрунтованості рішень, що приймаються Вченою радою ОНАХТ, на виконання вимог стосовно делегування прав і обов'язків з управління закладом вищої освіти діяли постійно діючі комісії Вченої ради:

- Бюджетна комісія;
- Комісія з розвитку та удосконалення структури академії;
- Комісія з розвитку навчального процесу та якості вищої освіти;
- Комісія з розвитку кадрового потенціалу;
- Комісія з Виховної роботи, соціальних питань, оздоровлення і спорту;
- Комісія з Енергоефективності та розвитку матеріально-технічної бази академії;
- Комісія з розвитку міжнародного співробітництва;
- Комісія з розвитку наукових досліджень;
- Комісія з питань охорони праці та пожежної безпеки.

Найважливіші напрями діяльності академії обговорювалися на засіданнях Вченої ради та приймалися відповідні рішення. Протягом 2018 року проведено 13 засідань Вченої ради та 8 засідань ректорату.

Робочі навчальні плани приведені у відповідність до вимог закону та нового Переліку спеціальностей та спеціалізацій. Кадрові комісії факультетів враховували нові ліцензійні вимоги. Повністю реалізовано супровід контингенту студентів у системі ЄДЕБО.

Активізована робота над оновленням нормативної бази, що регламентує діяльність Одеської національної академії харчових технологій. У 2018 році внесено зміни до діючих положень:

- Положення про Вчену раду ОНАХТ (нова редакція);
- Положення про Приймальну комісію ОНАХТ у 2018 році (у новій редакції);
- Положення про організацію освітнього процесу;
- Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасниками освітнього процесу ОНАХТ;
- Положення про організацію освітнього процесу;
- Положення про дипломний проект студентів, що навчаються за ОКР «бакалавр» в ОНАХТ;
- Положення про дипломний проект студентів, що навчаються за ОКР «магістр» в ОНАХТ;
- Положення про правила та порядок реалізації міжнародних проектів, грантів і договорів в Одеській національній академії харчових технологій;
- Положення про порядок замовлення, виготовлення та обліку видачі документів про вищу освіту державного зразка, додатків до документів про вищу освіту державного зразка, дублікатів документів про вищу освіту державного зразка, дублікатів додатків до документів про вищу освіту державного зразка;

Положення про міжнародні відрядження та направлення за кордон працівників, студентів, аспірантів і докторантів Одеської національної академії харчових технологій;

Відповідно до змін у структурі академії та згідно з рішеннями Вченої ради ОНАХТ відповідними наказами введено в дію:

- Положення про Центр енергетичного моніторингу;
- Положення про Консалтинговий центр ОНАХТ;
- Положення про Координаційний центр видання наукової періодики;
- Положення про відділ контролю та сертифікації ОНАХТ;
- Положення про відділ міжнародних грантів;
- Положення про підготовчі курси;
- Положення про відділ внутрішнього аудиту ОНАХТ
- Положення про Науково-технічну бібліотеку ОНАХТ;
- Правил користування науково-технічною бібліотекою;
- Положення про факультет комп'ютерних систем та автоматизації;
- Положення про факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- Положення про факультет Низькотемпературної техніки та інженерної механіки;
- Положення про факультет Технології зерна і зернового бізнесу;
- Положення про факультет Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу;
- Положення про факультет нафти, газу та екології;
- Типове положення про кафедру ОНАХТ;
- Положення про кафедру технології зберігання зерна;
- Положення про кафедру Товарознавства та митної справи;
- Положення про кафедру технології комбікормів і біопалива;
- Положення про кафедру технології переробки зерна;
- Положення про кафедру вищої математики;
- Положення про кафедру біоінженерії і води;
- Положення про кафедру технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчо-концентратів;
- Положення про кафедру менеджменту і логістики;
- Положення про кафедру фізики та матеріалознавства;
- Положення про кафедру інженерної графіки та технічного дизайну
- Положення про кафедру обліку та аудиту;
- Положення про кафедру соціології, філософії і права;
- Положення про кафедру готельно-ресторанного бізнесу;
- Положення про кафедру технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики;
- Положення про кафедру харчової хімії та експертизи;
- Положення про кафедру маркетингу, підприємництва і торгівлі;
- Положення про кафедру безпеки життєдіяльності;
- Положення про кафедру електромеханіки та мехатроніки;
- Положення про кафедру українознавства і лінгводидактики;
- Положення про кафедру теплоенергетики та трубопровідного транспорту енергоносіїв;
- Положення про кафедру екології та природоохоронних технологій;
- Положення про кафедру технології м'яса, риби та морепродуктів;
- Положення про кафедру інформаційних технологій та кібербезпеки,
- Положення про кафедру процесів, обладнання та енергетичного менеджменту;
- Положення про кафедру холодильних установок і кондиціонування повітря;
- Положення про кафедру Компресорів та пневмоагрегатів;
- Положення про кафедру Комп'ютерної інженерії;
- Положення про кафедру економіки промисловості;

Положення про Відділ атестації осіб, які претендують на вступ на державну службу, щодо вільного володіння державною мовою;

Положення про організацію навчально-методичної роботи.

Виконуються вимоги Закону щодо публічності та прозорості роботи академії шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному сайті академії www.onaft.edu.ua.

Протягом звітнього року забезпечено оновлення, актуалізація та розробка документації необхідної для функціонування системи менеджменту якості на відповідність сучасним запитам Міністерства освіти та науки України. Так, згідно із запитом Міністерства освіти і науки України від 01.10.2018 року №1/9-589 було розроблено, затверджено на засіданні Вченої Ради ОНАХТ 06.11.2018 р. (протокол №4) та введено в дію наказом від 06.11.2018 р. №404-01 «Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти», яке розташовано на офіційному WEB-сайті ОНАХТ у підрозділі «Положення з навчальної роботи» за посиланням (https://www.onaft.edu.ua/open_access).

З листопада 2018 року розпочато роботу з отримання сертифікату якості за системою стандартів ISO 22000 для навчально-виробничої лабораторії «Навчальний ресторан «112»». 23-24 листопада 2018 року було проведено зовнішній аудит з діагностики підприємства та проведено навчання фахівців лабораторії із складанням іспиту з курсу «Навчання вимогам стандартів ISO 22000:2005 ISO 19011:2011, після якого усі слухачі отримали сертифікати внутрішніх аудиторів. Активно проходить робота з акредитації навчально-наукової лабораторії сенсорного аналізу за національним стандартом України ДСТУ ISO/IEC 17025 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій».

Заходи щодо постійного вдосконалення системи управління якістю дозволили академії у квітні 2018 року році пройти наглядний аудит оцінки відповідності системи менеджменту якості критеріям міжнародного стандарту ISO 9001:2015. Згідно плану ресертифікаційного аудиту були проведені перевірки у структурних підрозділах ОНАХТ, а саме: відділу кадрів; відділу охорони праці, відділу нормативно-технічного постачання та метрології.

На підставі аудиторського звіту органом з сертифікації TUV SUD Management Service GmbH видано сертифікат за системою стандартів ISO 9001:2015. Реєстраційний номер сертифікату 1210048036 TMS. Сертифікат чинний до 25 травня 2020 року.

У 2018 році продовжена оптимізація структури академії у відповідності до вимог Закону України «Про вищу освіту», з метою підвищення ефективності управління, рівня організації навчального процесу, поліпшення якості вищої освіти і ефективного використання бюджетних коштів та на виконання перспективного плану розвитку академії.

Ліквідовано (згідно рішення Вченої ради ОНАХТ від 08.09.2017 р. протокол № 1):

- кафедру Технології питної води;
- кафедру Біотехнології, консервованих продуктів і напоїв;
- науково-дослідні лабораторії Науково-дослідного інституту ОНАХТ: НДЛ органічного виробництва та НДЛ термоелектричних охолоджувачів (у зв'язку з припиненням фінансування).

створено:

- кафедру Біоінженерії і води і підпорядковано її факультету вина і туристичного бізнесу;
- відділ атестації з вільного володіння державною мовою у складі Навчально-методичного забезпечення якості освіти (згідно рішення Вченої ради ОНАХТ від 06.03.2018 року протокол № 10);
- Центр енергетичного моніторингу (ЦЕМ) (згідно рішення Вченої ради ОНАХТ від 27.12.2018 р. протокол № 18);

перейменовано (згідно рішення Вченої ради ОНАХТ від 06.03.2018 р. протокол № 10):

- факультет підвищення кваліфікації спеціалістів в Консалтинговий центр, який підпорядковано Науково-дослідному інституту ОНАХТ;

реорганізовано:

- шляхом злиття структурні підрозділи Студентське містечко №1 і Студентське містечко №2 в Студентське містечко ОНАХТ (згідно рішення Вченої ради ОНАХТ від 03.04.2018 р. протокол № 11)

Кадрове забезпечення

Кадрове забезпечення освітньої діяльності усіх рівнів та спеціальностей повністю відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Керуючись законами «Про освіту», «Про вищу освіту», а також Положенням про обрання за конкурсом та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників ОНАХТ, Порядком проведення конкурсу на заміщення вакантних керівних посад ОНАХТ організована робота з укомплектування академії науково-педагогічними кадрами, які здатні якісно і успішно здійснювати підготовку, перепідготовку та підвищення кваліфікації фахівців відповідного профілю.

У 2018 році навчально-виховний процес і наукові дослідження забезпечували 585 науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь та вчене звання, у тому числі: доктори наук, професори – 90 (15,4 %), кандидати наук, доценти – 349 (59,6%). Частка викладачів з науковими ступенями складає 75 %. На засадах сумісництва до викладання залучалися висококваліфіковані кадри, які мають значний досвід наукової, викладацької та виробничої діяльності. З 42 кафедр академії – 37, а також усі 32 випускові кафедри очолюють доктори наук, професори.

Всі науково-педагогічні працівники мають відповідну освіту, науковий ступінь та вчене звання, необхідний стаж роботи та наукові публікації за фахом, проходили підвищення кваліфікації протягом останніх п'яти років. За рівнем наукової та професійної активності всі викладачі виконують не менше 3 пунктів Ліцензійних умов, затверджених постановою Кабінетом Міністрів України від 30.12.2017 р. № 1187.

У 2018 році в академії працювало на штатних посадах та за зовнішнім сумісництвом 18 заслужених діячів науки, освіти, культури, 10 лауреатів Державних премій України в галузі науки і техніки, 3 члена-кореспондента НААН України, 14 членів-кореспондентів галузевих академій наук. За рівнем кваліфікації кадрів академія посідає одне з перших місць у Південному регіоні України.

Навчально-методичне, матеріально-технічне та інформаційне забезпечення освітнього процесу в ОНАХТ відповідають чинним вимогам і гарантують достатній рівень якості вищої освіти. Заклад забезпечує подання в електронному вигляді даних та відомостей про кадрове та матеріально-технічне забезпечення академії та відокремлених структурних підрозділів згідно з Ліцензійними умовами до Єдиної державної електронної бази з питань освіти.

У 2018 році до структури академії входило 42 кафедри, серед них 32 – випускові. Частка кафедр, на яких працює 6 і більше викладачів складає 100 %, питома вага кафедр, які очолюють доктори наук, професори становить 88,1% та усі випускові кафедри очолюють доктори наук, професори.

У 2018 році з метою удосконалення розробленої в Одеській національній академії харчових технологій моделі підготовки фахівців з вищою технічною освітою, орієнтованої на розвиток кращих інженерних традицій, активізована діяльність Вищої школи педагогічної майстерності, Центру вивчення іноземних мов «Success», Центру комп'ютерних технологій, Центру бізнесу і підприємництва.

Робота Вищої школи педагогічної майстерності (ВШПМ) ОНАХТ спрямована на вивчення та ознайомлення з сучасними інноваційними технологіями навчання й виховання; впровадження в навчально-виховний процес ефективних методик та методичних прийомів; вивчення та впровадження в практику передового педагогічного досвіду, сучасних інноваційних методів викладання та виховання у вищій школі. Основним завданням ВШПМ є підвищення професійних, психолого-педагогічних та комунікативних компетенцій викладачів для

покращення якості навчання і виховання студентів. Для викладачів академії організовано проведення тренінгів, практичних семінарів, а також майстер-класів з провідними професіоналами у галузі психології. Забезпечено виконання навчального плану підвищення педагогічної майстерності викладачів випускових кафедр з питань техніки безпеки та охорони праці. 25 викладачів виконали план підвищення кваліфікації з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності.

У 2018 році до Вищої школи педагогічної майстерності ОНАХТ зараховано 83 викладачів, у т.ч. , 3 осіб – з Механіко-технологічного коледжу, 7 осіб – з Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу, 4 викладача – з Одеського технічного коледжу.

У жовтні 2018 року здійснено XI-ий випуск слухачів Вищої школи педагогічної майстерності Одеської національної академії харчових технологій - 59 викладачів отримали дипломи.

План підвищення кваліфікації викладачів ОНАХТ на 2018 рік викладено на сайті mv.onaft.edu.ua. У 2018 році пройшли підвищення кваліфікації (стажування) 127 викладачів академії, у тому числі – 102 осіб на підприємствах та установах, у закладах вищої освіти – 25, за кордоном – 18 викладачів. Укладені нові договори про стажування з 22 підприємствами. Забезпечено в академії підвищення кваліфікації (стажування) 52 працівників з інших закладах вищої освіти, а також 58 педагогічних працівників з коледжів ОНАХТ.

У Центрі бізнесу і підприємництва протягом року проведено 5 семінарів, у яких прийняли участь 100 слухачів, за наступними напрямками

- спільно з юридичним відділом академії :- «Правова основа майбутнього керівника підприємства, організації, установи»;

- спільно з Агентством профорієнтації та конфліктології – ««Основи ораторського мистецтва»

- створено курс підвищення кваліфікації (Short Course) – тренінг з «Менеджменту» та курс підвищення кваліфікації (Short Course) – тренінг «Ефективне управління бізнесом».

У Центрі комп'ютерних технологій протягом року організовано та проведено:

- VII турнір з пошуку інформації в Інтернет серед студентів ОНАХТ.

- розробку завдань для проведення обласного туру олімпіади з інформаційних технологій для учнів Одеської області.

- розробка web-ресурсу для інформаційної підтримки проведення майстер-класів ОНАХТ. Сайт розміщено на сервері і зареєстровано у піддоменній групі Академії. Тривають роботи по наповненню. <http://masterclass.onaft.edu.ua>

- організовано та проведено для студентів факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту захід «Тестові співбесіди від ІТ компаній», в рамках якого 12 ІТ компаній надали змогу всім бажаючим спробувати власні сили у співбесідах до компаній.

- перевірки комп'ютерної техніки ОНАХТ, яка підлягає списанню.

- розроблено цикл інтерактивних лекцій по інформаційній безпеці та кібербулінгу, які неодноразово були прочитані директором ЦКТ у школах міста та УДЦ «Молода гвардія».

- організовано та проведено тренінги для вчителів інформатики Одеської області на замовлення Одеської академії неперервної освіти Одеської обласної ради (обласний інститут удосконалення вчителів). Директором ЦКТ прочитано цикл лекцій для вчителів.

- організовано та проведено для студентів факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту три екскурсії до ІТ компаній DataArt та NetCracker.

- організовано читання лекцій провідних ІТ спеціалістів галузі ІТ для студентів інституту комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0».

- розроблено різноманітну цифрову графічну продукцію для профорієнтаційних потреб на замовлення Центру маркетингу та реклами, приймальної комісії та підготовчого відділення ОНАХТ.

- забезпечено якісний інформаційний супровід та висвітлення всіх профорієнтаційних заходів Академії у соціальній мережі FaceBook, електронних розсиланнях по школах міста.

В рамках підписаного договору між Департаментом освіти та науки Одеської міської ради та Одеською національною академією харчових технологій про співпрацю найближчі п'ять років академія постійно проводить майстер-класи у школах у навчальний період та у період канікул у літніх таборах. Завдяки комунікації з Департаментом освіти та науки Одеської міської ради Центр комп'ютерних технологій академії протягом року забезпечив інформаційну підтримку по всім районним відділам освіти та школам міста Одеси про заходи, які анонсувала академія: підготовчі курси, конкурс «Енергоманія», день відкритих дверей «FoodRace», проведення майстер-класів.

Виконання плану державного замовлення на підготовку фахівців з вищою освітою

Вступна кампанія 2018 року проведена прозоро й відкрито у відповідності до Умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 13 жовтня 2017 року № 1378. Правила прийому розроблені Приймальною комісією Одеської національної академії харчових технологій (далі – приймальна комісія), затверджених рішенням Вченої ради ОНАХТ 8 грудня 2017 року (протокол №7), зі змінами – від 3 квітня 2018 року (протокол №11), 24 квітня 2018 року (протокол №12), 26 червня 2018 року (протокол №14).

В роботі приймальної комісії академії забезпечено використання електронної бази даних ЄДЕБО. Вступники на ступінь бакалавра на базі повної загальної середньої освіти подавали заяви для участі у конкурсному відборі тільки в електронній формі. На виконання наказу МОН України від 30.06.2017 року №947 на період вступної кампанії 2018 року функціонував освітній центр «Крим-Україна» на базі академії, щодо забезпечення можливості вступу молоді, яка проживає на тимчасово окупованій території Криму до Одеської національної академії харчових технологій.

У 2018 році позитивними новаціями вступної кампанії Одеської національної академії харчових технологій стали:

- розширення переліку освітніх програм за ступенем бакалавра та магістра;
- корегування ліцензованих обсягів (в рамках загальної ліцензії) в залежності від конкурсної ситуації;
- пролонговані строки прийому за контрактом до 14 вересня (на базі повної загальної середньої освіти для заочної форми навчання; на базі освітнього кваліфіційного рівня “Молодший спеціаліст” денної та заочної форм навчання; на ступінь магістра денної та заочної форм навчання).

Демографічний спад, який став найбільш виразним у 2018 році, тенденція серед випускників шкіл до здобуття вищої освіти за кордоном, перманентні зміни в умовах прийому стали визначальними факторами в ускладненні вступної кампанії, але не завадили покращити результати прийому до Одеської національної академії харчових технологій у звітному році. За кількістю заяв академія посіла 50 місце серед всіх закладів вищої освіти України та 4 місце серед одеських вишів. Кількість заяв, які надійшли від вступників до академії у 2018 році склала 7651 (на 20% зросла ніж в 2017 році), у тому числі - 4685 на I курс денної форми навчання. Лідери за кількістю заяв на I курс наступні факультети: менеджменту, маркетингу і логістики – 23, 8 %; інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу - 16,5% ; технології вина та туристичного бізнесу – 15,1 %

Вступна кампанія 2018 року на базі повної загальної середньої освіти проходила за системою широкого конкурсу, в основу якого покладено принцип «бюджетне місце у заклад вищої освіти приносить абітурієнт». 169 бюджетних місць до нашої академії принесли найкращі випускники шкіл, які вибороли право навчатися за державним замовленням в умовах жорсткої конкуренції. Прохідний бал на бюджет у цьому році суттєво підвищився для більшості спеціальностей. Для певних спеціальностей конкурсний бал склав 175 – 180 балів (комп'ютерні науки, менеджмент, готельно-ресторанна справа, підприємництво, торгівля та біржова діяльність,

облік та оподаткування, туризм). Отримання рекомендацій на навчання за державним замовленням стало можливим для більшості переможців Всеукраїнських олімпіад Одеської національної академії харчових технологій з базових предметів. Більше 40 абітурієнтів, які є переможцями олімпіад та випускниками підготовчих курсів ОНАХТ, були зараховані на навчання за державним замовленням.

У 2018 році за першим пріоритетом зараховано 98 осіб, що складає 20,1% від загального обсягу - 488 осіб та відповідає рівню минулого року.

У 2018 році вперше здійснено успішний набір на відкриту в цьому році спеціальність «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» на факультеті технології та товаровзнавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу.

У 2018 році здійснений успішний набір випускників коледжів на базі ОКР «молодший спеціаліст», який покращено на 15 % порівняно з 2017 роком. За результатами вступних випробувань зараховано 667 студента зі скороченим та нормативним термінами навчання в рамках 21 спеціальності та 12 напрямів підготовки. Більше 60 % зарахованих є випускниками структурних підрозділів академії: Одеського технічного коледжу, механіко-технологічного коледжу, коледжу промислової автоматики та інформаційних технологій, коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу. Позитивною складовою правил прийому цього року є те, що вступники на базі диплому молодшого спеціаліста, які скористалися правом перехресного вступу (з неспорідненої галузі знань) брали участь у конкурсі на навчання за державним замовленням при вступі на 11 інженерно-технічних спеціальностей.

За результатами прийому на всі освітні рівні зараховано 2346 осіб, що на 15% більше у порівнянні з 2017 роком. Зокрема, студентами першого курсу ступеню бакалавра на основі повної загальної середньої освіти стали 772 юнака та дівчат, що свідчить про збільшення кількості зарахованих на 11,4 %. (за державним замовленням зараховано -169 осіб та 603 - за кошти фізичних та юридичних осіб).

До контингенту академії за результатами вступної кампанії залучені 907 студентів ступеню магістра, з них - 571 за денною формою навчання. Прийом на даний освітній рівень зріс на 21 % порівняно з минулим роком та на 41 % порівнянні з 2016. Вперше у 2018 році за результатами єдиного вступного іспиту з іноземної мови (ЄВІ) на ступінь магістра були зараховані понад 70 випускників бакалавріату. Спеціальності «Економіка», «Туризм» та «Готельно-ресторанна справа» стали першими, вступ на які потребував обов'язкового складання ЄВІ. Більше 30 осіб вступили до магістратури на базі здобутого раніше ступеню магістра та ОКР «Спеціаліст» за неспорідненою спеціальністю.

При зарахуванні на навчання за кошти фізичних та юридичних осіб укладено 629 договорів (у т.ч. 14 – з іноземними студентами) зі студентами денної форми навчання за програмою бакалавра; 229 (у т.ч. 5 - з іноземними студентами) за програмою магістрів, 482 договори зі студентами заочної форми навчання за програмою бакалавра (у т.ч. з 2 іноземними студентами), а також 358 договорів за програмою магістрів.

Вступна кампанія у відокремлених структурних підрозділах ОНАХТ ознаменувалася стабільними показниками прийому. В коледжах збережено тенденції прийому на основі базової та повної загальної середньої освіти, збільшено показники зарахування на заочну форму навчання, зокрема в Одеському технічному коледжі, механіко-технологічному коледжі та коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу на 15-20 %.

У 2018 році до коледжів академії зараховано на денну форму навчання 839 особи, та 135 особи на заочну.

При зарахуванні на навчання до відокремлених структурних підрозділів, які входять до складу академії за кошти фізичних та юридичних осіб укладено:

в механіко-технологічному коледжі – 18 договорів зі студентами денної форми навчання за програмою молодшого спеціаліста (23 – у 2017 році) та 17 договорів на заочному відділенні (12- у 2017 р.);

в коледжі промислової автоматики та інформаційних технологій – 15 договорів (24 - у 2017 році);

в Коледжі нафтегазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу - 82 договорів зі студентами денної форми навчання (109 – у 2017 році.), та 57 договорів зі студентами заочної форми навчання;

в Одеському технічному коледжі - 181 договор зі студентами денної форми навчання (212 – у 2017 році), та 11 на заочному відділенні (10 – 2017 рік).

Із 40 коледжів і технікумів Одеського регіону Коледж нафтегазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу та Одеський технічний коледж увійшли до десятки найкращих за результатами прийому, а коледж промислової автоматики та інформаційних технологій і механіко-технологічний коледж посіли 22 і 23 місця відповідно.

Випуск бакалаврів склав 919 осіб за денною формою навчання, у т.ч. 9 – іноземних студентів) та 452 (у т.ч. - 3 іноземних студента) - за заочною формою навчання. Випуск спеціалістів склав 156 осіб за заочною формою навчання, а магістрів – 524 осіб (у т.ч.15 іноземних студентів) за денною формою та 38 - за заочною формою навчання.

Загальний випуск молодших спеціалістів у коледжах академії склав 735 особи, у тому числі за денною формою навчання 640 осіб та заочною – 95 особи.

Забезпечення підготовки фахівців з вищою освітою за відповідними програмами на відповідних рівнях вищої освіти згідно із стандартами вищої освіти.

У 2018 році освітні послуги в академії здійснювались згідно Відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravodiyalnosti/2018/26/natsionalakadharchovtekhnolog18.pdf>

Сертифікати про акредитацію:

<https://onaft.edu.ua/download/pubinfo/certificate/onaft.pdf>

http://onaft.edu.ua/open_access

У 2018 році підготовка здобувачів вищої освіти в Одеській національній академії харчових технологій та її відокремлених структурних підрозділах здійснювалась згідно Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 року №347) відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53 та Постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839, а саме:

Підготовка бакалаврів:

24 спеціальності відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53;

21 спеціальність відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 року № 839.

Підготовка спеціалістів

17 спеціальностей - відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53;

33 спеціальності - відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839.

Підготовка магістрів

18 спеціальностей - відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53;

42 спеціальності - відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839.

**Одеський технічний коледж
Одеської національної академії харчових технологій**

Підготовка бакалаврів

3 спеціальності - відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53;

Підготовка молодших спеціалістів

9 спеціальностей - відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53)

11 спеціальностей - відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 року № 839.

**Механіко-технологічний коледж
Одеської національної академії харчових технологій**

Підготовка молодших спеціалістів

4 спеціальності - відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53. **7 спеціальностей** - відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 року № 839.

**Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу
Одеської національної академії харчових технологій**

Підготовка молодших спеціалістів

10 спеціальностей відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53;

10 спеціальностей - відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839.

**Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій
Одеської національної академії харчових технологій**

Підготовка бакалаврів

1 спеціальність - відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53;

Підготовка молодших спеціалістів

5 спеціальностей - відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53;

5 спеціальностей - відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839.

Нові спеціальності згідно акту узгодження

Відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

<i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i>				
Підготовка бакалаврів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
2	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування
3	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент
4	07	Управління та адміністрування	074	Публічне управління та адміністрування
5	07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
6	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
7	10	Природничі науки	101	Екологія
8	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
9	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
10	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка
11	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
12	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

13	14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
14	14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика
15	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
16	16	Хімічна та біоінженерія	162	Біотехнології та біоінженерія
17	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
18	18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
19	18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології
20	24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа
21	24	Сфера обслуговування	242	Туризм
<i>згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53</i>				
Підготовка бакалаврів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
22	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки
23	20	Аграрні науки та продовольство	204	Технологія виробництва і переробка продукції тваринництва
24	28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування

Підготовка бакалаврів:				
<i>(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839)</i>				
№ з/п	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги
1	0305	Економіка та підприємництво	6.030504	Економіка підприємства
2	0305	Економіка та підприємництво	6.030507	Маркетинг
3	0305	Економіка та підприємництво	6.030509	Облік і аудит
4	0305	Економіка та підприємництво	6.030510	Товарознавство і торговельне підприємництво
5	0306	Менеджмент і адміністрування	6.030601	Менеджмент

6	0401	Природничі науки	6.040106	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування
7	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101	Комп'ютерні науки
8	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050102	Комп'ютерна інженерія
9	0502	Автоматика та управління	6.050202	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
10	0503	Розробка корисних копалин	6.050304	Нафтогазова справа
11	0505	Машинобудування та матеріалообробка	6.050502	Інженерна механіка
12	0505	Машинобудування та матеріалообробка	6.050503	Машинобудування
13	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	6.050601	Теплоенергетика
14	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	6.050604	Енергомашинобудування
15	0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050701	Електротехніка та електротехнології
16	0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050702	Електромеханіка
17	0514	Біотехнологія	6.051401	Біотехнологія
18	0517	Харчова промисловість та переробка сільсько-господарської продукції	6.051701	Харчові технології та інженерія
19	0517	Харчова промисловість та переробка сільсько-господарської продукції	6.051702	Технологічна експертиза та безпека харчової продукції
20	1401	Сфера обслуговування	6.140101	Готельно-ресторанна справа
21	1401	Сфера обслуговування	6.140103	Туризм

<i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i>				
Підготовка спеціалістів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
2	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування

3	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент
4	07	Управління та адміністрування	074	Публічне управління та адміністрування
5	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
6	10	Природничі науки	101	Екологія
7	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
8	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
9	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
10	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
11	14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
12	14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика
13	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
14	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
15	18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
16	18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології
17	24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа

Підготовка спеціалістів: <i>(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839)</i>				
№ з/п	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги
1	0305	Економіка та підприємництво	7.03050401	Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)
2	0305	Економіка та підприємництво	7.03050901	Облік і аудит
3	0305	Економіка та підприємництво	7.03051001	Товарознавство і комерційна діяльність
4	0305	Економіка та підприємництво	7.03051002	Товарознавство та експертиза в митній справі
5	0306	Менеджмент і адміністрування	7.03060101	Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)

6	0401	Природничі науки	7.04010601	Екологія та охорона навколишнього середовища
7	0401	Природничі науки	7.04010602	Прикладна екологія та збалансоване природокористування
8	0401	Природничі науки	7.04010603	Екологічна безпека
9	0401	Природничі науки	7.04010604	Екологічний контроль та аудит
10	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010101	Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)
11	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010102	Інформаційні технології проектування
12	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010201	Комп'ютерні системи та мережі
13	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010203	Спеціалізовані комп'ютерні системи
14	0502	Автоматика та управління	7.05020201	Автоматизоване управління технологічними процесами
15	0503	Розробка корисних копалин	7.05030402	Газонафтопроводи та газонафтосховища
16	0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050313	Обладнання переробних і харчових виробництв
17	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	7.05060101	Теплоенергетика
18	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	7.05060102	Теплофізика
19	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	7.05060403	Холодильні машини і установки
20	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	7.05060404	Кріогенна техніка і технології
21	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	7.05060405	Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка
22	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	7.05060406	Газотурбінні установки і компресорні станції
23	0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070107	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
24	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170101	Технології зберігання і переробки зерна
25	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170103	Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів

26	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170104	Технології зберігання, консервування та переробки м'яса
27	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170105	Технології зберігання та переробки водних біоресурсів
28	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170106	Технології продуктів бродіння і виноробства
29	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170107	Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів
30	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170108	Технології зберігання, консервування та переробки молока
31	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170109	Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення
32	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170112	Технології харчування
33	1401	Сфера обслуговування	7.14010101	Готельна і ресторанна справа

<i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i>				
Підготовка магістрів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент
2	07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
3	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
4	10	Природничі науки	101	Екологія
5	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
6	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
7	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка
8	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування

9	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
10	14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
11	14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика
12	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
13	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
14	18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
15	18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології
16	24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа
17	24	Сфера обслуговування	242	Туризм
18	28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування

Підготовка магістрів: (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839)				
№ з/п	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги
1	0305	Економіка та підприємництво	8.03050401	Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)
2	0305	Економіка та підприємництво	8.03050701	Маркетинг
3	0305	Економіка та підприємництво	8.03050901	Облік і аудит
4	0305	Економіка та підприємництво	8.03051001	Товарознавство і комерційна діяльність
5	0305	Економіка та підприємництво	8.03051002	Товарознавство та експертиза в митній справі
6	0306	Менеджмент і адміністрування	8.03060101	Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)
7	0306	Менеджмент і адміністрування	8.03060107	Логістика

8	0401	Природничі науки	8.04010601	Екологія та охорона навколишнього середовища
9	0401	Природничі науки	8.04010602	Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галузями)
10	0401	Природничі науки	8.04010603	Екологічна безпека
11	0401	Природничі науки	8.04010604	Екологічний контроль та аудит
12	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010101	Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)
13	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010102	Інформаційні технології проектування
14	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010201	Комп'ютерні системи та мережі
15	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010203	Спеціалізовані комп'ютерні системи
16	0502	Автоматика та управління	8.05020201	Автоматизоване управління технологічними процесами
17	0503	Розробка корисних копалин	8.05030402	Газонафтопроводи та газонафтозховища
18	0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050206	Машини і технології пакування
19	0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050313	Обладнання переробних і харчових виробництв
20	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	8.05060101	Теплоенергетика
21	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	8.05060102	Теплофізика
22	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	8.05060105	Енергетичний менеджмент
23	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	8.05060403	Холодильні машини і установки
24	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	8.05060404	Кріогенна техніка і технології
25	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	8.05060405	Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка
26	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	8.05060406	Газотурбінні установки і компресорні станції
27	0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070107	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії

28	0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070204	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод
29	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170101	Технології зберігання і переробки зерна
30	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170102	Технологія жирів та жирозамінників
31	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170103	Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів
32	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170104	Технології зберігання, консервування та переробки м'яса
33	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170105	Технології зберігання та переробки водних біоресурсів
34	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170106	Технології продуктів бродіння і виноробства
35	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170107	Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів
36	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170108	Технології зберігання, консервування та переробки молока
37	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170109	Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення
38	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.0507011	Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв
39	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170112	Технології харчування
40	1401	Сфера обслуговування	8.14010101	Готельна і ресторанна справа
41	1401	Сфера обслуговування	8.14010301	Туризмознавство (за видами)
42	1801	Специфічні категорії	8.18010014	Управління фінансово-економічною безпекою

**Одеський технічний коледж
Одеської національної академії харчових технологій**

<i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i>				
Підготовка бакалаврів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
2	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
3	14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
Підготовка молодших спеціалістів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
2	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування
3	07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
4	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
5	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення
6	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
7	14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
8	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
9	18	Виробництво та технології	182	Технологія легкої промисловості
Підготовка молодших спеціалістів: <i>(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. №839)</i>				
№ з/п	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги
1	0305	Економіка та підприємництво	5.03050401	Економіка підприємства
2	0305	Економіка та підприємництво	5.03050701	Маркетингова діяльність
3	0305	Економіка та підприємництво	5.03050802	Оціночна діяльність

4	0305	Економіка та підприємництво	5.03051001	Товарознавство та комерційна діяльність
5	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010201	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж
6	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010301	Розробка програмного забезпечення
7	0506	Енергетика та енергетичне машинобудування	5.05060403	Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок
8	0516	Текстильна та легка промисловість	5.05160201	Швейне виробництво
9	0516	Текстильна та легка промисловість	5.05160202	Виготовлення виробів із шкіри
10	0516	Текстильна та легка промисловість	5.05160203	Моделювання та конструювання промислових виробів
11	0517	Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	5.05170104	Виробництво хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів

**Механіко-технологічний коледж
Одеської національної академії харчових технологій**

<i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i>				
Підготовка молодших спеціалістів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
2	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
3	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
4	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології

Підготовка молодших спеціалістів: (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. №839)				
№ з/п	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги

1	0502	Автоматика та управління	5.05020201	Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва
2	0505	Машинобудування та матеріалообробка	5.05050208	Експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв
3	0507	Електротехніка та електромеханіка	5.05070104	Монтаж та експлуатація електроустаткування підприємств та цивільних споруд
4	0517	Харчова промисловість та переробка сільсько-господарської продукції	5.05170103	Зберігання і переробка зерна
5	0517	Харчова промисловість та переробка сільсько-господарської продукції	5.05170106	Бродильне виробництво і виноробство
6	0517	Харчова промисловість та переробка сільсько-господарської продукції	5.05170109	Зберігання, консервування та переробка м'яса
7	0517	Харчова промисловість та переробка сільсько-господарської продукції	5.05170111	Зберігання, консервування та переробка молока

**Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу
Одеської національної академії харчових технологій**

<i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i>				
Підготовка молодших спеціалістів				
	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
2	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
3	10	Природничі науки	101	Екологія
4	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
5	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
6	16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія

7	17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка
8	18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології
9	24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа
10	24	Сфера обслуговування	242	Туризм
Підготовка молодших спеціалістів: <i>(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. №839)</i>				
	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги
1	0305	Економіка та підприємництво	5.03050702	Комерційна діяльність
2	0401	Природничі науки	5.04010602	Прикладна екологія
3	0502	Автоматика та управління	5.05020201	Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва
4	0503	Розробка корисних копалин	5.05030403	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ
5	0507	Електротехніка та електромеханіка	5.05070104	Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд
6	0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	5.05090301	Монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електрозв'язку
7	0513	Хімічна технологія та інженерія	5.05130103	Переробка нафти і газу
8	1401	Сфера обслуговування	5.14010101	Готельне обслуговування
9	1401	Сфера обслуговування	5.14010102	Ресторанне обслуговування
10	1401	Сфера обслуговування	5.14010301	Туристичне обслуговування

**Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій
Одеської національної академії харчових технологій**

<i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i>				
Підготовка бакалаврів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності

1	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки
<p><i>відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888</i></p>				
Підготовка молодших спеціалістів				
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1	02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
2	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного
3	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
4	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
5	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Підготовка молодших спеціалістів:				
(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20.06.2007 р. №839)				
	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги	Найменування напрямку підготовки, спеціальності, виду освітньої послуги
1	0201	Культура	5.02010501	Діловодство
2	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010101	Обслуговування програмних систем і комплексів
3	0501	Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010301	Розробка програмного забезпечення
4	0502	Автоматика та управління	5.05020201	Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва
5	0505	Машинобудування та матеріалообробка	5.05050302	Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях

У 2018 році продовжена важлива робота з акредитації спеціальностей.

Акредитовано спеціальності:

- у академії:

6.030509 Облік і аудит

6.050503 Машинобудування

6.051702 Технологічна експертиза та безпека харчової продукції

- у коледжах:

5.02010501 "Діловодство"

5.05020201 "Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва"

5.05050302 "Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях"

5.05010301 "Розробка програмного забезпечення"

5.05170106 Бродильне виробництво і виноробство

5.05020201 Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації

5.05050208 Експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв

5.05170111 Зберігання, консервування та переробка молока

5.05170109 Зберігання, консервування та переробка м'яса

5.04010602 Прикладна екологія

5.05130103 Переробка нафти і газу

5.14010301 Туристичне обслуговування

5.05010301 "Розробка програмного забезпечення"

5.05160202 Виготовлення виробів із шкури

5.05160203 Моделювання та конструювання промислових виробів

Акредитовано освітньо-професійні програми (освітній рівень бакалавр та магістр):

073 Менеджмент

075 Маркетинг

071 Облік і оподаткування

076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

051 Економіка

142 Енергетичне машинобудування

076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

123 Комп'ютерна інженерія

133 Галузеве машинобудування

101 Екологія

131 Прикладна механіка

185 Нафтогазова інженерія та технології

131 Прикладна механіка

185 Нафтогазова інженерія

183 Технології захисту навколишнього середовища

281 Публічне управління та адміністрування

051 Економіка

185 Нафтогазова інженерія та технології

133 Галузеве машинобудування

122 Комп'ютерні науки

Згідно рішення Ліцензійної комісії Міністерства освіти і науки України (протокол №82/2 від 26 січня 2018 р., наказ МОН України № 90-л від 29 січня 2018 р.) розширено провадження освітньої діяльності у Одеській національній академії харчових технологій з започаткуванням нової спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринниц-

тва», нової для академії галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» з ліцензійним обсягом 50 осіб, перший (бакалаврський) рівень.

Збільшено ліцензійний обсяг 185 Нафтогазова інженерія та технології (освітній рівень магістр).

Згідно рішення Ліцензійної комісії Міністерства освіти і науки України (протокол №85 від 14 лютого 2018 р., наказ МОН України №129-л від 15 лютого 2018 р.) розширено провадження освітньої діяльності у Одеському технічному коледжі Одеської національної академії харчових технологій з започаткуванням нової спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», освітня програма «Монтаж і обслуговування систем кондиціонування і вентиляції» з ліцензійним обсягом 40 осіб, перший (бакалаврський) рівень

У 2018 році здійснення навчальної, методичної, наукової і організаційної роботи забезпечено на 42 кафедрах, у тому числі на 32 – випускових, а також у технічному коледжі, механіко-технологічному коледжі, коледжі промислової автоматики та інформаційних технологій і коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу, які входять до складу академії.

Загалом за всіма напрямками підготовки та спеціальностями освітніх ступенів «бакалавр», «магістр» і спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» у 2018 році вищу освіту в академії здобували – 6194 осіб. У порівнянні з попереднім роком контингент студентів скоротився на 1,9 % (6315 – у 2017 році).

У 2018 році контингент студентів коледжів збільшився на 1,8 % і склав 3123 осіб (у 2017 році -3068 осіб), у т.ч.:

Механіко-технологічний коледж – за денною формою навчання - 436 осіб, заочною - 108 осіб;

Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій – за денною формою навчання - 416 осіб;

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу - денною формою навчання - 793 осіб, заочною – 113 особи;

Одеський технічний коледж – денна – 1179 осіб; заочна – 78 осіб.

Профорієнтаційна робота

З метою формування якісного контингенту студентів у 2018 році проведена багатогранна і напружена робота з виконання плану профорієнтаційної роботи, проведення вступної кампанії.

У відповідності до комплексного плану роботи Одеської національної академії харчових технологій на 2018 рік забезпечено роботу Центра маркетингу і реклами (далі – Центр). Усі підрозділи Центру брали активну участь в роботі приймальної комісії академії з питань координації профорієнтаційної та рекламної діяльності. Було оновлено дизайн оформлення приміщень приймальної комісії (вул.Канатна,112 та вул. Дворянська,9/1). Підготовлено та надруковано нові рекламні матеріали як українською мовою, так і арабською, французькою та англійською мовами.

Центром маркетингу і реклами за допомогою студентського самоврядування організовано проведення та контроль заходів щодо інформування населення про можливості навчання та умови вступу до академії в період приймальної кампанії. Постійно проводилася апробація нових форм розповсюдження інформації з метою донесення її безпосередньо до абітурієнта. Вибір всіх медіа-засобів для розміщення реклами здійснювався на основі маркетингових досліджень, проведених серед студентів першого курсу академії, технікумів та коледжу.

За 2018 рік проведено повномасштабні рекламні кампанії, у розрізі яких було здійснено наступні заходи:

- розміщення рекламних аудіороликів на радіостанціях міст Одеса, Херсон, Миколаїв, Запоріжжя, Вінниця, Черкаси, Кропивницький, Олександрія, Знаменка;
- розміщення рекламних відеороликів на WEB-сайтах академії, інтернет, на регіональному та на каналах всеукраїнського телебачення: ТКР «ГЛАС», ТК «Одесса», «Интер»; «Перший», «Тонис», «Здоровье», «Домашний», «Перец», «РЕН ТВ», G-Tv, А-one, 7 телеканал, «Первый городской», Sony Channel, Sony Sci-Fi, Sony Turbo, 21 Век, Наше Любимое Кино, Zee tv;
- розміщено рекламу Одеської національної академії харчових технологій у громадському транспорті, а також на фасаді маршрутних таксі міст Одеса, Вінниця, Миколаїв, Херсон, Черкаси Запоріжжя;
- розміщено 10 секундні аудіо-ролики у мережах супермаркетів «Сільпо» та «Таврія В» в м. Одеса, Одеській, Вінницькій, Миколаївській, Херсонській, Черкаській та Кіровоградській областях);
- забезпечено розміщення рекламних матеріалів на білбордах міст та смт.: Ізмаїл, Арциз, Болград, Тарутине, Котовськ, Роздільна, Кодима, Білгород-Дністровський, м. Миколаїв, м. Херсон, м. Кропивницький;
- організовано публікації рекламного характеру у довідниках та газетах регіональних та національних ЗМІ, таких як, «Куда пойти учиться» (м. Одеса та м. Запоріжжя), «Довідник абітурієнта України» (м. Мелітополь), «Выпускник» (м. Миколаїв), «Образования от А до Я» (м. Одеса), Справочник высших учебных заведений Украины (м. Івано-Франківськ), «Теленеділя», «Одесская жизнь», «Сучасна освіта», «Комсомольская правда», «На пенсии», «Полтавська думка», «Місто», на сайті академії розміщено 142 репортажа.

У 2018 році поновлено зйомки телепрограми «Одесса готовит обед» на базі «Перший міський телеканал».

Забезпечена участь Одеської національної академії харчових технологій в авторитетних виставках: VII міжнародна виставка «Сучасні заклади освіти-2018» (м. Київ) та Міжнародний форум «Інноватика в сучасній освіті 2018» (м. Київ), «Абітурієнт-2018» (м. Запоріжжя), «Освітній форум Придніпров'я 2018» (м. Дніпро), «Полтавський абітурієнт-2018» (м. Полтава), «Сучасні заклади освіти-2018» (м. Київ), «Абітурієнт-2018» (м. Суми), «Освіта та кар'єра» (м. Кременчук), «Інноватика в сучасній освіті» (м. Київ), «Освіта та кар'єра – День студента-2018» (м. Київ), «Ярмарок освіти» (м. Запоріжжя).

Організаційним відділом Центру організовано та проведено 92 профорієнтаційних екскурсій по факультетах, кафедрах і лабораторіях академії для учнівської молоді та гостей ОНАХТ.

Ключовими заходами профорієнтаційної роботи були Дні відкритих дверей, які у звітному році проводились також у нових форматах – «Ніч відкритих дверей», «Вечір відкритих дверей», «FoodQuest» у форматі квесту у дендропарку «Перемоги міста-героя Одеси» та «FoodRace» у форматі перегонів у внутрішньому дворі ОНАХТ. Всього було організовано і проведено 12 заходів. За допомогою незвичайного формату вдалось привернути увагу великої кількості школярів, загальна відвідуваність яких склала біля 1000 осіб. Учасниками були учні коледжів академії, а також учні шкіл і навчальних закладів м. Одеси та інших регіонів. Як альтернативу формату днів відкритих дверей, на базі лабораторії Мехатроніки і робототехніки проведений на загальноміському рівні фестиваль Robotronica.

У 2018 році, у рамках виконання маркетингової програми, продовжена співпраця з профорієнтаційної роботи академії з відділами освіти та центрами зайнятості Південного регіону щодо проведення сумісних профорієнтаційних заходів, організовано збір інформації, щодо профорієнтаційних заходів та виїзди співробітників академії на ці заходи в інші регіони України. За звітний період було організовано та проведено 155 виїзних профорієнтаційних заходів.

Відвідано населені пункти:

- Вінницька область: м. Ладижин, смт. Тростянець, м. Бар, м. Гайсин, м. Ямпіль, м. Жмеринка, м. Вінниця, смт. Чечельник
- Миколаївська область: смт. Арбузинка, м. Вознесенськ, смт. Врадіївка, м. Миколаїв, м. Южноукраїнськ

- Запорізька область: м. Пологи, м. Запоріжжя
- Одеська область: м. Южне, м. Татарбунари, м. Рені, м. Чорноморськ, м. Біляївка, м. Арциз, м. Кілія, м. Балта, с. Дачне, с. Нерубайське, м. Арциз, с. Бородіно, смт. Овідіополь, с. Кагарлик, с. Каменка, с. Вигода, смт. Ширяєве, смт. Велика Михайлівка, м. Білгород – Дністровський, смт. Іванівка, м. Подільськ, с. Маяки, м. Роздільна, м. Болград, смт. Любашівка, м. Березівка, смт. Доброслав, с. Першотравневе, смт. Миколаївка, м. Ізмаїл, м. Кодима, смт. Любашівка
- Хмельницька область: м. Хмельницький, Кам'янець-Подільський
- Дніпропетровська область: м. Дніпро, Кривий Ріг
- Полтавська область: м. Полтава, м. Кременчук
- Черкаська область: м. Черкаси

У квітні 2018 року підписано Меморандум про співпрацю між Департаментом освіти та науки Одеської міської ради та Одеською національною академією харчових технологій. Впроваджено у школах міста соціально-освітній проект «Твоє майбутнє залежить від тебе!». Проект було відзначено у мерії м. Одеси.

В рамках спільного соціального проекту департаменту освіти і науки Одеської міської ради та Одеської національної академії харчових технологій проведено серію профорієнтаційних заходів у новому форматі - «Майстер-класи як нова форма профорієнтаційної роботи в школах». Кожен майстер-клас обов'язково давав нові практичні навички учням, знайомив зі специфікою чергової професії, змушував задуматися учнів про перспективи того чи іншого напрямку діяльності у майбутньому.

Протягом року проведено 314 майстер-класів у школах міста та області. З майстер-класами відвідане 79 навчальних закладів м. Одеси. Для учнів шкіл області проведено 34 виїзних та 26 майстер-класів та екскурсій на базі академії. Для дітей, що відпочивали та оздоровлювалися в Українському дитячому центрі «Молода Гвардія» проведено 29 майстер-класів та екскурсій. Загальна кількість учнів, які були залучені до проведення майстер-класів у 2018 році приблизно дорівнює 9400 чоловік, що на 35% більше у порівнянні з 2017 роком. Факультетами академії розроблено 40 нових майстер-класів. На сьогодні загальна кількість майстер-класів ОНАХТ, які пропонуються школам – 95. Проведено серію лекцій та майстер-класів (20 заходів) для вчителів інформатики, географії та економіки Одеської області, що проходили підвищення кваліфікації у Одеській академії неперервної освіти Одеської обласної ради (обласний інститут удосконалення вчителів).

Згідно з договором про спільну діяльність між Одеським регіональним центром оцінювання якості освіти та ОНАХТ забезпечено роботу двох пунктів проведення пробного зовнішнього незалежного оцінювання на базі академії у відповідності до вимог Українського центру оцінювання якості освіти. Було проведено 6 заходів пробного та основного тестування.

Проведено традиційний конкурс «Кращий абітурієнт 2018 року» та визначено переможців на кожному факультеті.

Організовано зйомки популярної в Одесі телепередачі «Одесса готує обід» на базі «Першого міського телеканалу» (у 2018 році відзнято 50 серій).

Організовано зйомки телепередачі в рамках проекту "В гостях у ректора" а також вихід щотижневих випусків новостійної передачі «Food Profi News».

5 грудня 2018 року проведена навчально-методична конференція «Проблеми підвищення якості освіти» для директорів комунальних закладів середньої освіти м.Одеси з метою імплементації єдиного комплексного підходу до вивчення загальноосвітніх дисциплін у середній та вищій школі та підготовки до складання ЗНО за цими предметами.

Організація освітній процесу

Освітній процес у всіх структурних підрозділах здійснювався згідно наказів та методичних рекомендацій Міністерства освіти і науки України.

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» (розділ V Забезпечення якості вищої освіти, Стаття 16. Система забезпечення якості вищої освіти) з метою орієнтації управління на

якісні аспекти, забезпечення всіх рівнів управління інформацією щодо якості освіти, підвищення якості підготовки спеціалістів шляхом розробки відповідних технологій, вивчення потреб суспільства в освітніх послугах, змін попиту на окремі напрями підготовки й спеціальності забезпечена робота Навчально-методичний центру забезпечення якості вищої освіти (НМЦ ЗЯВО).

Затверджено план створення системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, розроблена інформаційна система управління навчальним процесом та забезпечення якості освіти, яка дозволила:

- здійснювати моніторинг періодичності перегляду існуючих та розробки нових освітніх програм;
- контролювати забезпеченість необхідними методичними матеріалами (підручниками, навчальними посібниками, конспектами лекцій та інше) навчальних дисциплін, які викладаються;
- забезпечувати інтенсифікацію освітнього процесу введенням новітніх інформаційних, комп'ютерних, телекомунікаційних технологій навчання та розроблення методичного супроводження для використання даних технологій;
- контролювати своєчасне підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників;
- контролювати та своєчасно корегувати план профорієнтації;
- здійснювати моніторинг наявних вакансій на підприємствах, установах і організаціях для подальшого ознайомлення студентів та випускників академії з банком даних та їх працевлаштування.

В Одеській національній академії харчових технологій оновлені освітньо-професійні та освітньо-наукові програми для всіх спеціальностей, які були затверджені рішенням Вченої ради від 4 грудня 2018 року (протокол №5).

Максимальне навчальне навантаження на одну ставку науково-педагогічного працівника академії не перевищує 600 годин на навчальний рік, що відповідає вимогам ст.56 Закону України «Про вищу освіту».

Протягом року особлива увага приділена пріоритетним напрямам діяльності науково-педагогічних працівників академії: впровадженню інноваційних технологій навчання, інтерактивних методів із використанням інформаційних технологій; розробкам методичних матеріалів нового покоління, зокрема електронним.

У 2018 році завдяки запровадженню розробленого ефективного графіку навчального процесу і електронного розкладу занять забезпечено вчасне його виконання.

Проаналізовано стан дотримання вимог та організацію і ефективність академічної системи навчання студентів за всіма формами навчання на всіх факультетах, а також в коледжах, які входять до складу академії. Аналіз показав, що за всіма формами навчання студентів академічна система повністю відповідає вимогам закону «Про вищу освіту». Загальне тижневе навантаження студентів не перевищувало 45 годин. Кількість контрольних заходів в семестрі не перевищувало 8. Кількість кредитів на рік складає 60. Забезпечено читання лекційних курсів виключно викладачами з науковими ступенями і науковими званнями. Викладачами академії розроблено та запроваджено 147 навчальних планів та 591 робочий навчальний план.

У весняному семестрі 2018 року проведена перевірка здійснення кредитно-модульної системи навчання на всіх факультетах академії. У всіх робочих програмах, які були надані до методичного відділу відображено змістовні модулі та їх оцінювання. Перевірено на кафедрах наявність критеріїв оцінок діяльності студентів. Всі студенти, що виконують вимоги кредитно-модульної системи отримують заліки або екзамени за накопичувальною системою. Недоліки які були виявлені на кафедрах усунені в осінньому семестрі.

До початку кожного семестру 2018 року забезпечена оптимально ефективна комплектація академічних груп та підгруп для видачі навчального навантаження (у відповідності до ОКР). Укомплектовано 537 (740) академічних груп (підгруп) у відповідності до діючих вимог, з них за денною формою навчання - 330 (479) академічних груп (підгруп). В попередньому навчальному році кількість академічних груп (підгруп) склала, відповідно, 491 (684), з них за

денною формою навчання - 296 (440). Перекомплектація груп по факту прийому, поновлення та відрахування учасників освітнього процесу була проведена повторно. На 1 вересня 2018 року в ОНАХТ 547 академічних груп студентів.

На 1 вересня 2018 року навчальний графік та електронний розклад занять (який вчасно розташований на WEB-сайті академії) були розроблені для 547 академічних груп (максимальний кількісний склад групи - 36 студентів, мінімальний – 1 студент). На сайті rozklad.onaft.edu.ua розміщена оновлена база даних аудиторного фонду. Графік навчального процесу розроблений та затверджений Вченою радою ОНАХТ від 24.04.2018 року (протокол № 12). Розроблені розклади навчальних занять 10 факультетів та відділу аспірантури і докторантури. Загалом по ОНАХТ в розклад занять внесено понад 170 тис. годин. Дистанційний модуль впроваджено в графік навчального процесу згідно Рішення Вченої Ради ОНАХТ від 08.09.2017 року (протокол № 1).

З метою визначення рівня засвоєння студентами навчальних дисциплін у відповідності до вимог державних стандартів освіти, необхідності корекції робочих навчальних програм дисциплін та удосконалення організації освітнього процесу протягом року проведений нульовий, вхідний та ректорський контроль знань з навчальних дисциплін.

У проведенні вхідного та нульового контролю магістрів у 2018 році прийняли участь тридцять кафедр ОНАХТ десяти факультетів. Результати контролю в групах магістрів ОНАХТ- загальна абсолютна успішність по академії склала 96%, якісна - 75%.

У проведенні вхідного та нульового контролю бакалаврів прийняли участь 42 кафедри ОНАХТ 10-ти факультетів. Результати контролю в групах студентів (бакалаврів) ОНАХТ:

-загальна абсолютна успішність по академії склала 91%, якісна - 60%;

За результатами контролю в групах чотирьох коледжів ОНАХТ загальна абсолютна успішність студентів склала 95%:

Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій - 96%;

Механіко-технологічний коледж - 99%;

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу - 94%;

Одеський технічний коледж - 91%.

Загальна якісна успішність склала 52%:

Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій - 54%;

Механіко-технологічний коледж - 51%;

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу - 52%;

Одеський технічний коледж - 52%.

Показники успішності по ОНАХТ: абсолютна успішність - 80.6% (при нормі 90%.)

Абсолютна успішність (середня) по коледжах становить 96.55%, якість успішності (середня) по коледжах - 51.05%.

Аналіз успішності студентів за результатами сесій 2017/2018 навчального року засвідчує її відповідність державним вимогам. Питання підвищення показників ефективності навчання обговорювались на засіданнях методичних рад факультетів, ректорату, Вченої ради академії.

2018 році удосконалено систему оцінювання знань студентів та її електронного обліку. Система оцінювання знань студентів базується на 100-бальній шкалі. Рішенням Вченої ради затверджені зміни до Положення про організацію освітнього процесу, зокрема: внесені зміни у підпункт 2.4.4 «Контрольні заходи», пункту 2.4 «Форми організації освітнього процесу та види навчальних занять», розділу 2 «Організація освітнього процесу в ОНАХТ»; розроблені нові форми відомостей успішності. Удосконалено модуль системи автоматизованого розкладу ОНАХТ «Модульний контроль». Додано модуль системи автоматизованого розкладу ОНАХТ «Поточний контроль».

Оновлений склад стипендіальної комісії ОНАХТ, факультетів та коледжів. Загалом за 2018 рік проведено 31 засідання стипендіальної комісії, розглянуто 156 питань, з них майже 67– соціальних.

У 2018 році ліміт стипендіатів був встановлений рішенням Вченої ради ОНАХТ від 6 березня 2018 (протокол №10) на рівні 44%. Соціальні стипендії у звітному році отримували 206 студентів академії, а також 16 студентів Механіко-технологічного коледжу, 47 студентів – Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу, 34 студентів - Коледжу промислової автоматики та інформаційних технологій.

У 2018 році студенти академії отримали академічні стипендії:

академічна стипендія Президента України

- Гуцан Владислав, студент факультету Комп'ютерних систем та автоматизації;
- Зайцева Єліна, студентка факультету Нафти, газу та екології;
- Новікова Орина, студентка факультету Менеджменту, маркетингу і логістики;
- Єршова Катерина, студентка факультету Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу;
- Мироненко Богдан, студент факультету Менеджменту, маркетингу і логістики.

Іменна стипендія Верховної Ради України

- Клейнікова Інна, студентка факультету Економіки, бізнесу і контролю;
- Гайдай Оксана студентка факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;

Іменна стипендія Одеського міського голови

- Маркевич Лариса, студентка факультету Технологія вина та туристичного бізнесу;
- Басов Анатолій, студент факультету Низькотемпературної техніки та інженерної механіки;
- Пилипенко Анастасія, студентка Технології вина та туристичного бізнесу.

Забезпечена і реалізована домовленість з підприємствами-партнерами академії про призначення нових іменних стипендій кращім студентам. У 2018 році було призначено 49 іменних премій-стипендій:

- факультет технології зерна і зернового бізнесу: забезпечена грошова винагорода кращому студенту факультету за результатами зимової сесії від ТОВ «Укрелеваторпром»;
- факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу: забезпечені міжнародні стипендії у розмірі 800 євро у місяць, які отримують 3 магістри спеціальності 241 по програмі Erasmus+. Студентами факультету Іу 2018 році отримано: 3 сертифікати по 500 грн. від ресторану «У Ангелових», 2 сертифіката по 500 грн. від мережі «Pizza & Grill»;
- факультет технології вина та туристичного бізнесу:- 34 студента отримали по 1200 грн. (всього 40800 грн.) від ТОВ «Промислово-торговельна компанія Шабо», 2 студенти отримали по 15 тис. грн. (всього 30000 грн.) від виноробні Vinekhi, Грузія. Грант Erasmus Франція -1 студент отримав 3600 євро (6 місяців), Італія - 1 студент отримав 5400 € (9 місяців);
- факультет нафти, газу та екології: надана 1 стипендія від виробництва «Терміон» у розмірі 10000 грн;
- факультет економіки, бізнесу і контролю: ТОВ «Мідель», ресторан «Банкірський Дім», ЗАТ «Одесакондитер», вже 3 роки (2016/2017/2018 рр.) вручають підсумкову премію-стипендію за результатами складання сесії та подарункові сертифікати кращому студенту-контрактнику 1 курсу ступеню «Бакалавр» денної форми та кращому студенту 4 курсу денної форми навчання;
- факультет низькотемпературної техніки та інженерної механіки: за результатами зимової сесії забезпечена іменна стипендія Усатівської сільради Одеської області;
- факультет комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту: студенти отримували іменні сертифікати на відвідування конференцій, семінарів та тренінгів.

11-13 квітня 2018 року проведена 49-ої науково-методична конференція викладачів «Забезпечення якості вищої освіти». На WEB-сайті mv.onaft.edu.ua вчасно було розміщена інформація про склад оргкомітету конференції, регламенту роботи, найменування секцій та програма конференції. Учасників конференції листом привітав заступник Міністра МОН України М.В. Стріха, який зокрема відмітив, що інтенсивний та надзвичайно динамічний роз-

виток світової економіки, науки та сучасних інноваційних технологій, прискорення інтеграції України до Європейського простору потребує нових концептуальних ідей, шляхів для забезпечення якості вищої освіти. У роботі конференції прийняв участь Василь Григорович Кремень, доктор філософських наук, професор, дійсний член Національної академії педагогічних наук України і Національної академії наук України, президент НАПН України, який виступив з доповіддю «Модернізація вищої освіти в контексті цивілізаційних змін».

Пріоритетними напрямками роботи конференції були:

- Шляхи забезпечення якості вищої освіти;
- Розвиток моделі здобуття вищої освіти;
- Науково-методичне забезпечення інноваційного розвитку освітнього процесу;
- Забезпечення ефективності самостійної роботи студентів;
- Методологічні основи формування кадрового потенціалу науково-педагогічних працівників;
- Інформаційні технології та методологічні особливості дистанційного навчання.

На конференцію викладачі академії та коледжів представили 138 докладів, які були заслухані на трьох секціях:

Секція 1. Шляхи забезпечення якості вищої освіти. Науково-методичне забезпечення інноваційного розвитку освітнього процесу

Секція 2. Розвиток моделі здобуття вищої освіти. Методологічні основи формування кадрового потенціалу науково-педагогічних працівників

Секція 3. Забезпечення ефективності самостійної роботи студентів. Інформаційні технології та методологічні особливості дистанційного навчання.

Видано збірник матеріалів конференції та розміщено на WEB-сайті mv.onaft.edu.ua.

Основна відповідальність за якість знань майбутніх фахівців покладена на ради спеціальностей та випускові кафедри, підсумком роботи яких є державна атестація. На початку 2018 року організовано проведення аналізу тематик дипломних проектів за всіма випусковими кафедрами за п'ятирічний термін, який свідчить, що більшість з них за своїм науково-технічним рівнем і соціальною значущістю відповідають сучасному рівню розвитку економіки, мають наукову та практичну спрямованість.

Забезпечено підготовку і видання методичних матеріалів для виконання дипломних проектів і магістерських робіт у 2018/2019 навчальному році. Видано 24 методичних вказівок. Розроблені та узгоджені тематики міжвузівських дипломних проектів з Одеським національним медичним університетом, Військовою академією, Одеським державним аграрним університетом, Одеським університетом ім. Мечнікова І.І., Одеським національним політехнічним університетом.

Створено електронний реєстр тематики дипломних проектів і магістерських робіт за 2013-2018 навчальний рік, доступний за посиланням <https://nv.onaft.edu.ua/dp>.

Забезпечено організацію виконання та проведення захистів дипломних проектів і магістерських робіт, оновлення складу екзаменаційних комісій із залученням не менше 3-х представників промисловості у кожному з них. У зв'язку зі зміною терміну навчання здобувачів вищої освіти за рівнем «Магістр» захисти дипломних проектів і магістерських робіт у 2018 році були проведені згідно затвердженого графіку у березні, червні та грудні місяцях. Працювало 366 представника промисловості у складі 122 екзаменаційних комісій. Всього у 2018 році дипломні проекти і магістерські роботи захистили 2677 студентів.

У 2018 році на підприємствах захистили дипломи 71 випусник, що складає 2,6% від загальної кількості дипломників, у тому числі:

- кафедра Готельно-ресторанного бізнесу на базі готелю «Вікторія» та готелю «Аркадія»
- захист дипломних проектів 8 студентів за спеціальністю «Готельно-ресторанна справа» та на базі;

- кафедра Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів на базі ТОВ «Одеський коровай», ЗАТ «Одесакондитер» - захист дипломних проектів 11 сту-

дентів за спеціальністю «Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів»;

- кафедра Технології ресторанного і оздоровчого харчування на базі кафе здорового харчування «Omega three» - захист 6 студентів за спеціальністю «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення», а також на базі кафе «Пузата хата» ТОВ «ХЕЛСФУД» - захист 10 студентів за спеціальністю «Технології харчування»;

- кафедра Технології молока, жирів і парфумерно-косметичних засобів на базі ТОВ «Гормолзавод №1» - захист 8 студентів за спеціальністю «Технології зберігання, консервування та переробки молока» та на базі Одеського заводу кісточкових і рослинних олій ТОВ «АВА» захист 7 студентів за спец. «Технології жирів і жирозамінників» ;

- кафедра Технології зберігання зерна на базі ПрАТ «Укрелеваторпром» - захист 8 студентів за спеціальністю «Технології зберігання і переробки зерна».

Проведений конкурс на кращі дипломні проекти (магістерські роботи) за напрямками і спеціальностями академії. На підставі звітів голів екзаменаційних комісій по кожному факультету визначено переможці з урахуванням освітньо-кваліфікаційного рівня. Оголошено подяку керівникам переможців конкурсу. Організована робота зі створення збірника розширених анотацій кращих дипломних проектів і магістерських робіт в електронному та друкованому вигляді та забезпечено його розповсюдження серед зернопереробних, харчових та інших профільних організацій та підприємств України. Збірник розташований на сайті академії <http://nv.onaft.edu.ua/anotacii>.

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 02.07.2015 року №705 «Про затвердження форм документів з підготовки фахівців у вищих навчальних закладах» забезпечена своєчасна підготовка баз даних, видання та видача документів про вищу освіту нового зразка, а саме дипломів молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра за новим розробленим дизайном Одеської національної академії харчових технологій та невід'ємну частину диплома - додаток до диплома європейського зразка.

У 2017-2018 навчальному році за результатами державної атестації дипломи про вищу освіту отримали 2673 випускника академії, з них 338 – з відзнакою, у тому числі за денною формою навчання 1917 випускника (з них 313 з відзнакою) та заочною – 758 випускників (з них 25 – з відзнакою). За освітньо-кваліфікаційним рівнем “бакалавр” дипломи отримали 1360 випускників, з них з відзнакою – 59. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “спеціаліст” дипломи отримали 156 випускників, з них з відзнакою - 1. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “магістр” дипломи отримали 1157 випускників, з них з відзнакою – 278.

У 2018 році активізована діяльність Центру дистанційного навчання (електронна адреса <http://dlc.onaft.edu.ua>).

У період з 2 лютого по 4 березня 2018 року відбувся зимовий дистанційний модуль 2017-2018 навчального року. Для допомоги студентам в освоєнні дистанційних технологій розроблені «Методичні рекомендації студентам щодо навчання з використанням технологій дистанційного навчання», які були вчасно розміщені на сайті центру дистанційного навчання.

До початку зимового дистанційного модуля кожен викладач створив власний курс (курси). Загальна кількість дистанційних курсів для зимового модуля 2017-2018 н.р. становила 820. У дистанційному модулі прийняли участь 3226 студентів та 373 викладача.

Для допомоги викладачам з приводу створення та супроводження дистанційних курсів нами були розроблені «Методичні рекомендації щодо організації навчання з використанням технологій дистанційного навчання». Ці матеріали також були розташовані на сайті центру та одночасно через відповідальних осіб по кафедрам розповсюджені серед викладачів академії. 2 квітня 2018 року проведено круглий стіл на тему «Дистанційна складова вищої освіти».

Викладачі працювали зі студентами on-line в межах своїх дистанційних курсів. Студенти відвідували дисципліни, до яких вони були підключені. Викладачі-лектори аналізували відвідування студентів, відповідали на запитання як в системі дистанційного навчання, так і з використанням електронної пошти. Аналіз показав, що кількість різних відвідуваних курсів

була 1438. Оскільки в межах дистанційного модуля загальна кількість дисциплін становила 820, отже всі дистанційні курси відвідувалися, а решта відносилася до осіннього семестру. Середня кількість відвідуваних дисциплін становила 597 за добу.

Проведений дистанційний модуль, як складова частина весняного семестру, показав свою високу ефективність при управлінні самостійною роботою студентів та контролі над цією діяльністю.

На кінець 2018 року у системі дистанційного навчання зареєстровані 7820 користувачів, з яких 580 викладачів та 7240 студентів академії. Розроблено 1902 дистанційних курсів для всіх спеціальностей академії.

У 2018 році з метою вдосконалення інформаційного забезпечення освітньої діяльності професорсько-викладатським складом академії видано

- 10 підручників,
- 39 навчальних посібників,
- 85 конспектів лекцій,
- 310 методичних вказівок.

Якість підготовки фахівців значною мірою залежить від науково-методичного забезпечення навчально-виховного процесу. Питання методичного забезпечення дисциплін систематично розглядалися на методичній раді, на якій зверталась особлива увага завідувачів кафедр на необхідність глибокого аналізу наявного методичного забезпечення кожної дисципліни та перспективного плану його поповнення на наступний рік.

На WEB-сайті розміщені програми проведення науково-методичних семінарів на всіх кафедрах http://mv.onaft.edu.ua/seminar_kafedr?met=seminar.

У 2018 році оновлений склад команд студентів-учасників конкурсів і олімпіад. У I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади прийняли участь 1897 студентів,

Посіли призові місця:

- I місце – 73 студента;
- II місце -72 студента;
- III місце - 89 студентів.

Забезпечено участь переможців у Всеукраїнських конкурсах і олімпіадах. У II турі Всеукраїнської студентської олімпіади прийняли участь 119 студентів, з них 15 студентів посіли призові місця:

- I місце – 9 студентів;
- II місце - 5 студентів;
- III місце - 1 студент.

Зокрема:

Диплом за I місце отримали:

1. Зі спеціальності «Енергомашинобудування» (Холодильні машини і установки) - Журавльов О.С., студент факультету Низькотемпературної техніки та інженерної механіки - гр.151м, (керівник - доцент кафедри Холодильних машин і кондиціонування повітря Желіба Ю. О.);

2. Зі спеціальності «Енергомашинобудування» (Холодильні машини і установки) Шумський О.А., студент факультету Низькотемпературної техніки та інженерної механіки - гр.131, (керівник - доцент кафедри Кріогенної техніки Соколовська – Єфіменко В.В.);

3. З дисципліни «Цивільний захист» - Павлів Л.В., студент факультету Нафти, газу та екології - гр. ГН-459, (керівник - старший викладач кафедри Безпеки життєдіяльності Булюк В.І.);

4. З дисципліни «Безпека життєдіяльності» - Курдоглова М.П., студентка факультету Економіки, бізнесу і контролю - гр. ФЕБ-231, (керівник - старший викладач кафедри Безпеки життєдіяльності Булюк В.І.);

5. Зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» - Коваленко А.Ю., студентка факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу - гр. ГРСм – 509, (керівник – доцент кафедри Готельно-ресторанного бізнесу Новічкова Т.П.);

6. Зі спеціальності «Автоматизація і комп'ютерно - інтегровані технології» - Драндар А.В., студент факультету Комп'ютерних систем та автоматизації - гр. А-41, (керівник – завідувач кафедри Автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем професор Хобін В.А.).

7. Зі спеціальності «Харчові технології» (Технологія питної води та водопідготовки харчових виробництв) – Коханська А.В., студентка факультету Технології вина та туристичного бізнесу - гр. ПВМ-53, (керівник – завідувач кафедри Біоінженерії і води, с.н.с Коваленко О.О.);

8. Зі спеціальності «Харчові технології» (Технологія питної води та водопідготовки харчових виробництв) – Лисенко Ю.О., студентка факультету Технології вина та туристичного бізнесу - гр. ПВМ-53, (керівник – доцент кафедри Біоінженерії і води Ємонакова О.О.);

9. В Міжнародному мовно-літературному конкурсі ім. Т.Г. Шевченка - Сухецька Є.В., студентка факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу - гр. ГРС-202, (керівник – доцент кафедри Українознавства і лінгводидактики Южакова О.І.);

Диплом за II місце отримали:

1. З дисципліни «Основи охорони праці» - Драндар А.В., студент Комп'ютерних систем та автоматизації - гр. А-41, (керівник - старший викладач кафедри Безпеки життєдіяльності Неменуша С.М.);

2. Зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» - Осипова О.О, студентка факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу - гр. ГРС- 401, (керівник – доцент кафедри Готельно-ресторанного бізнесу Коваленко Н.О.);

3. З дисципліни Екологічна безпека – Кифоренко В.Є., студентка факультету Нафти, газу та екології - гр. Е-445, (керівник – завідувач кафедри Екології та природоохоронних технологій професор Крусір Г.В.).

4. В Міжнародному мовно-літературному конкурсі ім. Т.Г. Шевченка – Маркевич Л.С., студентка факультету Технології вина та туристичного бізнесу - гр. ТВМ-53, (керівник – завідувач кафедри Українознавства і лінгводидактики професор Віват Г.І.);

5. Зі спеціальності «Харчові технології» - студент факультету Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу Хрупчик А.В., гр. ТМ-44 (керівник доцент кафедри Технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики Чебанова О.Б.).

Диплом за третє місце отримали:

1. Зі спеціальності «Автоматизація і комп'ютерно - інтегровані технології» - Ємельянов О.А., студент факультету Комп'ютерних систем та автоматизації - гр. Ам-10, (керівник – завідувач кафедри Автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем професор Хобін В.А.).

За кількістю дипломів I-го ступеня наші студенти вивели Одеську національну академію харчових технологій на перше місце, а за загальною кількістю отриманих перемог на друге місце серед закладів вищої освіти Одеського регіону. За кількістю дипломів I-го ступеня академія піднялася з 4-го на 3-є місце серед 62 технічних ЗВО і з 5-го на 4-те з усіх 227 вишів, підпорядкованих Міністерству освіти і науки України, а також за загальною кількістю призових місць - піднялись з 20 на 17 місце з 227 вишів нашої держави.

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 06.12. 2017 року №1572 «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017-2018 навчальному році» Одеська національна академія харчових технологій була визначена як базовий навчальний заклад для проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади, що підтверджує високу репутацію академії та кваліфікацію викладання:

- з галузі знань 18 Виробництво та технології зі спеціальності «Харчові технології» (Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв). Олімпіаду проведено з 23 по 25 травня 2018 року, прийняли участь 38 студентів із 8 закладів вищої освіти;

- з галузі знань 14 Електрична інженерія зі спеціальності «Енергетичне машинобудування» (Холодильні машини та установки). Олімпіаду проведено з 24 по 26 квітня 2018 року, прийняли участь 45 студентів із 5 закладів вищої освіти;

- з галузі знань 24 Сфера обслуговування зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа». Олімпіаду проведено з 22 по 24 травня 2018 року, прийняли участь 59 студентів із 20 закладів вищої освіти;

- з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування зі спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». Олімпіаду проведено з 23 по 25 травня 2018 року, прийняли участь 59 студентів із 18 закладів вищої освіти;

- дисципліни «Робототехніка». Олімпіаду проведено з 28 по 30 травня 2018 року, прийняли участь 59 студентів із 12 закладів вищої освіти.

Також у 2018 році, відповідно до наказу МОН України від 30.03. 2018р. № 307 «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у 2018 році» ОНАХТ була визначена як базовий навчальний заклад для проведення фіналу для переможців II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування. Участь взяли 55 команд з 6 регіонів України

З 10 по 12 жовтня 2018 року в Одеській національній академії харчових технологій забезпечено проведення III (фінального) етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у другій групі за форматом міжнародної олімпіади з програмування ACM ICPC. Участь прийняли 48 команд з 6 регіонів України. Наша академія вже втретє приймала такі престижні всеукраїнські змагання, що проводяться під егідою Міністерства освіти і науки. Це показує високий рівень розвитку інформаційних технологій в ОНАХТ і наявність потужного парку комп'ютерів на обчислювальному центрі академії. Визначення переможців проводилося в номінаціях: група педагогічних вузів, група природничих вузів, група вузів I-II рівня акредитації (технікуми, коледжі), шкільний дивізіон. Студенти факультету Комп'ютерної інженерії, програмування і кіберзахисту (команда ONAFT_NewCommersInIT 2.0) посіли призове третє місце в групі природничих вузів.

Розроблено план і забезпечено запровадження заходів з екологізації вищої освіти в академії. З метою формування екологічного мислення, спрямованого на гармонізацію взаємодії суспільства та природи, покращення стану навколишнього природного середовища та ресурсозбереження, становлення екологічного природокористування, охорони та відтворення природних ресурсів в освітні програми із підготовки фахівців усіх напрямів впроваджені екологічні вимоги. У жовтні – листопаді 2018 року кафедрою «Екології та природоохоронних технологій» проведені семінари на тему «Екологізація вищої освіти», «Екологізація інженерної діяльності».

У 2018 році визначені кращі студенти академії за рівнем успішності, перемогами в конкурсах, олімпіадах та участю в спортивних змаганнях і громадському житті академії. В холі академії встановлений стенд «Наша гордість» з фото кращих студентів.

У 2018 році перевищений план читання відкритих лекцій для студентів академії викладачами академії (заплановано - 296, проведено – 317), а також виконаний план читання відкритих лекцій студентам академії провідними керівниками і фахівцями промислових підприємств України з попереднім об'явленням на стендах і на WEB-сайтах академії. Було проведено 73 лекції. Найбільшу зацікавленість у студентів викликали наступні лекції:

- ««Екологічний менеджмент. Сучасний стан в Україні Дубовік О.О., Директор ТОВ «Європейський сертифікаційний центр», представник SAI GlobalEurasia в Україні;

- «Промисловий досвід розробок, серійного виробництва та експлуатації компресорного та холодильного обладнання», Ястребов В.С., Директор ТОВ з ХТ «Мар'яж»;

- «Постановка цілей та їх досягнення», Візарт А., директор рекламного агентства «VIZART»;

- «Генетичні основи отримання нових видів зерна», Чеботар С.В., проф., зав. кафедри генетики та молекулярної біології, член-кореспондент НААН;

- «Міжнародний маркетинг в діяльності підприємства», Надем'янова І.Г. Начальник управління з питань економіки бюджету, інвестицій та міжнародного співробітництва, Одеська обласна рада

- «Проблеми виробництва і реалізації вина в Україні», Гулієв Ш.Р., президент ПрАТ Одесавинпром;

- «Ферменти - регулятори кормової цінності комбікормів», Марченков Ф.С., к.т.н., науковий директор ТОВ «Кронос Агро»;

- "Розвиток персоналу у туристичному бізнесі", Аскеров Фазіль, голова правління Асоціації розвитку туризму в Одеській області;

- «Особливості технології переробки зернових культур у пластівці та сучасний асортимент продукції», Брославцева І.В., Директор ТОВ «Доброзія Фудз»;

- «Сучасні технічні засоби «Камоцци» для побудови робототехнічних систем, Голубенко Б.О., регіональний менеджер ТОВ «Камоцци».

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2017 року №301 забезпечена робота Центру атестації щодо вільного володіння державною мовою. За 2018 рік пройшли атестацію 613 осіб, які претендують на вступ на державну службу.

У 2018 році підвищена ефективність функціонування 15 філій кафедр ОНАХТ на промислових підприємствах і у наукових установах:

1. Кафедра холодильних установок і кондиціонування повітря - на базі Одеського технічного коледжу

2. Кафедра технології ресторанного і оздоровчого харчування - Готельний комплекс «Фортуна».

3. Кафедра технології вина та енології - ТОВ «Промислово-торговельна компанія Шаббо».

4. Кафедра технології вина та енології - Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова».

5. Кафедра технологічного обладнання зернових виробництв - ТОВ «Завод елеваторного обладнання»

6. Кафедра фізичної культури та спорту - готель «Екстрім» (Закарпатське).

7. Кафедра економіки промисловості - Інститут проблем ринку НАН України.

8. Кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем - ТОВ «С-інжиніринг».

9. Кафедра економічної теорії та фінансово-економічної безпеки - Одеська обласна організація Національної спілки журналістів України.

10. Кафедра технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики - ТОВ «Гормолзавод № 1», м. Одеса.

11. Кафедра технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики - ТОВ «АВА», м. Одеса.

12. Кафедра технології зберігання зерна - ПрАТ «Укрелеваторпром».

13. Кафедра технології зберігання зерна - ДП «Державна продовольча-зернова корпорація України».

14. Кафедра технології зберігання зерна - ТОВ «Завод елеваторного обладнання».

15. Кафедра технології ресторанного і оздоровчого харчування - готельно-ресторанний комплекс «Софія».

Навчальні плани за всіма спеціальностями коледжів академії своєчасно обновляються, узгоджуються з цикловими комісіями, структурними підрозділами, затверджуються педагогічною радою та затверджені Вченою радою академії. Забезпечено запровадження 21 інтегрованого навчального плану за всіма напрямками підготовки в академії для випускників інших технікумів і коледжів, що передбачають 2 роки навчання за денною формою та 3 роки за заочною формою навчання.

Викладачі брали участь в роботі методичних і наукових семінарах на профільних кафедрах академії, проходили стажування на відповідних кафедрах академії.

4 квітня 2018 року на базі Технікуму промислової автоматики проведено У науково-методичну конференцію для викладачів коледжів «Перспективи розвитку технікумів та їх роль у здобутті вищої освіти». Пріоритетні напрямки роботи конференції :

- Сучасна модель коледжу: освітня, наукова, методична та інноваційна діяльність
- Забезпечення якісного складу науково-педагогічних та педагогічних кадрів
- Академічна доброчесність як важлива складова забезпечення якості вищої освіти
- Модель підготовки молодшого бакалавра (бакалавра) щодо забезпечення фахової компетенції
- Інноваційні методи профорієнтаційної роботи.

Оновлено WEB-сайт конференції: <https://mv.onaft.edu.ua/konfer2/glav?met=confer2>.

Для студентів коледжів академії у звітному році було організовано і проведено 12 майстер-класів та 20 екскурсій в лабораторії академії, проведено 18 лекцій магістрами, аспірантами і викладачами академії

Протягом 2018 року студенти коледжів академії прийняли участь у Всеукраїнських та міжнародних олімпіадах і конкурсах: студенти Коледжу промислової автоматики та інформаційних технологій - в II (обласному) етапі XVIII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика, II (обласному) етапі VIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка, у II обласному турі Всеукраїнської олімпіади з української мови, в обласному турі Всеукраїнської олімпіади з інформатики та обчислювальної техніки і посіли III місце. Студенти коледжу прийняли участь у XXXIV відкритій олімпіаді з нарисної геометрії серед студентів провідних навчальних закладів м. Одеси і посіли I та II місця. На Всеукраїнській олімпіаді з математики студент коледжу Поплавський В.О. посів II місце. Студенти механіко-технологічного коледжу посіли II місце у Міжнародному мовно-літературному конкурсі ім. Т.Г. Шевченка, прийняли участь у XVIII Міжнародному конкурсі української мови імені Петра Яцика . Студентка коледжу пройшла у II етап Всеукраїнського конкурсу «Харчові технології 2019».

Проведено аналіз подальшої траєкторії навчання випускників коледжів академії:

Одеський технічний коледж ОНАХТ – у закладах вищої освіти IV рівня акредитації продовжили навчання 116 випускників коледжу 2018 року, 154 випускника працевлаштовані на різних підприємствах.

Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій ОНАХТ: із 101 випускника коледжу 2018 року продовжили навчання в ОНАХТ 78 осіб (77.2%), 7 випускників (7%) продовжили навчання в інших ЗВО, 16 випускники (15.8%) працевлаштовані

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ: 58.9% випускників продовжили навчання в ОНАХТ, 5% в інших ЗВО України.

Механіко-технологічний коледж ОНАХТ: із 129 випускників 2018 року 76 (58.9%) продовжили навчання в ОНАХТ, 2 випускника (1.5%) продовжили навчання в інших ЗВО, 51 випускник працевлаштований.

У 2018 році організована ефективна робота Центру сприяння працевлаштуванню студентів і випускників.

З метою організації практики студентів та сприяння працевлаштуванню студентів і випускників у 2018 році проведені дві Ярмарки вакансій. 5 квітня 2018 р. - XXVII Ярмарок вакансій, у якому прийняло участь 84 підприємства та організації як України, так і закордонних держав. 1 листопада 2018 р. - XXVIII Ярмарок вакансій: складаний реєстр та надіслані листи-запрошення на 469 підприємств, фірм та організацій. В Ярмарку прийняли участь 92 підприємства (від 64 надійшли вакансії для випускників), як України, так і закордонних держав, з яких 28 презентували свої компанії. 4 компанії пропонували студентам практику/стажування за кордоном (Іспанія, Франція, Канада, Німеччина, Греція, Туреччина, Болгарія, США, Канада, ОАЕ)

1 листопада 2018 року проведений ХХVIII Ярмарок вакансій, у якому прийняло участь 92 підприємства, фірми (від 64 надійшли вакансії для випускників), як України, так і закордонних держав. 4 компанії пропонували студентам практику/стажування за кордоном (Німеччина, Греція, Туреччина, Болгарія, США, Канада, ОАЕ). По закінченні Ярмарок роботодавцями були залишені заявки на працевлаштування та були укладені договори на практику. Прийняли участь у Ярмарку вакансій понад 700 студентів. Від роботодавців студенти і випускники академії отримали не тільки інформацію, на які вакансії вони можуть розраховувати, але й почули, які вимоги пред'являє до них сучасна промисловість: знання базових дисциплін, глибокої професійної підготовки, спеціальних комп'ютерних програм, іноземної мови.

Для студентів випускних курсів впроваджена навчальна дисципліна «Чинники успішного працевлаштування за фахом» у вигляді лекцій, практичних занять, а також тренінгів. Систематично проводяться тренінги зі складання резюме, проходження співбесіди, правил успішної поведінки на робочому місці та побудови власної кар'єри, у т.ч. із залученням фахівців з підприємств – співробітників департаментів по персоналу.

Забезпечено діяльність «Клубу роботодавців». Інформація надана на сайті Центру організації сприяння працевлаштування студентів і випускників ОНАХТ www.foodprofi.odessa.ua.

У 2018 році проведені Дні компаній, підприємств, фірм : ПАТ «Миронівський хлібопродукт», ПАТ «ПУМБ», ПАТ «Банк Кредит Дніпро», ПАТ «Володимир-Волинська птахофабрика», ПАТ «Укртелеком», ПрАТ «Одеський завод шампанських вин», ПрАТ «Хмельницька маслосирбаза», «Первомайський МКК», ТОВ «БМ Сервіс Плюс», ТОВ «Одеський коровай», мережа магазинів «Сирне королівство», ТОВ «Дельта Вілмар СНД», ТОВ «Дельта Вілмар СНД», ТОВ «Профітім», компанії «Asap», «Cargill», «Кернел», ПАТ «Юрія», група компаній «Зернова столиця», «Аквапарк» (Затока), АТ «Райффайзен Банк Аваль», мережа супермаркетів електроніки та побутової техніки «Фокстрот», мережа магазинів «Сирне королівство», Компанія «Volans Ltd», ТОВ «Пуратос Україна», ПП «Торговий Дім «Золота миля», ТОВ «Туроператор Каліпсо Україна», Туроператор «Almariss», ТОВ «Айсберг Лтд», Французька міні-пекарня «Франсуа».

Проведені круглі столи за участю представників підприємств та організацій з метою з'ясування потреб у випускниках ОНАХТ та узгодження питань з практичної підготовки студентів академії

Систематично студентам надається інформація щодо наявності баз практики шляхом розміщення інформації на стендах Центру сприяння працевлаштуванню студентів і випускників та відповідних кафедр, деканатів та через мережу Internet. Здійснюється моніторинг щодо кар'єрного зростання випускників ОНАХТ та потреб у молодих фахівцях.

Співробітниками Центру сприяння працевлаштуванню студентів і випускників академії надаються консультації з підбору баз практики та стажувань, а також з питань працевлаштування: складання резюме, відео резюме, проходження співбесіди, діловий етикет та інші.

Організуються разом з роботодавцями і проводяться зустрічі з керівництвом підприємств студентів випускових курсів безпосередньо на підприємствах з метою проходження передипломної практики з подальшим працевлаштуванням.

Проводиться тренінги з працевлаштування, складання резюме, проходження співбесіди та тренінги щодо механізмів пошуку роботи.

Центр сприяння працевлаштуванню студентів і випускників впровадив та використовує програму від Microsoft «Рішення для роботи з випускниками» (хмарні технології) з метою покращення працевлаштування студентів і випускників. Протягом року проводилось анкетування - роботодавців щодо характеристик особистісних якостей студентів і випускників та ін.; - студентів академії що навчаються за ОКР «Бакалавр», «Спеціаліст» та «Магістр» з метою збору інформації, яка внесена до програми з працевлаштування від Microsoft «Рішення для роботи з випускниками» (хмарні технології).

Укладено договір про співпрацю ОНАХТ та Одеським міським центром зайнятості, спрямований на координацію дій сторін, спрямованих на виконання законів України «Про зайнятість населення», «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування на випадок

безробіття», «Про сприяння соціальному ставленню та розвитку молоді в Україні», «Про вищу освіту» та направлених на реалізацію завдань щодо соціального захисту, соціально-психологічної адаптації та сприяння у працевлаштуванні незайнятої молоді.

Отримана домовленість щодо проведення спеціалістами Одеського міського центру зайнятості тренінгів з активного спілкування та самопрезентації, побудови кар'єри та професійного розвитку студентів та випускників ОНАХТ.

Забезпечено роботу «Кар'єрних центрів» у коледжах академії, наданні відповідні консультації. Систематично поновлюється інформація щодо відповідних напрямків Центру СПС і В на сайті академії, на сайті Центру foodprofi.onaft.edu.ua, на відповідних стендах, в інтернет-мережі, у мережі Фейсбук функціонує сторінка Центру СПС і В, також регулярно публікується інформація про наявність вакансій для студентів і випускників ОНАХТ у газеті «Технолог».

У 2018 році організовано і проведено 16 екскурсій на підприємствах, т.ч. за межами Одеси; укладено 612 базових та індивідуальних договорів на практичну підготовку 6411 студентів, працевлаштовано 98% випускників, які навчались за держзамовленням та 19 % - за контрактом

Діяльність науково-технічної бібліотеки

Враховуючи одну з головних тенденцій сучасного розвитку вищої школи України - підвищення якості освіти та його відповідність міжнародним стандартам, науково-технічна бібліотека ОНАХТ залишається найважливішим учасником єдиного інформаційно-освітнього простору академії. Впровадження інформаційних технологій, яке включає придбання та встановлення обладнання, вибір програмного забезпечення та його інсталяцію, підвищення кваліфікації персоналу, широке розповсюдження і використання баз даних та електронних видань дозволили на сьогодні створити принципово нове середовище інформаційно-бібліотечного обслуговування користувачів та розширити сам культурний простір бібліотеки.

У 2018 році колектив науково-технічної бібліотеки працював з бібліотечно-інформаційним забезпеченням освітнього і наукового процесів академії. НТБ академії має велику колекцію вітчизняних і зарубіжних видань в друкарському і електронному форматах, розвиненим довідково-пошуковим апаратом, інформаційними ресурсами, що забезпечують доступ користувачам. Підвищення якості роботи усіх підрозділів НТБ відбувалось як за рахунок вдосконалення традиційних форм роботи, так і за рахунок впровадження і розвитку інноваційних прогресивних технологій.

Науково-технічна бібліотека ОНАХТ – сучасний інформаційний та соціокультурний центр, до структури якого входять – 8 абонементів, 12 читальних залів (на 538 місць), галузевий відділ НТБ Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського і бібліотеки-філії трьох коледжів академії. НТБ оснащена необхідним електронним устаткуванням, має доступ в Інтернет, використовує WiFi. створені комфортні умови для самостійної роботи. У 2018 році в рамках організації бібліотеки 3.0 власними силами створили коворкінг-вий науковий центр ОНАХТ «Infohub», у якому проведено 47 загальноакадемічних заходів.

Станом на 1 січня 2019 року фонд науково-технічної бібліотеки академії склав 1186261 друкованих і електронних видань. Періодичні видання налічують 104 найменування. За 2018 рік з відділу наукової обробки літератури поступило 1 506 екз. друкарських одиниць, з них 52 видання - автори ОНАХТ

Головна увага в роботі бібліотеки академії приділялась оперативному і якісному обслуговуванню користувачів інформації. Станом на 1 січня 2019 кількість читачів складає 14023 особи. Протягом року на всіх абонементів, у читальних залах та віддалено було обслуговано 22583 користувачів. 757-ми студентам-першокурсникам на початку навчального року видано 2995 комплектів навчальної літератури. Автоматизована видача навчальної літератури першокурсникам проводилася паралельно з проведенням лекцій і практичних занять з інформаційної культури і внесенням даних у БД "Читачі".

В 2018 році із власного фонду було видано 776116 одиниць, з них навчальна література становить 450 754 прим., локальні мережні документи - 23 074.

Були проаналізовані відмови читачам. Усього 11 відмов. Це пов'язано, перш за все, з відсутністю необхідної літератури у фондах бібліотеки. Аналіз цих показників обов'язково враховується при комплектуванні літературою у наступному році

Значна увага на абонементях НТБ, крім оперативного задоволення запитів користувачів навчальною та науковою літературою, приділялася роботі по запобіганню заборгованості читачів. Склалися списки боржників, які пізніше передавалися у відповідні деканати, проводилась робота з старостами студентських груп. Станом на 10.12.2018 р. кількість боржників складає 684 особи.

При пересуванні, перевірки книжкового фонду і в санітарні дні проводиться його обов'язкове знепилювання. Пошкоджена і зіпсована література впродовж року ремонтувалася: відновлені вирвані сторінки, підклеюються палітурки і так далі. Всього відремонтовано 3 360 навчальної літератури та 29 комплектів газет. Підготовлені 10 актів і списано 6 534 прим. у наслідок ветхості або втрати читачами.

Для оптимізації освітнього процесу і комплектування фонду, НТБ проводить моніторинг книгозабезпеченості навчального процесу з використанням БД "Книгозабезпеченість", яка формує свої звіти on-line. За минулий рік введено 125 нових та відредаговано 1 498 дисциплін. Крім цього, спільна робота з кафедрами академії дозволяє забезпечувати якісну підписку на періодичні видання і закупівлю профільної навчальної літератури.

Триває робота по формуванню БД "Репозитарій eONAFIT". Репозитарій ОНАХТ включає на сьогодні 4 170 джерел, а його відвідуваність склала в цьому році 62 617. Розпочато роботу по створенню БД "Читач". Всього сьогодні в НТБ академії нараховується 18 БД власної генерації.

Для підвищення якості інформаційного обслуговування користувачів науково-технічної бібліотеки ОНАХТ, для допомоги в забезпеченні можливості пошуку в якомога більшій кількості інформаційних ресурсів, відділ наукової обробки проводитиме бібліографічну редакцію Електронного каталогу. При редагуванні бібліографічних записів документів в Електронному каталозі проводилась звірка інвентарних номерів з картками генерального алфавітного каталогу, з інвентарною книгою.

Кількість відредагованих бібліографічних записів документів у електронному каталозі склала 400, у традиційних каталогах відредаговано 7991 карток.

Для формування кращого пошукового образу документів, для поглибленого знайомства користувачів з новими працями викладачів нашої академії, а також для популяризації наукового потенціалу науковців ОНАХТ, відділ наукової обробки НТБ ОНАХТ в електронному каталозі бібліотеки до бібліографічних записів нових праць викладачів академії підв'язує електронні копії анотацій, передмов і змістів наукових праць викладачів ОНАХТ. В 2018 до бібліографічних записів в електронному каталозі бібліотеки було підв'язано - 30 електронних копій анотацій, передмов і змістів до книг наукових співпрацівників ОНАХТ.

Інформаційно-бібліографічне обслуговування усіх категорій користувачів академії в 2018 році здійснювалося відповідно до запитів за основними напрямками інформаційно-бібліографічної діяльності :

- надання бібліографічних довідок;
- складання бібліографічних посібників;
- проведення Днів інформації, виставок нових надходжень;
- підвищення інформаційної культури користувачів.

Виконано 7 730 тематичних, уточнюючих та фактографічних довідок, у тому числі:

14 фактографічних довідок по темі «Видатні випускники ОНАХТ»:

- Абдулладжанов Абдумалик Абдуллайович – таджицький державний і політичний діяч, прем'єр-міністр Таджикистану (1992–1993);
- Аднан Ківан – український бізнесмен, один з найбільших девелоперів Одеси, займається торгівлею металів та будівництвом, кандидат технічних наук;

- Нацагійн Багабанді – монгольський державний і політичний діяч. Президент та прем'єр-міністр Монголії (1997–2005), кандидат філософських наук;
- Вадатурський Олексій Опанасович – видатний український аграрій, засновник найбільшого сільськогосподарського підприємства «Нібулон», Герой України;
- Видобора Володимир Деонисович – голова правління агрокомпанії «Свобода» (1995–2017), Заслужений працівник сільського господарства України, Герой України, депутат Одеської обласної ради, член Комісії з питань земельних відносин та адміністративно-територіального пристрою;
- Гриневецький Сергій Рафаїлович – український політик, народний депутат України 3-го, 6-го та 7-го скликань, член Комітету Верховної Ради України з питань національної безпеки й оборони, член комісії з помилувань при Президенті України, голова Наглядової ради Одеської національної академії харчових технологій;
- Євтушенко Павло Сергійович – заслужений тренер з тайландського боксу (2002), заслужений майстер спорту (2004) України, президент Одеської федерації і віце-президент Національної федерації України тайландського боксу (Муей Тай);
- Іоргачов Дмитро Васильович – генеральний директор ВАТ «Одескабель», лауреат Державної премії України в галузі науки та техніки, заслужений працівник промисловості України, кандидат технічних наук, доцент Одеського державний політехнічного університету (ОДПУ, з 2001р. – Одеський національний політехнічний університет – ОНПУ), член Наглядової ради Одеської національної академії харчових технологій (ОНАХТ);
- Іукурідзе Елдар Жораєвич (Важа Георгійович) – відомий український бізнесмен, генеральний директор ТОВ Промислово-торговельної компанії «Шабо», заслужений працівник промисловості України, фундатор і власник національної торгової марки (ТМ) «Shabo», кандидат технічних наук, доцент Одеської національної академії харчових технологій (ОНАХТ), член Наглядової ради ОНАХТ;
- Камінський Анатолій Володимирович – державний і політичний діяч Придністровської Молдавської Республіки (ПМР), Голова Верховної Ради ПМР (2009–2012);
- Радецький Віталій Григорович - український військовий і політичний діяч, Міністр оборони України (1993–1994), Генерал армії України, начальник Національної академії оборони України, кандидат історичних наук;
- Собіров Махмуджон Носирович – таджицький державний і політичний діяч, кандидат економічних наук;
- Тукмаков Володимир Борисович – український шахіст, міжнародний гросмейстер, заслужений тренер України;
- Шувалов Сергій Євгенійович – президент Одеської регіональної Торгово-Промислової Палати.

В кожній з довідок представлено біографію випускника, його досягнення та нагороди.

Фактографічні довідки: «Історія створення кафедри технології переробки зерна» та «Біографія В. Г. Віннікової».

Тематичні довідки:

- соціологічні дослідження в ОНАХТ;
- ринок продукції українського птахівництва;
- інновації у промисловості переробки птиці;
- визначення індексів якості;
- методи визначення вартості сировини;
- м'ясне птахівництво;
- світові тенденції розвитку технології та обладнання птахівництва;
- вплив автолізу на якість м'яса птиці;
- дієтичні м'ясні продукти;
- подвійна сушка зерна.

Протягом звітнього року здійснювалась робота над підготовкою книги, присвяченій інженеру-технологу, статському раднику, директору Одеської школи борошномелів (1903-1907) і Одеського млинарно-технічного училища (1909-1919) Вольдемару Георгійовичу Рейсіху.

Була піднята і переглянута література початку ХХ ст. в ОННБ і в науковій бібліотеці Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. По крихтах були зібрані відомості про участь В. Г. Рейсіха в Одеському відділенні Імператорського Російського Технічного Товариства (ОВ ІРТТ), в Пересипському санітарному піклуванні, в роботі З'їздів борошномелів, в яких він представляв інтереси не тільки Південного регіону, а й Нижнього Поволжя, де знаходилося сімейне борошномельне виробництво.

Були опрацьовані додатки до «Вістей Одеської Міської Думи», «Відомості про лікарсько-санітарну організацію та епідемічних захворюваннях» та ін. джерелах. Робота з «Записками ОВ ІРТТ» дозволила також доповнити список робіт В. Г. Рейсіха.

Особливий інтерес представляє діяльність В. Г. Рейсіха як представника німецької етнічної групи в Одесі, в першу чергу, в роки Першої світової війни, революційних подіях і громадянській війні. У зв'язку з цим були вивчені матеріали за німецьким об'єднанням – «Південноруське німецьке суспільство», «Корпорація студентів-німців», Німецького клубу, а також видання, що включають відомості про них.

Багато уваги було приділено одеській німецькій пресі, проведено пошук газети «Wochenblatt», у якій опубліковані ґрунтовні статті В. Г. Рейсіха, що дають можливість оцінити його суспільно-політичну діяльність, лідерські якості та організаторські здібності. Ці публікації В. Г. Рейсіха розміщувалися і в інших газетах, наприклад, в «Odessaer Rundschau».

Підготовлено та оформлено щорічний бібліографічний покажчик «Сторінки друку – 2017»: бібліографічний покажчик наукових праць співробітників ОНАХТ.

Також завершено покажчик, збір матеріалів до якого та оформлення тривало кілька років – «ОНАХТ – винахідник»: бібліографічний покажчик винаходів співробітників.

Мета останнього, аналога якому немає в Україні, – відобразити ретроспективу винахідницької діяльності вчених та співробітників ОНАХТ. Збірник включає бібліографічний опис авторських свідоцтв та патентів, наданих співробітникам ОНАХТ з 1924 по 2017 р. За роки свого розвитку співробітниками ОНАХТ, включно з Навчально-науковим інститутом холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського, було зареєстровано близько 4000 авторських свідоцтв та патентів на винаходи (в тому числі авторських свідоцтв СРСР – 2230, патентів СРСР – 26, патентів на винахід України – 397, патентів на корисну модель України – 1195, 3 патенти на промисловий зразок, 2 авторських права на твір, 127 міжнародних патентів).

Матеріал згрупований у 9 розділах за типологічними ознаками, подальший розподіл матеріалу - за нумераційною послідовністю винаходів. Покажчики оформлені на електронних носіях, та розміщені на сайті бібліотеки та у репозитарії.

Продовжується збір інформації про публікації співробітників ОНАХТ у 2018 році для створення покажчика «Сторінки друку – 2018».Продовжено роботу над створенням бібліографічного покажчика «Історія ОНАХТ».

З метою надання читачам інформації про книги, які надійшли до бібліотеки протягом року проводяться «Дні інформації», всього за рік проведено 9. Для підвищення попиту на літературу та на допомогу у навчальному процесі підбиралася актуальна література до Днів фахівця, зокрема:

22-27 березня «Всесвітній день водних ресурсів»

25-31 травня «Нафтогазова інженерія та технологія»

20-26 вересня «Всесвітній день туризму»

16-19 жовтня «Холодильні машини і установки. Кріогенна техніка і технології»

17-22 грудня «День енергетика. Нетрадиційні та відновлювальні джерела енергії».

Поповнюються новою інформацією електронні картотеки. Заведено 394 одиниць інформації, в тому числі по базах: - технічна – 52, економічна – 51, електронний архів – 291. Пос-

тійно ведеться робота з даними електронного архіву НТБ: переклад на англійську мову бібліографічних відомостей, метаданих, ключових слів та ін.

Для поповнення електронної бібліотеки та репозитарію повнотекстовими документами відцифровано 420 одиниць інформації (31 028 сторінок), в т.ч.: 60 навчальних посібників та монографій (28 937 сторінок), 249 статей у періодичних виданнях та збірниках наукових праць (1094 сторінок), 6 повнотекстових збірників матеріалів конференцій (161 сторінка), 105 газет «Технолог» за різні роки видання (836 сторінок).

Сформовані заявки, заповнені форми доступу та проведена реєстрація репозитарія НТБ у наступних наукометричних електронних базах репозитаріїв:

OPEN DOAR - <http://v2.sherpa.ac.uk/id/repository/3969>

ROAR MAP - <http://roar.eprints.org/12496/>

Duraspace - <https://duraspace.org/registry/entry/3887/?gvid=178&pagenum=3>

ROAR - <http://roar.eprints.org/12496/>

Продовжувалась робота зі створення та редагування сайту НТБ ОНАХТ <http://library.onaft.edu.ua/>. Додані розділи «Патенти 2017» з прикріпленням повнотекстових файлів. Крім того відредаговані та замінені розділи: «Приклади оформлення бібліографічного опису» та «Приклади оформлення списку бібліографічних посилань в наукових виданнях». У розділі «Рекомендована література для аспірантів та дипломників» проведена заміна 10 скасованих ДСТУ та ГОСТів та ще додано 36 діючих стандартів. Проводилось редагування бібліографічного опису та анотацій у розділі «Нові надходження»

Функціонує та щоденно оновлюється актуальною інформацією сторінка НТБ у мережі Facebook. Для системного моніторингу публікацій, що стосуються діяльності НТБ створено та використовується ряд хештегів, що полегшують навігацію у мережі: #libONAFТ, #НТБО-НАХТ, #infohub_libOnaft. У вересні 2018 було створено сторінку НТБ у мережі Twitter для моніторингу актуальних подій в освітній, бібліотечній та digital science сферах, та висвітлення актуальних заходів, що проводяться у НТБ.

У науково-технічній бібліотеці академії успішно впроваджується модель роботи бібліотеки 3.0, що дозволяє віртуально розширити її стіни і надати читачам доступ до інформаційних ресурсів у будь-який час з будь-якого видаленого місця. Процес автоматизації - це процес взаємодії і взаємопроникнення двох технологій (традиційною і електронною), що породжує нові якісні явища і можливості, що перевершують можливості кожної технології окремо.

В рамках впровадження системи менеджменту якості, науково-технічна бібліотека академії активно працює над системою ефективного зворотного зв'язку з користувачем, розширенням переліку інформаційних послуг на базі передових технологій і інформаційних сервісів, безперервним підвищенням кваліфікації персоналу.

Відповідно до плану розвитку академії, рішення Вченої Ради ОНАХТ (від 07 лютого 2018 року, протокол № 9), з метою сприяння досягненню високих показників в галузі науки та освіти, формування відкритого доступу до праць науковців, викладачів, студентів ОНАХТ з 07 березня 2018 року **Координаційний центр видання наукової періодики академії** підпорядковано науково-технічній бібліотеці.

Було оновлено сайт Координаційного центру видання наукової періодики. Головною метою при оновленні було забезпечення його лаконічності та простота у використанні. З головної сторінки можна перейти у розділ «Індексування», в якому знаходиться інформація про наукометричні бази з якими співпрацюють науково-періодичні видання ОНАХТ, також наявний розділ «Відповідальні редактори» для більш легкої комунікації зовнішніх авторів, у розділі «Довідкові матеріали» надано інформацію щодо корисних ресурсів, платформ та систем для науковців ОНАХТ. З урахуванням сучасних тенденцій на сайт наведено блок з невеликою статистикою, із кількості рядків коду, сторінок звітів та кількості майстер класів. Оновлено веб-сайти всіх науково-періодичних видань ОНАХТ згідно міжнародних норм та стандартів з інформаційних технологій, зокрема додано SSL сертифікати. До всіх сайтів застосовано єдину тему.

Для забезпечення більшої кількості слотів під сайти, надійності та логістичної складової всі веб-сайти видань було перенесено на один хостинговий майданчик.

Оновлено OJS платформу, необхідну для просування наукових публікацій у світовій науковій спільноті. Академічні видання одним з перших в Україні (станом на листопад 2018 року) виконали цей перехід. Оновлена версія платформи побудована з урахуванням дублінського ядра-світового стандарту роботи з метаданими, який полегшує роботу з назвами, ключовими словами та анотаціями публікацій. Це дозволило:

- забезпечити єдину тему оформлення, як OJS сторінок так і веб-сайтів науково-періодичних видань академії;
- додати інструменти Dimensions та Altmetric, які підраховують кількість посилань не тільки у наукових виданнях, а й у всьому інтернет просторі;
- додати інструмент «Як цитувати», який дозволяє генерувати посилання на дану публікацію за 10-ми міжнародними стандартами цитувань;
- імплементувати функцію перегляду всіх публікацій автора у цьому виданні;
- впровадити аналітику Google Scholar;
- оновити назви видань, та офіційно їх зареєструвати англійською мовою.

Наказом від 18 вересня 2018 року № 343-01 «Про склад редакційних колегій» затверджено склад редакційних колегій періодичних наукових журналів ОНАХТ: науково-виробничий журнал «Автоматизація технологічних та бізнес процесів», науково-виробничий журнал «Зернові продукти і комбікорми», науково-виробничий журнал «Харчова наука і технологія», науковий журнал «Економіка харчової промисловості», науковий журнал «Наукові праці», науковий журнал «Холодильна техніка та технологія», науковий журнал «Економічна та продовольча безпека України», науковий журнал «Праці міжнародного геометричного центру».

Згідно наказу МОН України від 15 січня 2018 року № 32 «Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України» було сформовано типовий комплект документів для відповідальних та технічних редакторів, до якого входять: форма рецензування, згода рецензентів та редакторів, ліцензійна угода та ін.

Отримано підтвердження та розпочата співпраця з міжнародними базами індексування та реферування AGRIS (Agricultural Research Information System) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), CABI (Centre for Agriculture and Biosciences International), SCILIT, zBLAT, Food Science and Technology Abstracts, Dimensions.

Для забезпечення міжнародних стандартів та норм, а також для підвищення рейтингових позицій з наукометрії у всі веб-сайти науково-періодичних видань ОНАХТ впроваджено API (Application Programming Interface) Altmetric, DOAJ, CrossRef, MapSoftKnowledge, Dimensions.

Для забезпечення високого рівня представленості у міжнародній науковій спільноті було прийнято рішення про припинення співробітництва науково-періодичних видань з наступними наукометричними базами даних РІНЦ, eLibrary, URAN, OAJ, Citefactor, USJ.

Для полегшення роботи редакторів науково-періодичних видань, авторів, студентів та всіх науковців, які оформлюють список використаних джерел за ДСТУ України, зокрема статті, дисертації, монографії, реферати, звіти, методичні вказівки, було створено ресурс який дозволить це робити автоматизовано. Посилання на ресурс 4ref.onaft.edu.ua. 18 жовтня 2018 року відбулась презентація ресурсу.

З метою забезпечення високого рівня рецензування публікацій у наукових виданнях ОНАХТ та з метою створення інституту рецензентів було складено та проведено відповідний наказ ОНАХТ. Було виконано моніторинг та складено інфографіку географії авторів по Україні та світі, відповідну інформацію було опубліковано. Були згенеровані та впроваджені у роботу науково-періодичних видань ОНАХТ QR коди.

Систематично виконується модерація та актуалізація у соціальних мережах Facebook та Instagram, на відповідних сторінках центру.

У червні 2018 року було оновлено зведену наукометричну платформу науковців ОНАХТ - s2m.onaft.edu.ua.

Протягом 2018 року було проведено тренінги-семінари для аспірантів. Під час навчання з дисципліни «Інформаційні комп'ютерні технології» аспіранти та докторанти Одеської національної академії харчових технологій навчаються за дорожньою картою за актуальними науковими тенденціями: Науковий профіль – Авторська етика – Захист авторського права – Open access – Наукометричні бази та системи – Бази пошуку інформації – Пошук видань для публікації – LaTeX – References – Підготовка публікації до видання – Predatory journals. Проведено понад 60 майстер-класів як для співробітників, так і для магістрів та аспірантів на тему «Наукометрія, як базовий інструмент сучасного вченого», зокрема у коледжах ОНАХТ. Проведено та організовано два семінари від експерта Web of Science: у червні для ЗВО Одеського регіону, у листопаді для співробітників ОНАХТ. Проведено тренінги з наукометрії для слухачів Вищої школи педагогічної майстерності.

У березні керівник КЦВ ОНАХТ Ольшевська О.В. пройшла сертифікацію Creative Commons. У лютому 2018 року Ольшевська О.В. завершила навчання, пройшла сертифікацію у міжнародній наукометричній організації Altmetric, та отримала статус Altmetric Ambassador, завдяки чому було отримано безкоштовний доступ до програмних компонентів. Протягом року у міжнародному дайджесті Altmetric вийшло п'ять публікацій про діяльність КЦВ та НТБ ОНАХТ. У червні було прийнято участь у всесвітньому он-лайн симпозіумі від Altmetric.

В рамках конкурсу «Теоретичні та прикладні аспекти порівняльного аналізу діяльності дослідників, наукових установ і країн», оголошеного Міністерством освіти і науки України було надіслано проект на тему «Дослідження впливу співвідношення кількості науково-періодичних видань вузькопрофільних галузей знань у процесі оцінки діяльності науковців». Об'єктом дослідження виступили науково-періодичні видання для вузькопрофільних галузей знань. Хронологічне охоплення даних становило 5 років. Методологією дослідження був аналіз даних шляхом порівняння та моделювання інформації отриманої безпосередньо з бази даних автоматично, зокрема, за допомогою запитів і «вручну». Одним з основних доводів щодо доцільності проекту була необхідність категоризація публікаційної активності науковців, як базової складової оцінки наукової діяльності закладу вищої освіти. На зазначеному конкурсі Ольшевська О.В. посіла третє місце, отримала відповідний диплом та виступила із захистом проекту на круглому столі, який відбувся 18 травня 2018 року, організованому МОН України.

З 22 по 26 жовтня 2018 року проведено «Open Access Week -2018» на якому було організовано і проведено наступні заходи:

- воркшоп "Робота НТБ ОНАХТ",
- круглий стіл "Програмування vs. Copyright ft. Copyleft",
- воркшоп "Академічний репозитарій", воркшоп "References",
- круглий стіл "Open Access ft. Science 2.0",
- вебінар "Clarivate Analytics: leading innovation in Open Access discovery and delivery".

- круглий стіл «Імплементация Science 2.0», на якому було обговорено такі питання: основні засади Science 2.0; авторські права в рамках відкритої науки; імплементация social media у діяльності сучасного науковця; презентація платформи власної генерації s2m; презентація реферативного менеджера власної генерації; веб-платформи #CenSciONAFТ; веб-платформи #LibONAFТ; Card-file, як основна платформа розміщення наукового контенту.

Організовано цикл воркшопів з оформлення використаних джерел на два кейси: 1-й кейс - оформлення використаних джерел за ДСТУ України, 2-й кейс - оформлення використаних джерел за міжнародними стандартами.

Співробітники КЦВ є постійними слухачами та учасниками вебінарів корпорацій Elsevier, Altmetric, Frontiers, Spinner, ORCID, Clarivate Analytics, Digital Science. Загалом було прийнято участь у понад 70 вебінарах.

Відповідно до наказу МОН України від 06.11.18 №1213 «Про надання доступу закладам вищої освіти і науковим установам, що знаходяться в сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних» Одеська національна академія харчових технологій включена до переліку ЗВО і наукових установ яким надається доступ до електронних баз Web of Science та Scopus.

Завдяки актуалізації інформації та постійної співпраці і наукометричною базою даних Scopus було:

- продовжено роботу з об'єднання всіх варіантів назви Одеської національної академії харчових технологій у Scopus та отримано ідентифікатор 60010628. Станом на 20 листопада 2018 року загальна кількість публікацій склала 801, загальна кількість цитувань - 2254, h-index ОНАХТ - 20.

- систематизовано інформацію про перелік співробітників ОНАХТ у яких наявний Scopus Author ID та оприлюднено на сайті КЦВ ОНАХТ, було прийнято рішення виконувати оновлення та оприлюднення даного переліку один раз за півріччя.

Завдяки актуалізації інформації та постійної співпраці і наукометричною базою даних Web of Science було об'єднано всі варіанти назви Одеської національної академії харчових технологій у Web of Science та зареєстровано ОНАХТ як заклад вищої освіти. Станом на 20 листопада 2018 року загальна кількість публікацій становить 928, загальна кількість цитувань - 1753, h-index ОНАХТ - 18.

Для включення в наукометричну базу даних Index Copernicus та індексування видань за 2017 рік були заповнені та надіслані аплікаційні форми таких видань: «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів», «Зернові продукти і комбікорми», «Економіка харчової промисловості», «Праці міжнародного геометричного центру», «Харчова наука і технологія», «Холодильна техніка та технологія», «Наукові праці».

Згідно із наказом №050-01 від 11.03.16 «Про роботу кафедр академії з міжнародними науковими базами цитування вчених» станом на 20.11.18 в міжнародних наукових базах вчених зареєстровано наступну кількість співробітників ОНАХТ:

- Google Scholar – 355 осіб з 587 професорсько-викладацького складу ОНАХТ
- ORCID – 348 особа з 587 професорсько-викладацького складу ОНАХТ
- Resercher ID – 313 особа з 587 професорсько-викладацького складу ОНАХТ.

Наукова та науково-технічна діяльність

Виконання науково-дослідної роботи проводилось відповідно до Концепції розвитку науково-дослідної та інноваційної діяльності в Одеській національній академії харчових технологій на період до 2020 року за наступними напрямками:

1. Створення технологічних процесів для харчових і зернопереробних галузей агропромислового комплексу;
2. Розробка нових видів харчових продуктів із нетрадиційної сировини;
3. Розробка технології отримання безпечних харчових продуктів та визначення критеріїв їх оцінки;
4. Створення нового вискоелективного обладнання, автоматизація виробничих процесів харчових і зернопереробних виробництв;
5. Розв'язання економічних проблем діяльності виробництв АПК в ринкових умовах;
6. Створення нових енергозберігаючих циклів, схем і конструкцій холодильного і криогенного обладнання, систем кондиціонування;
7. Розробка високонадійних та енергетично ефективних абсорбційних холодильних приладів різного призначення. Розробка сонячних холодильних установок. Моделювання термодинамічних властивостей та створення багатокомпонентних робочих тіл для дросельних систем охолодження.

Наукова діяльність в академії сконцентрована у Науково-дослідному інституті Одеської національної академії харчових технологій (НДІ) -

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_institute_NDI.pdf,

до складу якого входять підрозділи:

- Проблемна науково-дослідна лабораторія комплексної переробки рослинної сировини в харчові і кормові продукти (керівник д.т.н. Жигунов Д.О.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_PNDL_XiKP.pdf;

- Проблемна науково-дослідна лабораторія холодильної техніки(керівник к.т.н. Гоголь М.І.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_PNDL_XT.pdf;

- НДЛ «Стерилізації, оцінки якості та безпеки консервованих продуктів: (керівник проф. Верхівкер Я.Г.).

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_SOYaiBKP.pdf;

- НДЛ мікробіологічних досліджень ім. О.А. Кириленко (керівник к.т.н, доц. Єгорова А.В.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_MD_Kirilenko.pdf;

- НДЛ «Харчові нанотехнології» (керівник д.т.н. проф. Бурдо О.Г.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_XN.pdf;

- НДЛ «Оцінка якості зерна та хлібопродуктів» (керівник к.т.н, доц. Борта А.В.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_OYaZiX.pdf;

- Науково-дослідна лабораторія технології фітопрепаратів керівник (д.б.н.проф. Левицький А.П.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_TF.pdf;

- Науково-дослідна лабораторія енергоменеджменту(керівник д.т.н.,проф. Бурдо О.Г.).

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_E.pdf;

- Науково-дослідна лабораторія мехатроніки і робототехніки(керівник к.т.н. Єгоров В.Б.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_MiR.pdf;

- Навчально-наукова лабораторія питної води та водо підготовки(керівник д.т.н. Коваленко О.О.):

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_TPVVXV.pdf;

- Консалтингова лабораторія «ТЕРМА»: (керівник д.т.н.проф. Бурдо О.Г.).

http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_KL_Terma.pdf;

- Консалтингова лабораторія здорового харчування(керівник к.т.н. доц. Козонова Ю.О.) – : http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_KL_ZX.pdf;

Діяльність науково-дослідного інституту ОНАХТ була спрямована на розроблення теоретичних основ харчових технологій, їх інтенсифікацію та оптимізацію, створення нових прогресивних технологій і високопродуктивного обладнання, систем і засобів механізації трудомістких процесів і виробництв, нового обладнання та систем раціонального енерговикористання; на вдосконалення організації та підвищення ефективності харчових і переробних підприємств.

У 2018 році в науково-дослідному інституті ОНАХТ виконувалось 11 науково-дослідних робіт, результати яких є конкурентоспроможними та інноваційними.

1. Реалізація інноваційно-технологічних засад розробки борошняних виробів тривалого зберігання. Науковий керівник – д-р техн. наук, проф. Іоргачова К.Г.

2. Розробка режимів комплексної переробки нових сортів пшениці підвищеної біологічної цінності в зернові продукти, комбікорми і біопаливо. Науковий керівник – д-р техн. наук, проф. Єгоров В.В.

3. Наукові основи вдосконалення контролю якості і безпеки харчової продукції та супутніх товарів за допомогою лантанідних люмінесцентних маркерів. Науковий керівник – д-р хім. наук, проф. Бельтюкова С.В.

4. Біотрансформація рослинної і мікробної сировини як метод отримання фізіологічно-функціональних харчових інгредієнтів і дієтичних добавок. Науковий керівник – д-р техн. наук, проф. Черно Н.К.

5. Експериментальне дослідження та моделювання процесів кипіння нанохолодоагентів. Науковий напрям: Енергетика та енергоефективність, технології видобутку та переробки корисних копалин, машинобудування та приладобудування; обсяг фінансування – 437869 грн; у 2017 р. – 237093 грн, № держреєстрації 0116U004682. Кер. д-р техн наук, проф. Семенюк Ю.В.

6. Дослідження стабільності та теплофізичних властивостей нанофлюїдів перспективних для використання в холодильному та енергетичному обладнанні. Науковий напрям: Енергетика та енергоефективність, технології видобутку та переробки корисних копалин, машинобудування та приладобудування; обсяг фінансування; обсяг фінансування – 437870 грн; у 2017 р. – 237094 грн, № держреєстрації 0116U004683. Кер. д-р техн наук, проф. Железний В.П.

7. Наукові основи впровадження сучасних енергоефективних та екологічно безпечних надкритичних флюїдних технологій. Етап 2: Прогнозування розчинності імітаторів хімічної зброї в природних надкритичних флюїдах. Науковий напрям: Фізика; обсяг фінансування - 415202 грн. (у 2017 р. - 214427 грн. № держреєстрації 0116U004685. Кер. д-р техн наук, ст.н.співр. Артеменко С.В.

8. Дослідження ефективності гібридних систем забезпечення теплових режимів військової мікроелектроніки методом ексергетичного скейлінгу». Етап1: Дослідження термодинамічної ефективності мікροструктурованих систем методом ексергетичного скейлінгу.. Науковий напрям: Фізика. обсяг фінансування у 2017 р. 284900 грн. № держреєстрації 0117U000363. Кер. д-р техн наук, доцент Косой Б.В.

9. Дослідження гетерогенної структури флуктуацій концентрації бінарних систем іонна рідина-вода в об'ємних фазах і пористих матрицях. Етап 1: Дослідження поведінки чистих компонентів та бінарних сумішей в об'ємних фазах пористих матрицях. Науковий напрям: Енергетика та енергоефективність, технології видобутку та переробки корисних копалин, машинобудування та приладобудування; обсяг фінансування у 2017 р. – 200000 грн, № держреєстрації 0117U000364. Кер. Д-р техн наук, проф. Роганков В.Б.

10. Розробка мікрохвильових пристроїв для інтенсифікації процесів переносу теплоти та маси з матеріалів рослинного походження Етап 1: Моделювання ефектів взаємодії мікрохвильового поля з рослинними тканинами в різному стані. Визначення взаємозв'язку фізичних характеристик розчинників та матеріалу з ефективністю перетворення МХ енергії у внутрішню енергію. Науковий напрям: Енергетика та енергоефективність, технології видобутку та переробки корисних копалин, машинобудування та приладобудування; обсяг фінансування у 2017 р. – 200000 грн, № держреєстрації 0117U000365. Кер. Д-р техн наук, доцент Бошкова І.Л.

11. Розробка систем отримання води з атмосферного повітря на базі сонячних колекторів та тепловикористовуючих холодильних машин і агрегатів подвійного використання. Етап 1: Теоретичні дослідження (аналіз, розрахунок) і конструювання. Науковий напрям: Енергетика та енергоефективність, технології видобутку та переробки корисних копалин, машинобудування та приладобудування; обсяг фінансування у 2017 р. – 200000 грн, № держреєстрації 0117U000366. Кер. Д-р техн наук, професор Тітлов О.С.

Наукові тематики мали на меті проведення широкого спектру досліджень з пріоритетних напрямів: розробки нових видів харчових продуктів із нетрадиційної сировини, створення нових сучасних технологій отримання безпечних харчових продуктів і визначення критеріїв їх оцінки, розробки високопродуктивного обладнання, вдосконалення у ринкових умовах організації та підвищення ефективності харчових і переробних підприємств шляхом впровадження інформаційних управляючих систем та технологій, вирішення екологічних проблем у харчовій і переробній промисловості, створення нових енергозберігаючих циклів, схем і конструкцій холодильного і криогенного обладнання, систем кондиціонування, розробка високонадійних та енергетично ефективних абсорбційних холодильних приладів, сонячних холодильних установок.

Питання подальшого розвитку академії сьогодні пов'язані з комерціалізацією наукової діяльності. У зв'язку з цим, перед Науково-дослідним інститутом поставлена задача створення ефективного механізму комерціалізації знань і технологій академії.

Рішення проблеми комерціалізації дозволяє реалізувати наукові результати академії на практиці і, з одного боку, забезпечити нашу промисловість новими розробками і технологіями, а з іншого – забезпечити приплив коштів з матеріального виробництва в наукову і освітню сферу.

Наукова робота академії здійснюється згідно з тематичними планами науково-дослідних робіт, що фінансуються за рахунок:

- державного бюджету;
- госпдоговорів за рахунок замовника;
- договорів з підприємствами;
- досліджень, які виконуються науково-педагогічними і науковими працівниками у межах робочого часу викладачів;
- досліджень, що виконуються докторантами, аспірантами та студентами.

В академії постійно вдосконалюється система конкурсного відбору проектів щодо фінансування за рахунок коштів загального фонду державного бюджету. Пріоритет надається наукоємним роботам у напрямі високих технологій.

Проводилась активна пошукова робота і підготовка проектної і договірної документації щодо зростання обсягів фінансування наукових досліджень з різних джерел.

На основі використання результатів виконаних фундаментальних досліджень, а також відповідно до наукових напрямів діяльності та профілю підготовки здобувачі вищої освіти Науково-дослідний інститут здійснював прикладні дослідження і технологічні розробки переважно на договірній основі з конкретними замовниками шляхом використання ринкових механізмів і державного стимулюючого впливу.

У 2018 р. виконувалося 32 госпдоговірні теми, з яких 27 закінчені, всі вони впроваджені у виробництво. Обсяг робіт за госпдоговорами у 2018 році станом на 1 грудня 2018 року склав 1784,7 тис. грн., з них:

- науково-дослідна лабораторія «Стерилізації, оцінки якості та безпеки консервованих продуктів – 10 госпдоговорів на суму 198,85 тис. грн;
- науково-дослідна лабораторія «Технології фітопрепаратів» – 2 госпдоговори на суму 72,0 тис. грн.;
- Консалтингова лабораторія «ТЕРМА» – 2 госпдоговори на суму 23,6 тис. грн.;
- науково-навчальна лабораторія мікробіології кафедри біохімії, мікробіології та фізіології харчування – 2 госпдоговори на суму 40,68 тис. грн.;
- кафедра технології переробки зерна – 1 госпдоговір на суму 7,0 тис. грн.;
- кафедра технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів – 3 госпдоговори на суму 28,2 тис. грн.;
- кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем – 1 госпдоговір на суму 15,0 тис. грн.;
- кафедра товарознавства та митної справи – 1 госпдоговір на суму 63,75 тис. грн.;
- кафедра технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики – 2 госпдоговори на суму 13,6 тис. грн.;
- кафедра процесів, обладнання та енергетичного менеджменту – 1 госпдоговір на суму 550,0 тис. грн.;
- кафедра технології комбікормів і біопалива – 1 госпдоговір на суму 15,0 тис. грн.;
- Навчально-науковий інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського – 6 госпдоговорів на суму 757,02 тис. грн.

Для зростання обсягів фінансування наукових досліджень на 2019 рік, які будуть фінансуватися за кошти Міністерства освіти і науки України академією подано 10 проектів на загальну суму 3771,680 тис. грн.:

1. Дослідження фазових перетворень і транспорту рідкометалевих теплоносіїв в капілярно-пористих структурах фулеренів, Роганков В.Б., д-р фіз.-мат. наук, проф.

2. Наукові основи термодинамічних властивостей мезофаз наноструктурованих надкритичних середовищ нової генерації в енергоефективних технологіях, Мазур В.О., д-р техн. наук, проф.

3. Розробка та використання лантанідвмісних сенсорних систем в якості індикаторів продовольчої та екологічної безпеки, Бельтюкова С.В., д-р хім. наук, проф.

4. Дослідження теплофізичних властивостей нанотеплоносіїв та процесу конвективного теплообміну при їх течії в трубі, Артеменко С.В., д-р техн. наук, проф.

5. Наукове обґрунтування та розробка інноваційного обладнання для АПК, що базується на принципах адресної доставки енергії, Бурдо О.Г., д-р техн. наук, проф.

6. Розробка гармонізованої системи оцінки та способів стабілізації показників якості борошна для підвищення його конкурентоспроможності на міжнародних ринках, Жигунов Д.О., д-р техн. наук, доц.

7. Створити стаціонарні системи термостатування повітря ракетно-космічної техніки з використанням випарного охолодження, Дорошенко О. В., д-р техн. наук, проф.

8. Розробка комбінованих холодильних систем на основі низькотемпературних випарних охолоджувачів (Р), Тіглов О.С., д-р техн. наук, проф.

9. Розробка установок для термообробки та нагріву щільного шару дисперсних матеріалів при різних способах підведення теплоти (Р), Бошкова Ірина Леонідівна, д-р техн. наук, доц.

10. Створити установки для виробництва ізотопів неону ^{20}Ne і ^{22}Ne та лазерних сумішей на їх основі (Р), Симоненко Юрій Михайлович, д-р техн. наук, проф.

НДІ ОНАХТ здійснює ефективний моніторинг навчально-наукової роботи кафедр. Одним з основних пунктів звіту кафедри є використання результатів наукової роботи в освітньому процесі. Частина тем, які виконуються на кафедрах у межах робочого часу викладачів, реєструються в УкрІНТЕІ і мають номер державної реєстрації.

Більшість кафедр академії виконують як фундаментальні, так і прикладні дослідження. Результати наукових досліджень, виконаних у межах робочого часу викладачів, використовуються для збагачення змісту лекцій і практичних занять, створення нових семінарів та спецкурсів, підручників та навчальних посібників.

Вагомим показником науково-дослідної роботи академії є кількість наукових публікацій викладачів. У 2018 році науковцями академії опубліковано 290 статей у закордонних виданнях, 38 наукових монографій, у т.ч. 12 за кордоном, 10 підручників, 15 мультимедійних підручників, 39 навчальних посібників, 85 конспектів лекцій, 310 методичних вказівок, а також 8 підручників та навчальних посібників для коледжів.

У 2018 році науковцями академії організовано і проведено професійні тренінги для фахівців промисловості. План тренінгів розміщено на сайті <https://www.onaft.edu.ua/training>.

Кафедрою технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики було проведено 5 тренінгів на підприємствах: Вапнярський сирзавод; Крижопільський сирзавод; Боштанський сирзавод; Пирятинський сирзавод і Золотоношський маслоробний комбінат.

НДЛ оцінки якості зерна та хлібопродуктів ОНАХТ проведені тренінги:

– «Контроль якості зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання» (22.02–23.02.2018 р.)

– «Післязбиральна обробка зерна та логістика елеваторного господарства» (01.03–02.03.2018 р.)

– «Управління якістю зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання» (15.03–16.03.2018 р.)

– «Біохімічні та мікробіологічні основи безпеки при зберіганні зерна. Сенсорний аналіз зерна основа його безпеки. Метрологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю зерна» (28.03–30.03.2018 р.)

– «Сушіння та зберігання зерна: технологія, техніка, енергоефективність, контроль та управління якістю» (25.04–27.04.2018 р.)

- «Управління якістю зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання» (16.05–18.05.2018 р.)
- «Контроль якості зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання», червень 2018 р.
- «Управління якістю зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання» (29.08–31.08.2018 р.)
- «Контроль якості зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання» (26.09–28.09.2018 р.)
- «Управління якістю зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання» (17.10–19.10. 2018 р.)
- «Контроль якості зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки і зберігання» (21.11–23.11.2018 р.)

На базі науково-дослідних лабораторій кафедри технології переробки зерна та кафедри технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів в термін 19 – 22 вересня 2018 року проведено тренінг «Оцінка та коригування хлібопекарських властивостей зерна та борошна»

У 2018 році в Консалтинговому центрі НДІ ОНАХТ було проведено наступні професійні тренінги та навчально-практичні семінари:

2 виїзних навчально-практичних семінари:

- «Сучасні проблеми сушіння зерна» для співробітників ПП «Західний Буг» (21 лютого 2018 р.), підвищили кваліфікацію та отримали сертифікати 29 осіб.
- «Технологія сушіння зерна» для співробітників ПрАТ «Новокаховський комбінат хлібопродуктів» (18 квітня 2018 р.), підвищили кваліфікацію і отримали сертифікати 15 осіб.

1 навчально-практичний семінар:

- «Органолептичні і фізико-хімічні методи визначення параметрів якості виноробної продукції» для співробітників ТОВ «Квас Бевериджиз» (21-23 листопада 2018 р.), підвищили кваліфікацію і отримали сертифікат 3 особи;

2 навчально-практичних семінари:

- «Сенсорний аналіз харчових продуктів та смакових добавок» для співробітників ПП «Алма-Веко, Фуд» (29 листопада -1 грудня 2018 р.), підвищили кваліфікацію і отримали сертифікати 6 фахівців;
- «Технологія і мікробіологія бродильних виробництв» для співробітників ТОВ «Квас Бевериджиз» (4-6 грудня 2018 року), підвищили кваліфікацію і отримали сертифікат 2 особи.

В лабораторії Сенсорного аналізу харчових продуктів:

13.02.18-28.02.18 та 30.05.18-14.06.18 – проведено курси підвищення кваліфікації за програмою: «Сенсорний аналіз харчових продуктів» для викладачів ОНАХТ. Підвищили кваліфікацію 31 особа.

15.05-29.05.18 та 12.11-24.11.18 р. – проведено курси для студентів ОНАХТ за програмою: «Організація сенсорного аналізу у виноробній промисловості». Пройшли курси та отримали свідоцтва 26 осіб.

Протягом року проводилась робота серед науковців і викладачів усіх навчально-наукових інститутів академії щодо роз'яснення та впровадження в дію основних положень Закону України "Про наукову і науково-технічну діяльність"

На підставі звітів кафедр з наукової роботи зроблений аналіз стану наукової діяльності академії за рейтинговими показниками Міністерства освіти і науки України. Складено звіт з наукової та науково-технічної діяльності академії (державна статистична звітність за формою № 3-наука; інформація про виконання показників паспорта бюджетних програм за 2017 рік.; додатки 1 – 11) й здано в Міністерство освіти і науки України 15 лютого 2018 року. На початку року сформовано плани проведення наукових і науково-технічних заходів академії на 2018 рік та отримано згоду від МОН України (лист за № 22.1/10-67 від 15.01.2018). Також план проведення науково-технічних заходів викладачів і науковців академії направлено до УкрІН-

ТЕІ, де він розміщен на сайті Інституту (<http://www.uinteі.kiev.ua>) на сторінці «Бази даних». Сформовано план студентських конференцій й узгоджено з ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» МОН України (вих. 1007/01-Р7 від 30.10.2017) та отримано згоду (№ 1/9-24 від 23.01.2017 р.). Для своєчасного інформування викладачів та науковців про проведення на базі академії науково-методичних та науково-практичних конференцій і семінарів складено план заходів і розміщено на сайті академії https://www.onaft.edu.ua/plan_conferences.

Забезпечена підтримка WEB-сайтів кожної конференції, які проведені в академії протягом 2018 року:

- 49 Науково-методична конференція - <http://mv.onaft.edu.ua/konfer/glav?met=confer>;
- 78 Наукова конференція викладачів академії - <http://www.onaft.edu.ua/konfteach>;
- Міжнародна науково-практична конференція «Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми» - <http://foodconf.onaft.edu.ua/>;
- Міжнародна наукова конференція «Геометрія і топологія в Одесі 2018» – <http://www.onaft.edu.ua/geokonf>;
- Міжнародна школа кормів – <http://isf.onaft.edu.ua/>;
- Міжнародна наукова конференція «Удосконалення процесів та обладнання харчових і хімічних виробництв» – <http://www.onaft.edu.ua/ipefcp>;
- Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Інформаційні технології і автоматизація 2018» – <http://www.itia.com.ua/> ;
- VI Міжнародна науково-практична конференція «Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття» – http://www.onaft.edu.ua/eco_soc;
- Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми енергетики і екології» – http://www.onaft.edu.ua/energy_ecology ;
- Міжнародний семінар «Нове у молочній промисловості» – <http://tm.onaft.edu.ua/page/2> .

У 2018 році на базі академії проведено **8 міжнародних наукових конференцій**, зокрема:

- 23 по 27 квітня - 78 наукова конференція викладачів академії за участю працівників інших профільних ЗВО України (Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України, Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова; Вінницький національний аграрний університет; Національний університет біоресурсів і природокористування України; Київський національний торговельно-економічний університет). На конференції працювало 24 секції і 16 підсекцій, зроблено 392 наукових доповіді, з яких 230 усні, виготовлено 34 постери. Підготовлено електронний збірник тез 78-ої наукової конференції та розміщено на сайті конференції. Електронний ресурс: https://www.onaft.edu.ua/download/konfi/zbirnuk_tez_konf_78_18.pdf.

- 30 травня по 4 червня 2018 року - Міжнародна наукова конференція "Алгебраїчні та геометричні методи аналізу". До оргкомітету надійшло 79 тез від учасників конференції. В конференції прийняли участь 110 науковців: з України – 71, Англії – 1, Грузії – 1, Італії – 1, Норвегії – 1, Мексики – 1, Пакистану – 1, Польщі – 5, Росії – 11, Сирії – 1, США – 1, Туреччини – 10, Узбекистану – 4, Японії – 1. Сформована й надрукована програма. На конференцію прибули 52 вчених (Одеса – 20, інші регіони України – 15, інші країни – 17). Заслухано 31 наукову доповідь. За підсумками конференції сформовано збірку тез і розміщено на сайті конференції:

https://www.imath.kiev.ua/~topology/conf/agma2018/agma2018_theses.pdf;

- 24 – 29 вересня 2018 р. – міжнародна науково-практична конференція "Технології харчових продуктів і комбікормів". Відбулося 5 засідань, одно з яких англomовне. Заслухано 33 доповіді. Формат зустрічей и заходів конференції став майданчиком для створення конструктивного діалогу між фахівцями різних галузей харчової та переробної промисловості, продовольчої безпеки і науково-педагогічним складом відомих університетів та академій не тільки України, а й зарубіжжя. В рамках конференції проведено: круглий стіл, присвячений 80-річчю кафедри зберігання зерна; засідання технічного комітету ТК 170 «Зернові культури

та продукти їх переробки». Виготовлено 15 постерів, у т.ч. 5 по науковим школам. Згідно з регламентом конференції в перший день роботи відбулася наукова постерна сесія, на якій у режимі відкритої дискусії були обговорені проблеми галузі та можливі шляхи їх подолання. Конкурсною комісією визначені кращі постери, автори яких відзначені дипломами I, II, та III ступеня

В рамках проекту ЄС «Підтримка розвитку системи географічних показників в Україні» організовано триденний міжнародний тренінг «Сенсорна оцінка вина з метою контролю якості та щорічної перевірки в системі географічного показника», проведений г-ном Стефано Секвіно, Італія, г-жею Федеріка Бонелло, Італія і г-ном Дарко Якшич, Сербія. Проведена дискусійна панель «Традиції та інновації в косметичній галузі», в ході якої учасники дізналися про прийоми визначення фальсифікованої парфумерної продукції (спікер - Мілютін Дмитро), про можливості застосування апаратної косметології у догляді за обличчям та тілом (спікер – Стефанюк Олена), про переваги використання препарату "Geladrink" щодо відновлення рівня колагену в організмі (спікер – Япс Олена), про можливості використання італійської косметики "Elizabetta Ferrara" (спікер – Біла Тетяна), а також організована виставка вітчизняної та закордонної косметики. Результатом дискусії також були визначені основні напрямки розвитку косметичної індустрії в Україні та роль наукових досліджень у вирішенні проблем галузі.

Круглий стіл «Винний гастрономічний туризм: об'єднання освіти, технологій та бізнесу», присвячений Міжнародному дню туризму завершився презентацією масштабного навчально-дослідницького проекту Навчально-наукового технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова – «AgroFood Expedition Odesa Region», також надруковано збірник тез доповідей круглого столу, обсягом 3,5 друк. арк.

Польська делегація з Poznan University of Life Science поєднала свою роботу у конференції з заходами виконання програми Erasmus+, в рамках якої були прочитані цікаві лекції для студентів та викладачів кафедри м'яса, риби і морепродуктів та усіх зацікавлених щодо сучасних трендів харчових і м'ясних продуктів.

Резолюцію конференції розміщено на сайті: [http://foodconf.onaft.edu.ua.](http://foodconf.onaft.edu.ua;);

- 3 – 8 вересня 2018 року - міжнародна наукова конференція "Удосконалення процесів та обладнання харчових і хімічних виробництв". Згідно з планом організовано міжнародний науковий і організаційний оргкомітети, до складу якого увійшли провідні науковці з м.м. Одеси, Львова, Києва, Харкова, Вінниці, Дніпра, Полтави, а також з Білорусії, Молдови і Австралії. Усього 22 особи. Конференція працювала за наступними секціями: «Теоретичні і експериментальні дослідження гідравлічних, теплових і масообмінних процесів», «Моделювання комбінованих процесів перенесення. Оптимізація обладнання і систем», « Енергоефективність. Ресурсозберігаючі та екологічно-безпечні енерготехнології», « Інноваційне обладнання харчових, фармацевтичних, хімічних та парфумерних виробництв».

Програма конференції розміщена на сайті академії, електронний ресурс: https://www.onaft.edu.ua/download/konfi/UPOXXV-progr_ua_18.pdf.

- 26-29 вересня 2018 року - Всеукраїнська науково-технічна конференція "Актуальні проблеми енергетики і екології". Конференція проходила за 2 секціями із загальною кількістю доповідей – 82: секція 1: «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»; Секція 2: «Теплофізика, теплоенергетика, наноматеріали та нанотехнології». В роботі конференції прийняло участь понад 150 учасників із закладів вищої освіти, установ і організацій м.Одеси, Києва, Харкова, Запоріжжя, Дніпра, Миколаєва, Вінниці, Херсону. Підготовлено друкований збірник тез (обсягом 11,39 ум. друк. арк.) і електронну версію:

<https://drive.google.com/open?id=1MKGLVXox1G1m8dclKJEeQueXePucASNx>.

- 11-13 жовтня 2018 року - VI міжнародна науково-практична конференція «Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття». Прийняли участь 143 особи, у т.ч. іногородніх – 43, з них 38 – іноземці. В рамках конференції проведено 2 наукових засідання, на яких заслухано 26 доповідей, наукову постерну сесію і 5 круглих столів, за напрямками:

- «Гуманітарна складова розвитку України на початку XXI століття» модератор – к.е.н., доц. Іванов Є.В.;
- «Реформування виробничої та соціальної сфер в умовах проведення політико-правової та соціально-економічної реформи українського суспільства», модератор - к.е.н., доц. Ніколюк А.В.;
- «Брендингова складова руралістики як міждисциплінарної наукової галузі», модератор - д.е.н., проф. Павлов О.І.;
- «Стратегічні напрями розвитку сучасного менеджменту», модератор – д.е.н., доц. Седікова І.О.;
- «Сучасні інструменти управління персоналом і конфліктами», 12, модератор - к.е.н., доц. Козак К.Б.

Програма круглих столів розміщена за посиланням: <http://mil.onaft.edu.ua/zasidannya-kruglogo-stolu/>.

- 4-5 жовтня 2018 року - XI міжнародна науково-практична конференція "Інформаційні технології та автоматизація". Фахівці в галузі ІТ і автоматизації з Києва, Вінниці, Запоріжжя, Краматорська, Харкова, Івано-Франківська та Одеси висловили свої судження щодо перспективи розвитку цих галузей, які швидко розвиваються. Міжнародний статус конференції підтвердили доповіді з Білорусії та Болгарії. На пленарному засіданні були заслухані повідомлення про сучасний стан науки в ІТ-галузі та тенденції розвитку автоматизації технологічних процесів, електротехніки та робототехніки. Жарку дискусію викликали доповіді, які були присвячені комп'ютерній інженерії і промислової революції "Індустрія 4.0". До оргкомітету надійшло 46 доповідей. За матеріалами надруковано збірник доповідей у двох частинах (I частина – 6,62 ум. друк. арк. і II частина – 6,0 ум. друк. арк.), а також розміщено на сайті академії за посиланням:

<https://card-file.onaft.edu.ua/jspui/handle/123456789/3421>.

- 4 - 10 червня 2018 року - на базі пансіонату "Еллада", смт Затока (Одеська область) за підтримки «Клубу молодих вчених ОНАХТ», представництва GMP+ в Україні проведено **У сесії Міжнародної Школи Кормів** (International School of Feed - ISF) (www.isf.onaft.edu.ua), яка була створена з метою узагальнення та передачі досвіду в галузі виробництва і використання преміксів та комбікормів. В рамках сесії було проведено професійний два тренінги «Мистецтво створення високоефективних рецептів комбікормів» та «Схема забезпечення безпеки кормів в GMP +b1. Програми предпосилок. Внутрішній аудит». В роботі прийняли участь провідні фахівці відомих міжнародних центрів комбікормової науки, як університет Глазго (Великобританія), інститут харчових технологій університету Нові Сад (Сербія), сільськогосподарського університету Годдоло (Угорщина), Group (Україна), Кронос-Агро (Україна) , Біоконтакт (Україна) , а також представники науково-виробничих компаній та організацій, таких як Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, що здійснюють наукові дослідження і спеціалізуються на виробництві кормових засобів, лабораторного та технологічного обладнання для виробництва та оцінки якості комбікормів. Співробітники кафедри технології комбікормів і біопалива ОНАХТ представили новітні розробки кафедри у галузі виробництва комбікормів для тварин і біопаливо з відходів сільськогосподарської сировини. За результатами роботи Міжнародної Школи Кормів учасники підвищили свій рівень з розрахунку рецептів комбікормів і отримали відповідні сертифікати.

6-8 вересня 2018 року за підтримки науково-інженерного об'єднання «Холод» забезпечив проведення вже традиційного науково-інженерного семінару «Проблеми енергозбереження під час виробництва та використання холоду». Більше вісімдесяти представників виробничих холодильних компаній з різних регіонів України, ближнього зарубіжжя та виробничників, які використовують штучний холод для своїх потреб зустрілись на майданчику семінару для обміну знаннями, досвідом, практичними навичками у напрямку вдосконалення холодильних систем і технологій.

21 грудня 2018 року забезпечив проведення регіональної науково-практичної конференції «Енергія. Бізнес. Комфорт» за підтримки Міністерства освіти і науки України, Одеської обласної державної адміністрації, Союзу наукових та інженерних об'єднань України. Кількість учасників - 47, у т.ч. 1 з Німеччини. Мета конференції залучення представників виробництв та комунальних підприємств Одеси, Одеської області та України до вирішення проблем енергозабезпечення та підвищення енергетичної ефективності на виробництвах та у житлово-комунальному секторі. У доповідях представлені наукові дослідження в галузі альтернативної енергетики, енергетичного менеджменту та енергоаудиту, розробки новітнього енергоефективного обладнання для підприємств харчової та хімічної промисловості, утилізації відходів виробництва. Новим напрямком роботи конференції було виділення підсекції «молодіжна наука», де представлені наукові роботи учнів шкіл та гімназій, які займаються у наукових гуртках ОНАХТ. За підсумками конференції сформовано збірник тез доповідей.

Протягом року на базі навчальної науково-дослідної лабораторії сенсорного аналізу були проведені тренінги для промисловців, викладачів академії і студентів, зокрема:

- з 13 по-28 лютого 2018 року та з 30 травня по 14 червня 2018 року проведено курси підвищення кваліфікації за програмою «Сенсорний аналіз харчових продуктів» для викладачів ОНАХТ. Підвищили кваліфікацію 31 особа.

- з 15 по 29 травня 2018 та з 12 -24 листопада 2018 року проведено курси для студентів ОНАХТ за програмою: «Організація сенсорного аналізу у виноробній промисловості». Пройшли курси та отримали свідоцтва 26 осіб;

Також, співробітниками лабораторії в рамках XI Міжнародної виставки «LABComplex. Аналітика. Лабораторія. Біотехнології. Hi-Tech», яка проходила 17 - 19 жовтня 2018 року у м. Києві проведено виїзний семінар на тему "Сенсорний аналіз в харчовій промисловості".

Забезпечена робота наукових рад у всіх навчально-наукових інститутах академії, які проводяться щомісячно. На засіданнях обговорювались загальні питання: організації наукової роботи кафедр (підсумки діяльності, недоліки, невідповідність потреб промисловості та освіти, шляхи вирішення проблем), слухаються звіти аспірантів, докторантів, організація роботи з кращими перспективними студентами, організації та проведення науково-професійних тренінгів, видання журналів, якість наукових публікацій з урахуванням індексу цитування, створення нових науково-дослідних і навчальних лабораторій та ін.

У 2018 році забезпечено подальший **розвиток наукових шкіл академії**, які відомі не тільки в Україні, а й за її межами. В академії діють 16 наукових шкіл, в рамках яких виконуються плани кадрового розвитку, перспективні дослідження, згідно з довгостроковими планами розвитку наукової діяльності:

1. Теорія і практика фізико-хімічної та біотехнологічної модифікації природних сполук, їх комплексів, сировини та продуктів харчування;

2. Розробка нових ресурсозберігаючих технологій виробництва хлібопродуктів і кондитерських виробів;

3. Наукові основи та енергозберігаючі технології виробництва комбікормової продукції;

4. Теорія і практика створення нових технологій харчових продуктів;

5. Теорія і техніка комбінованих макро- мікро- і наномасштабних процесів переносу в технологічних системах;

6. Теорія і практика процесів первинної обробки харчової сировини і сушіння рослинної сировини та харчових продуктів;

7. Моделювання та оптимальне управління технологічними процесами зберігання та переробки сільськогосподарської сировини;

8. Розробка технологій виготовлення та дослідження фізико-хімічних, технічних і експлуатаційних характеристик нових функціональних матеріалів і покриттів;

9. Забезпечення функціонування та розвитку системи економічної безпеки держави та суб'єктів господарської діяльності;

10. Тепломасообмін в холодильних установках промислового призначення. Низкотемпературні мікроохолоджувачі;

11. Кріогенні технології виробництва рідких газів;
12. Теплообмінні апарати охолоджуючих систем та конденсаторних відділень холодильних установок;
13. Тепломасообмінна апаратура для енергетичних, холодильних і кріогенних систем;
14. Моделювання та прогнозування теплофізичних властивостей речовин і матеріалів. Дослідження теплофізичних властивостей речовин і наноплівків;
15. Інтелектуальні та інформаційно-аналітичні технології, інтегровані системи баз даних у сфері інфокомунікацій;
16. Багатофакторна багатокритеріальна оптимізація просторово-часової структури інформаційних мереж.

Протягом 2018 року проведено 13 колоквиумів наукових шкіл академії: (http://www.onaft.edu.ua/download/plan_kolok.pdf.)

У 2018 році забезпечен подальший розвиток співпраці науковців академії з профільними асоціаціями України:

- Асоціація «Укроліяпром»;
- Асоціація «Парфумерія та Косметика України»;
- Асоціація робототехніки України;
- Асоціація Підприємств Промислової Автоматизації України;
- Асоціація превентивної та антиейджинг медицини;
- Асоціації хлібопекарів України;
- Асоціації «Союз кормовиробників України»;
- Асоціації «Українське морозиво»;
- Української корпорації по виноградарству і виноробній промисловості.
- Всесвітня Асоціація кулінарних союзів;
- Асоціація кулінарів України;
- Асоціація «Морозива та холоду»;
- Асоціація Вентиляції, опалення та кондиціонування (АВОК);
- Асоціація «Союз кормовиробників України»;
- Асоціація «Союз птахівників України»;
- Українська зернова асоціація (УЗА);
- Асоціація робототехніки України;
- Асоціація ділового партнерства Обласна громадська організація мікро-, малих та середніх виробничих підприємств;
- Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України.
- Спілка молочних підприємств України
- Асоціація молочників Одеського регіону.

У лютому 2018 року Асоціація підприємств промислової автоматизації України (АППАУ) на базі лабораторії мехатроніки та робототехніки MiRONAFT академії відкрила Одеський регіональний центр «Індустрія 4.0». Також академія стала членом ІТ-кластеру м. Одеси по інформаційним технологіям. 2 листопада 2018 року відбувся круглий стіл «Створення регіональної екосистеми промислових хайтек. Взаємодія ЗВО з ринком». На зустрічі були присутні науковці з багатьох технічних університетів, а також ряд представників індустріального сектора.

У 2018 році академія прийняла участь у **38 спеціалізованих виставках**:

- ІХ міжнародна виставка «Сучасні заклади освіти-2018», 15-16 березня 2018 р., м. Київ;
- Регіональний захід «Випускник», 16 березня 2018 р., м. Кілія, Одеська обл.;
- Всеукраїнська виставка «Абітурієнт-2018», 23 березня 2018 р., м. Суми;
- Міжнародний форум харчової промисловості та упаковки IFFIP, 18-20 квітня 2018 р., м. Київ;
- Міжнародна виставка «Elcon Ukraine 2018», 17-20 квітня 2018 р., м. Київ;
- Міжнародний форум «iForum 2018», 20-25 квітня 2018 р., м. Київ;

Всеукраїнський фестиваль інновацій, 15-16 травня 2018 р., м. Київ;
 Спеціалізована виставка «Аква-Терм Київ», 17-18 травня 2018 р., м. Київ;
 Міжнародний форум «Cosmetics Ukraine 2018», 29-30 травня 2018 р., м. Київ;
 ХХХ міжнародна агропромислова виставка «Агро-2018», 7-8 червня 2018 р., м. Київ.
 Всеукраїнські виставки «Електроніка і енергетика» та «Енергосфера», 4-6 вересня, м. Одеса;

[Міжнародна агропромислова виставка з переробки та зберігання сільськогосподарської продукції «ProStorExpo», «Олійно-жирова індустрія», 25 по 27 вересня 2018 р., м. Київ;](#)

XI Міжнародна виставка LABComplex. Аналітика. Лабораторія. Біотехнології. Hi-Tech, 17-19 жовтня, м. Київ;

V міжнародна спеціалізована виставка кондитерської галузі і хлібопекарного виробництва у м. Києві;

Всеукраїнська виставка «BAKERY UKRAINE», 11-13 вересня 2018 р., м. Київ;

Всеукраїнський Форум 451*E, 13-15 вересня 2018 р. м. Львів;

Виставка-фестиваль «Місто професій», 7-9 вересня 2018 р. м. Черкаси;

Перший національний форум-виставка «Актуальні проблеми стандартизації та якості продукції в харчовій промисловості», 11-12 вересня 2018 р. м. Київ;

Виставка-фестиваль «Місто професій», 15-17 вересня 2018 р. м. Кривий Ріг;

XVII Міжнародна виставка індустрії краси, 19-20 вересня 2018 р., м. Київ;

IX Львівський міжнародний бібліотечний форум у межах 25 Міжнародного книжкового «Форуму видавців у Львові», 20-22 вересня 2018 р. м. Львів;

Виставка-фестиваль «Місто професій», 27-30 вересня 2018 р. м. Запоріжжя;

Виставка-фестиваль «Місто професій», 28 вересня – 1 жовтня 2018 р. м. Дніпро;

Виставка-фестиваль «Подорож в світ професій», 17 жовтня 2018 р. м. Кам'янець-Подільський;

Виставка «Інноватика в сучасній освіті», 22-25 жовтня 2018 р. м. Київ;

Виставка «Світ професій: твій вибір», 25-26 жовтня 2018 р., м. Тростянець;

IV Національний виробничий форум, 30 жовтня – 1 листопада 2018 р., м. Київ;

«Ярмарок майбутніх професій», 8 листопада 2018 р. м. Южноукраїнськ;

Виставкова акція «Випускник», 9 листопада 2018 р. м. Рені;

Виставка-фестиваль «Осінній марафон навчальних закладів», 9 листопада 2018 р. м. Ямпіль, Вінницька обл.;

III Міжнародна спеціалізована виставка «Нафтогазекспо», м. Київ;

Виставка-фестиваль «Ярмарок професій», 14 листопада 2018 р. м. Арциз, Одеська обл.;

XXXIY Міжнародна спеціалізована виставка «Освіта та кар'єра – День Студента 2018», м. Київ;

Виставка «Абітурієнт-2019», 8-9 листопада 2018 р., м. Запоріжжя;

XVII Міжнародний промисловий форум 2018, 19-24 листопада 2018 р., м. Київ;

XVII Міжрегіональна спеціалізована виставка «Освіта та кар'єра», 17-18 жовтня 2018 р., м. Кременчук;

III міжнародний форум «Innovation Market», 21-23 листопада 2018 р., м. Київ;

V Спеціалізована виставка "Агросфера", 23-25 листопада 2018 р., м. Одеса.

Регіональна виставка «Ваш дім, Одеса», 3 лютого 2018 р. в м. Одеса. Організовано семінар «Локальна водопідготовка» спільно з ВВТ «WaterNet» та ТОВ «НПО «Екософт».

Оновлено віртуальну виставку наукових розробок академії у 2018 році - представлено 60 розробок українською і англійською мовами. за п'ятьма напрямками, важливими для розвитку АПК. В каталог Південного наукового центру за підсумками 2018 року подано 11 інновацій за 5 різними розділами.

У 2018 році організовано і проведено заходи, присвячені Дню науки:

- наукові колоквиуми 6 наукових шкіл
- єдина кураторська година в академічних групах «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті»;

- семінар «Проблеми та перспективи представлення результатів наукових досліджень на сучасному етапі розвитку України»;
- участь науковців академії у Регіональному конкурсі інноваційних проєктів, присвяченому Дню науки України;
- туристичний перехід вздовж берегу моря присвячений Фестивалю науки в Україні;
- наукові читання присвячені видатним вченим академії: 110-річчю з дня народження Дзядзю О.М. і 95-річчю з дня народження Грішина М.О.;
- на базі Науково-технічної бібліотеки ОНАХТ відбувся цикл заходів, присвячених святкуванню Фестивалю науки в Україні: Workshop з реєстрації та модерації профілів науковців у системах Google Scholar, ORCID, Researcher ID; Workshop з використання платформи Mendeley; круглий стіл «Імплементация Science 2.0»; Workshop з використання пошукових наукових платформ та систем.

З метою ефективного використання інтелектуального потенціалу ОНАХТ, забезпечення сучасних методів керування діяльністю у сфері інтелектуальної власності, отримання охорони на об'єкти права інтелектуальної власності в академії працює відділ нормативно-технічного забезпечення та метрології. 14 квітня 2018 року перевірено роботу відділу у відповідності до вимог ISO 9001-2015 щодо дотримання політики якості при наданні послуг. Проведена робота щодо метрологічного забезпечення засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) і випробувального обладнання (ВО), для чого були оформлені договори послуг з ПП «Обрій» щодо проведення ремонту, технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів на суму 137267 грн. 50 коп., зокрема:

- – договір послуг № 10631 від 11.04.2018 р. на суму 6977 грн. 50 коп. (гідравлічні випробування стерилізаторів з державною повіркою манометрів);
- – договір послуг № 27431 від 27.09. 2018 р. на суму 64921 грн. 00 коп. (державна повірка засобів вимірювальної техніки і метрологічна атестація випробувального обладнання;
- – договір послуг № 27331 від 27.09. 2018 р. на суму 65369 грн. 00 коп. (калібрування, наладка, поточний ремонт засобів вимірювальної техніки і випробувального обладнання.

Усього 206 одиниць заявлених засобів вимірювальної техніки та випробувального обладнання на повірку и метрологічну атестацію, у т.ч.: стерилізатори – 7 одиниць, випробувальне обладнання – 19 одиниць., засоби вимірювальної техніки – 180 одиниць. Роботи проведені у жовтні – листопаді 2018 року у повному об'ємі і підтверджені документами (свідоцтва про повірку засобів вимірювальної техніки, атестати на випробувального обладнання, тавро, як підтвердження повірки, дозволи на роботу з стерилізаторами).

За 2018 рік науковцями академії подано 102 заявки на патенти України, у т.ч., 99 - корисні моделі, 9 - винаходи; отримано 120 патентів, у т.ч. 105 - на корисні моделі, 15 - на винаходи. Підтримано чинність 362 патентів (у т.ч. 45 – на винаходи) на загальну суму 14645 грн.

Від ДП Український інститут інтелектуальної власності) (Укрпатент) отримано Почесну грамоту за патент на винахід UA117199 «Спосіб визначення безпечності харчових продуктів», власниками якого є НАХТ та ОНУ ім. І.І.Мечникова.

Науково-дослідна робота та інноваційна діяльність студентів, молодих учених

Науково-дослідна робота є складовою частиною навчального процесу і призначена для використання отриманих на лекційних, лабораторних та семінарських заняттях знань під час виконання курсових та дипломних проєктів. Основні положення залучення обдарованої молоді до проведення наукових досліджень в ОНАХТ сформульовані у Концепції розвитку науково-дослідної та інноваційної діяльності в Одеській національній академії харчових технологій на період до 2020 року.

Форми наукової роботи студентів в академії - участь студентів у кафедральній науково-дослідній роботі; робота студентів у науково-дослідних гуртках при кафедрах робота в проблемній науково-дослідній лабораторії, виконання лабораторних, курсових і дипломних проєктів за реальною науковою і науково-виробничою тематикою; виконання окремих конкретних

завдань науково-дослідного характеру в період виробничої практики на виробництві; участь студентів у науковій конференції академії та поза її межами; участь у конкурсах на кращі науково-дослідні роботи студентів, а також виконання науково-дослідної роботи за темами магістрів.

В академії створена потужна база для проведення науково-дослідної роботи студентів. Діють 8 навчально-науково-виробничих комплексів за двосторонніми договорами:

1. «Економічна наука і освіта» (кафедра економіки промисловості) з Інститутом проблем ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України;
2. «Естер» (кафедра харчової хімії) з Одеським філіалом Інституту біології південних морів ім. О.О. Ковалевського НАН України та Науково-виробничого підприємства «Аріадна»;
3. «Виноробство – наука і виробництво» (кафедра технології вина і енології) з ЗАТ «Одеса-савинпром»;
4. «Виноградарство, виноробство – наука і виробництво» (кафедра технології вина і енології) з Національним науковим центром «Науково-дослідний інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» НААН України і ЗАТ «Одеський завод шампанських вин»;
5. «Харчування та здоров'я» (кафедра біотехнології, консервованих продуктів і напоїв) з ДНДПКІ «Консервпромкомплекс» Міністерства аграрної політики України і ВАТ «Одеський консервний завод дитячого харчування»;
6. «Переробка зерна – наука і виробництво» (кафедра технології переробки зерна) з ДП ДАК «Хліб України» «Куліндоровський КХП» (з 2011 р. – філія ПАТ ДП Зернова корпорація України «Куліндоровський КХП») і Одеський селекційно-генетичний інститут);
7. «Консервування – наука і виробництво» (кафедра біотехнології, консервованих продуктів і напоїв) з ДП «Попельнянський консервний завод»;
8. «Освіта-наука-виробництво» (кафедра технології вина і енології) з Національним науковим центром «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» НАН України та ДП ДГ «Таїровське».

У 2018 році організовано і проведено конкурси кращих наукових студентських робіт за напрямками наукових шкіл (I тур) по кожному інституту. На конкурс подано 35 наукових робіт, у т.ч. по інститутах

- ННТІХП ім. М.В. Ломоносова – 15,
- ННІПЕіМ ім. Г.Е. Вейнштейна – 6,
- ННІМАтаР ім. П.М. Платонова – 3,
- ННІХКтаЕ ім. В.С. Мартиновського – 11.

По кожному інституту визначені переможці, які посіли I, II і III місця, про що виданий наказ по академії № 420-01 від 12.11.2018 року. Протягом року своєчасно на сайтах інститутів розміщувалась інформація про переможців конкурсу наукових студентських робіт.

За підсумками академічного конкурсу переможці були направлені на II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук (лютий-квітень 2018 р.) було направлено 45 робіт від 53 студентів до базових ЗВО. За підсумками конкурсу (Наказ МОН України від 19.10.2018 р. № 22.1/10-3764) студенти академії посіли призові місця: 8 наукових робіт від 11 студентів зайняли призові місця (дипломом I ступеня – 3 роботи, дипломом II ступеня – 2 роботи, дипломом III ступеня – 3 роботи

Диплом I ступеня отримали:

Олійник Марія, Беззодіна Анастасія, студентки факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, науковий керівник Дзюба Н.А., доцент, к.т.н.

Кірюхіна Дар'я, студентка факультету нафти, газу та екології, науковий керівник Крусір Г.В., професор, д.т.н.

Бородіна Вікторія, Власюк Каріна, студентки факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, науковий керівник Дишкантюк О.В., доцент, к.т.н.

Диплом II ступеня отримали:

Свіржевський Олег студент факультету нафти, газу та екології, науковий керівник Крусір Г.В., професор, д.т.н.

Зайцева Єліна, студентка факультету нафти, газу та екології, науковий керівник Крусір Г.В., професор, д.т.н.

Шевцова Діана, студентка факультету зерна і зернового бізнесу, науковий керівник Коркач Г.В., доцент, к.т.н.

Диплом III ступеня отримали:

Мініна Вікторія, студентка факультету економіки, бізнесу і контролю, науковий керівник Дідух С.М., доцент, к.т.н.

Клебан Ярослав, студент факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки, науковий керівник

Крисенко Катерина, студентка факультету нафти, газу та екології, науковий керівник Шпирко Т.В.

На наступні три роки Одеська національна академія харчових технологій визнана базовим закладом вищої освіти з проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук за спеціальностями «Готельно-ресторанна справа» (наказ Міністерства освіти і науки України № 1364 від 10.10.2017 р.) та «Технології захисту навколишнього середовища» (наказ Міністерства освіти і науки України від 10.10.2017 р. № 1364).

У 2018 році організовано і проведено науково-практичні конференції молодих учених, аспірантів, студентів, зокрема:

- 3-4 квітня 2018 року - IX Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Вода в харчовій промисловості» при підтримці Асоціації виробників мінеральних та питних вод України, Міжнародної академії наук екології та безпеки життєдіяльності (МАНЕБ), Асоціації виробників водоочисної техніки та доочищеної води, ТДВ «Одеський завод мінеральних вод «Куяльник» та інформаційній підтримці спеціалізованого науково-аналітичного журналу «Напої. Технології та інновації».

На конференції розглядалися наступні питання:

- перспективні технології, сучасні реагенти і матеріали для водопідготовки та очищення стічних вод;
- нові методики та прилади для дослідження показників якості води;
- бутильовані води – актуальні проблеми нормування, виробництва і якості;
- процеси і обладнання для підвищення якості води та очищення стічних вод на підприємствах харчової промисловості;
- захист від корозії у водотранспортних мережах і технологічному обладнанні;
- еколого-енергетичні та економічні аспекти використання води у виробництві харчової продукції.

Основні завдання конференції - узагальнення результатів фундаментальних і прикладних досліджень в сфері обробки води для потреб харчової галузі. Сформована програма конференції і розміщена на сайті, електронний ресурс https://www.tvnb.onaft.edu.ua/images/events/181/program_conference_2018.pdf. В рамках конференції було організовано і проведено Всеукраїнський конкурс для школярів «Вода – основа життя», а на пленарному засіданні відбулося нагородження переможців конкурсу. За матеріалами конференції надруковано збірник тез, обсягом 7.55 ум. друк. арк.

- 18-20 квітня 2018 року - XIV Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології». Конференція працювала у новому форматі. Проведено два пленарних засідання, одно з яких англomовне та з залученням учнів шкіл і коледжів міста. Усього за час проведення конференції з доповідями виступило більше 70 студентів, у т.ч. студенти зі Львову, Києву, Дніпра, Мелітополію і Сум.

В рамках конференції було проведено:

- дискусійну платформу «Світові тренди технологій харчування», Work shop «Сучасні тренди кондитерського виробництва. Кьольнські канікули», майстер-клас "Солодка флористика";

- круглі столи: «Найбільш значущі наукові відкриття у XXI столітті», "Еногастротури Причорномор'я: розвиток туристичних ресурсів та дестинацій", майстер-класи "Контроль якості плодоовочевих соків і напоїв з м'якоттю", «Яку воду ти п'єш?», «Натуральна косметика своїми руками»;

- дискусійну панель «Сучасні тренди у виробництві натуральної косметики», – «Новітні технології молочної та олійно-жирової галузей», в рамках якої організовані майстер-клас «П'ятдесят відтінків сиру» і круглий стіл «Від «start-up» до реального проекту: бачення наукової молоді».

- економічну платформу, яка включала круглі столи: «Фінансова децентралізація: ефективність реалізації на місцевому рівні», «Агропродовольчий сектор економіки України в системі конкурентних глобальних відносин», «Національні особливості маркетингу та реклами», «Менеджмент: мистецтво прийняття управлінських рішень», «Крок у професію: майстерність публічних виступів», майстер-клас «10 Фішок тайм-менеджменту, які змінять Ваше життя». Електронний ресурс http://www.onaft.edu.ua/food_technologies.

- 19-20 квітня 2018 року - VII Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених «Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку індустрії гостинності» і підсумкову конференцію Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Розроблено інформаційне повідомлення, сформовано програму конференції та збірник тез. На конференцію були запрошені студенти з Києва, Тернополя, Полтави, Дніпра, Харкова та Львова. Переможці конкурсу були запрошені на підсумкову науково-практичну конференцію, де виступили з захистом своїх робіт.

Підсумки конкурсу розміщені на сайті академії за посиланням https://www.onaft.edu.ua/download/winners_2_round_26.04.18.pdf.

Фотозвіт за посиланням https://www.onaft.edu.ua/download/Photo_report_GRS.pdf

- 13 квітня 2018 року - Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених і студентів "Еколого-енергетичні проблеми сучасності" і підсумкову конференцію Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища». Сформовано оргкомітет конференції, визначені секції, їх наукові керівники: секція 1: «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», керівники секції - д.т.н., проф. Крусір Г.В., д.т.н., проф. Якуб Л.М., к.т.н., доц., Зацеркляний М.М.; секція 2: «Теплофізика, теплоенергетика, наноматеріали та нанотехнології», керівники секції - д.т.н., проф., Железний В.П., д.т.н., проф. Тітлов О.С., д.т.н., доц. Семнюк Ю.В. В конференції прийняли участь біля 80 учасників, у т.ч. 18 з інших ЗВО України. За підсумками конференції видано електронну збірку тез і роздано учасникам, а також розміщено на сайті академії у розділі «наука». електронний ресурс: https://www.onaft.edu.ua/download/konfi/zbirnuk_tez_ekolog_18.pdf

Інформація щодо проведення конференції і підсумків розміщена на сайті. Електронний ресурс <https://www.onaft.edu.ua/environment>.

Підсумки конкурсу та фотозвіт розміщені на сайті академії за посиланням: https://www.onaft.edu.ua/download/winners_competition.pdf

- 24-25 квітня 2018 року - Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених, аспірантів і студентів "Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технологій" на базі Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського ОНАХТ. Конференція працювала за 5 секціями: «Холодильні машини і установки, теплові помпи системи кондиціонування повітря», «Компресори та пневмоагрегати», «Енергетичні та екологічні проблеми холодильної техніки», «Кріогенна техніка», «Інформаційні технології в холодильній техніці». Інформація розміщена на сайті за посиланням: https://www.onaft.edu.ua/refrigerating_equipment_technologies. За підсумками конференції видано електронну збірку тез

- 19 квітня 2018 року - XVIII Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених, аспірантів та студентів «Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій». Кількість і склад учасників: 91 студент (в т.ч. з інших ЗВО – 23); 4 аспірантів (в

т.ч. з інших ЗВО – 1); 13 молодих вчених (в т.ч. з інших ЗВО – 2); 28 викладачів (в т.ч. з інших ЗВО – 8). На конференції прозвучали доповіді студентів і молодих учених з Мінська, Вінниці, Києва, Харкова, Львова, Черкас, Пловдива (Болгарія). Доповіді були присвячені розв'язанню наступних проблем: системи штучного інтелекту, програмування, математичного моделювання САПР, кібербезпеки, інфокомунікаційним технологіям, системам інтернету речей, спеціалізованим комп'ютерним системам, розробкам ігор та систем віртуальної реальності. Конференція показала необхідність консолідації зусиль в галузії ІТ-досліджень в напрямку розвитку галузей, що відповідають за просування Індустрії 4.0, а саме: IoT, Data Driven Decision (аналітика Big data), Connected machines, Artificial Intelligence.

У 2018 році забезпечена участь у конкурсі проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених що пропонуються до виконання за рахунок коштів загального фонду державного бюджету МОН України починаючи з 2019 року. Було подано три проекти на загальну суму 2483,000 тис. грн:

1. «Розробка механізму формування продовольчої безпеки України на прикладі зерноборошняної групи товарів», Кордзая Н.Р., к.т.н, доцент;

2. «Нанотехнологічні інновації при виробництві зневоднених фітопрепаратів, природних ароматизаторів, барвників та функціональних харчових інгредієнтів», Левтринська Ю.О., к.т.н.;

3. «Створення мікрохвильового екстрактора для вилучення біологічно активних речовин з матеріалів рослинного походження», Георгієш К.В., к.т.н.

У травні 2018 року реалізовано проект спільно з Одеським національним медичним університетом на базі Одеського медичного центру здорового харчування «Здорове харчування» з метою апробації нових харчових продуктів. В рамках проекту організовано лекції, тренінги та конкурс найкращих кулінарних страв..

Протягом року організована робота Клубів та студій юних дослідників ОНАХТ, при відповідних інститутах академії, з метою популяризації спеціальностей факультетів. На всіх кафедрах академії працювало 151 науковий гурток.

В Інститут комп'ютерних систем і технологій "Індустрія 4.0" успішно працює науково-дослідна навчальна лабораторія «Клуб мехатроніки і робототехніки», діє 28 наукових гуртків, в їх роботі бере участь понад 150 студентів двох факультетів.

У технологічному інституті харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова діють 75 наукових гуртків і клубів. за спеціальностями: «Клуб юного ресторатора», «Веселий молочник», «Солодкі таємниці», «Клуб питної води «Юний акватехнолог», «Планета вина – світ вина», «Перспективні технології пивоваріння», науково-дослідна навчальна лабораторія «Лабораторія смаку».

В інституті прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна - два клуби «Клуб юного менеджера» і «Клуб управління бізнесом (КУБік)», 12 наукових гуртків.

В інституті холоду, кріотехнології та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського працюють 34 наукових гуртка при науково-дослідних навчальних лабораторіях «Захисту інформації», «3D проектування», клуби: «Клуб Кріотехнологій», «Клуб екотехнолог», «Клуб прикладних програмістів» і «Клуб ІТ стартапів», а також «Студія екологічної журналістики». В 2018 році в інституті створено нову лабораторію-музей кріогенної техніки під керівництвом професора Симоненка Ю.М.

Для координації наукових досліджень студентів і молодих науковців в академії працює «Клуб молодих учених ОНАПТ». КМУ складається з найталановитіших та найактивніших молодих науковців, що сприяють збільшенню досягнень та покращенню умов роботи вчених академії, вік яких не перевищив 35 років. КМУ організовує конференції, круглі столи та семінари з провідними фахівцями ОНАХТ за профілем академії, займається формуванням банку даних про досягнення молодих вчених та пошуком можливостей покращення цих досягнень і втілення їх у життя, бере участь і роботі інституту культури.

У 2018 році забезпечена робота науково-дослідної **лабораторії Мехатроніки і робототехніки**, яка входить до всесвітньої мережі FabLabs, заснованої Массачусетським технологічним інститутом. Всі наукові розробки в рамках лабораторії ведуться за безпосередньою участю студентів. Стратегія лабораторії - активне залучення до роботи молоді, розвиваючи тим самим технічну освіту в цілому, і робототехніку безпосередньо. Лабораторія сьогодні це - другий тренінговий центр компанії «Samozzi» в Україні (перший в центральному офісі компанії у м. Києві), єдиний тренінговий центр компанії «Festo» в Україні, одна з чотирьох IoT-Laboratory «Microsoft» в Україні.

15-16 лютого 2018 року на базі лабораторії Мехатроніки і робототехніки був відкритий регіональний центр «Industry 4.0» Асоціації підприємств промислової автоматизації України (АППАУ).

26-29 січня 2018 року в нашій академії вперше було проведено Всеукраїнський хакатон зі створення ігрових комп'ютерних програм Global Game Jam.

19-24 листопада 2018 року забезпечив участь команди студентів лабораторії «#MiRONAFT» у Всеукраїнській олімпіаді «Механотроніка в машинобудуванні» під егідою Інституту модернізації змісту освіти, яка традиційно проводиться у Київському політехнічному інституті ім. Ігоря Сікорського. В олімпіаді взяли участь 19 команд (близько 60 студентів) з 15 університетів України. Команда ОНАХТ посіла почесне п'яте місце, а в індивідуальному заліку Юрій Дронов увійшов в "десятку найсильніших у країні".

2 листопада 2018 року в Одеському регіональному центрі «Індустрія 4.0» на базі лабораторії MiRONAFT ОНАХТ організував проведення круглого столу «Створення регіональної екосистеми промислових хайтек. Взаємодія закладів вищої освіти з ринком». На зустрічі були присутні науковці з багатьох технічних університетів, а також ряд представників індустріального сектора.

17 жовтня 2018 року команда ОНАХТ посіла друге місце у Всеукраїнських змаганнях з перегонів автономних роботів Roborace, що проходили на базі Львівського політехнічного університету.

19-21 жовтня забезпечив проведення відкритого Одеського чемпіонату зі створення комп'ютерних ігор GameDave Open Cup Odessa (хакатон), на якому змагалися понад 40 представників з усієї України. Переможцями стали три команди, причому перше місце посіла команда з Одеси Alone Game (студент першого курсу ОНАХТ).

Проект студентів науково-дослідної лабораторії Мехатроніки і робототехніки «#MiRONAFT – FabLab лабораторія для кожного» став переможцем конкурсу муніципальної онлайн-платформі «Соціально активний громадянин». Мета проекту - створення високотехнологічної лабораторії на базі Одеської національної академії харчових технологій, відкритої для всіх зацікавлених, із можливістю вивчення сучасних технологій робототехніки, інженерії і мейкерства. Загальнодоступне технічний co-work простір із повним переліком обладнання і технологій, в якому кожен одесит без вікових обмежень зможе реалізувати власну ідею, отримати консультацію спеціалістів, знайти однодумців, а також знайти в собі справжнього мейкера. У 2018 році отримано два гранти (Autodesk grant та SolidWorks grant) для реалізації даного проекту, в межах якого закуплено сучасне обладнання для вивчення новітніх технологій та повної реалізації майбутніх прототипів -більше десятка 3D-принтерів, сучасні роботи, комп'ютери, прилади, оснащення вузлів автоматизації. В академію були доставлені перші в Україні колаборативні роботи UR-3 і UR-5 компанії «Universal Robotics». На основі цього обладнання були створені та відкриті нові сучасні лабораторії - промислової робототехніки, гідравліки, пневматики, 3D принтерів, сучасний потужний комп'ютерний клас, які активно використовуються як в навчальному процесі ОНАХТ, так і в якості наочної ілюстрації та джерела інформації про сучасний стан IT-галузі і автоматизації для численних екскурсій школярів, студентів, представників вишів і підприємств.

Проведення наукових досліджень і навчальний процес в академії нерозривно пов'язані між собою. Найважливіша мета впровадження результатів науково-дослідних робіт у навчаль-

ний процес – досягнення взаємозв'язку наукових досліджень з процесом навчання майбутніх бакалаврів і магістрів.

Впровадження результатів науково-дослідних робіт в освітні програми забезпечує сучасний і актуальний характер навчання, його високий науково-методичний рівень:

- читання проблемних лекцій з тематики наукових досліджень у взаємозв'язку з майбутньою професійною діяльністю;
- введення нових теоретичних розділів в лекції та семінари;
- розширення переліку обов'язкової та додаткової навчальної літератури за рахунок тематики науково-дослідних робіт;
- організація нових лабораторних робіт;
- введення нових дослідів в лабораторний практикум;
- освоєння принципів роботи на нових приладах;
- написання курсових, дипломних і магістерських робіт за тематикою НДР та з елементами наукових досліджень;
- залучення здобувачів вищої освіти до експериментальної науково-дослідної роботи з тематики НДР;
- підготовка до участі у наукових конференціях, олімпіадах, підготовка наукової роботи для подання на конкурси наукових студентських робіт;
- залучення до написання публікацій за підсумками НДР;
- розробка і оформлення для кафедри стендів, плакатів, слайдів, мультимедійних презентацій з проблематики і за підсумками НДР;

Наукова робота та її досягнення є природною складовою освітньої діяльності, під час підготовки здобувачів вищої освіти.

Результати наукових досліджень, виконаних в межах робочого часу викладачів, за рахунок державного бюджету і замовників, використовуються для збагачення змісту лекцій і практичних занять, створення нових семінарів, спецкурсів та тренінгів, написання нових підручників, навчальних посібників і монографій.

Частина тем, які виконуються на кафедрах у межах робочого часу викладачів, реєструються в УкрІНТЕІ і мають номер держреєстрації.

У 2018 році науковцями академії створено 120 видів виробів науково-технічної продукції, у т.ч. нової техніки – 17; нових технологій – 59; нових матеріалів – 11; методів, теорій – 33. Впроваджено результатів розробок в освітній процес (спільно з темами ПНДЛ і ПНДЛ ХТ) – 109.

За участю студентів на кафедрі Електромеханіки та мехатроніки розроблено два науково-дослідних стенди:

- система автоматизованого електропривода «Електричний вал»;
- системи управління електроприводом на базі «Smart-Wire DT».

На кафедрі автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем:

- віртуальний 3D-тренажер технологічного процесу гранулювання комбікормів;
- віртуальний стенд. У програмному середовищі Labview розроблені алгоритми координуючого управління лабораторною холодильною установкою з тунельною камерою.

На кафедрі туристичного бізнесу та рекреації розроблено концепцію формування інтегрованої моделі бренду сільських територій Південного регіону, яка враховує різноманіття та специфіку локальних сільських територіальних одиниць, генетичний зв'язок територіальної брендингової концептуалізації з маркетинговою парадигмою як базовою та містить наукові положення щодо факторів брендстворення, матеріальної основи та образно-символічного виразу бренду, очікувань споживачів, а також типові бренд-проекти сільських територій районного і базового рівнів та об'єднаних територіальних громад (ОТГ), включаючи громади континуумного типу (сільсько-міської агломерації). Розроблена концепція та рекомендації використовуються у практичній діяльності, а також Одеської національної академії харчових технологій при викладанні навчальних дисциплін «Державне та регіональне управління» та

«Планування розвитку територій» (акт впровадження результатів дослідження у науковий процес від 11.05.2018 р.).

Підготовка наукових, науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації.

Основна увага приділяється перспективному та поточному плануванню підготовки докторів і кандидатів наук в тісному зв'язку з науковими дослідженнями інститутів академії; залученню до наукової роботи, відбору талановитої молоді, індивідуальній роботі з резервом підготовки кандидатів і докторів наук; програмно-методичному та інформаційному забезпеченню навчального процесу аспірантів; підвищенню кваліфікації аспірантів і докторантів шляхом стажування на підприємствах харчової, зернопереробної промисловості, а також у закордонних навчальних центрах; підвищення вимог щодо затвердження і перезатвердження тем кандидатських і докторських дисертацій після відповідного узгодження та розгляду у фахових комісіях спеціалізованих рад; вирішуванню питань щодо працевлаштування випускників аспірантури.

На кафедрах усіх навчально-наукових інститутів академії проведено аналіз кадрової ситуації за спеціальностями, стану підготовки докторів і кандидатів наук, скореговані та поновлені довгострокові плани і списки резерву докторів і кандидатів наук, проведено співбесіди з кандидатами наук, які працюють над докторськими дисертаціями, надана конкретна допомога, внесено доповнення та корективи щодо основних напрямків наукових досліджень та наукових шкіл, тематики дисертацій.

Аспірантура і докторантура академії залишаються джерелом поповнення кадрів вищої кваліфікації.

В 2018 році підготовку висококваліфікованих фахівців в академії проводив через аспірантуру за 23 науковими спеціальностями та через докторантуру за 9 спеціальностями. В цьому році завершили навчання 22 аспіранта з них 17 за бюджетною формою фінансування, 1 випускник аспірантури із достроковим захистом кандидатської дисертації, завершили підготовку 2 кандидата наук в докторантурі, з них 1 з захистом докторської дисертаційної роботи (Самофатова В.А.). Працевлаштовані на роботу в академії 5 випускників аспірантури, 2 докторантури, 1 зараховано у інших державних закладах та установах України.

У 2018 році загальна ефективність аспірантури ОНАХТ склала 1,0 %, (6,7% – у 2017 р.). Усього забезпечив захист 17 кандидатських дисертацій 13 з них підготовлених через аспірантуру ОНАХТ (у 2017 р. – 14).

Проведення вступних конкурсних іспитів до аспірантури для здобуття ступеня доктора філософії за 10 науковими спеціальностями (ліцензію в обсязі 102 особи отримано у 2016 р.) зі 7 галузей знань забезпечив чітко згідно із розкладом та діючими вимогами.

Спеціальність	Ліцензійний обсяг (осіб)
051 Економіка	5
073 Менеджмент	5
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5
133 Галузеве машинобудування	7
142 Енергетичне машинобудування	10
144 Теплоенергетика	10
151 Автоматизація та комп'ютерні-інтегровані технології	5
162 Біотехнологія та біоінженерія	5
181 Харчові технології	45
183 Технології захисту навколишнього середовища	5

У 2018 році за результатами конкурсу рішенням єдиної Приймальної комісії ОНАХТ до аспірантури зараховано 31 магістра і спеціаліста за 10 науковими спеціальностями, з них 19 за рахунок бюджетного фінансування.

Про успішну наукову діяльність свідчить отримання молодими ученими (до 35 років) співробітниками академії, випускниками аспірантури, стипендії Кабінету Міністрів України для молодих учених.

Стипендії отримують:

Кузменко Юлія Яковлева, к.т.н., асистент (з 01.05.2014 р. до 30.04. 2018 р.);

Хвостенко Катерина Володимирівна, к.т.н., асистент кафедри (з 01.05.2014 р. до 30.04. 2018 р.);

Кустов Ігор Олександрович, к.т.н., ст.викладач кафедри технології переробки зерна (з 01.05.2018 р. до 30.04.2018 р.)

Академічну стипендію Президента України отримує аспірант кафедри товарознавства та митної справи Статєва Марина Станіславівна: (науковий керівник Мардар М.Р., д.т.н., проф.).

Підтвердженням високої наукової кваліфікації вчених академії є надання Міністерством освіти і науки України права функціонування наукових спеціалізованих вчених рад з захисту дисертацій.

У 2018 році в академії працювало 4 спеціалізованих вчених рад по захисту докторських і кандидатських дисертацій за 11 науковими спеціальностями (03.00.20; 05.18.01; 05.18.02; 05.18.04; 05.18.12; 05.18.13; 05.18.16; 05.05.14; 05.14.06; 08.00.04; 08.00.05). За звітний рік було захищено 45 дисертацій, з них - 15 докторських, та 30 кандидатських дисертацій, у тому числі 23 – працівниками Одеської національної академії харчових технологій

Міжнародна співпраця

Основний стратегічний принцип міжнародної діяльності Одеської національної академії харчових технологій - інтернаціоналізація вищої освіти з метою інтеграції її освітньо-наукової діяльності в міжнародний освітній простір.

Координацію роботи протягом року здійснювала постійно діюча комісія Вченої ради ОНАХТ з міжнародного співробітництва за напрямками

Підвищення конкурентноздатності ОНАХТ на міжнародному рівні, а саме :

- висвітлення діяльності ОНАХТ в засобах масової інформації за кордоном;
- налагодження та ефективне підтримання постійних робочих контактів з іноземними посольствами, представництвами міжнародних організацій;
- підготовка науково-педагогічних працівників, фахівців для інших країн;
- поширення освітньо-наукових зв'язків з асоціаціями та іншими об'єднаннями, науково-дослідними установами та вищими навчальними закладами;
- участь у міжнародних наукових програмах та конкурсах на здобуття грантів щодо цільового фінансування наукових досліджень, зокрема в рамках програми «Горизонт 2020»;
- участь у науково-освітніх виставках за кордоном і в Україні;
- проведення спільних наукових досліджень, технічних і технологічних розробок із провідними закордонними фахівцями;
- налагодження діяльності міжнародної асоціації випускників;
- укладання нових договорів про співробітництво з закордонними ВНЗ;
- проведення міжнародних конгресів, симпозіумів, конференцій та виставкових заходів;
- взаємний обмін науковою і науково-технічною інформацією, використання міжнародних інформаційних фондів та систем;

2. Розширення участі студентів, аспірантів, професорсько-викладацького складу та співробітників ОНАХТ у проектах та програмах академічної мобільності з метою інтегрування у міжнародний освітній простір:

- розробка та впровадження заходів для участі студентів, аспірантів, професорсько-викладацького складу та співробітників у програмах академічної мобільності, закордонного стажування та практики, зокрема в рамках програм «Еразмус+»;

- розробка сумісних навчальних програм з зарубіжними ВНЗ та реалізація системи отримання «подвійних дипломів»;

- налагодження ефективного обміну викладачами і студентами з метою підвищення їх професійного рівня;

- застосування сучасних передових практик в навчальному процесі;

- підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів на основі відповідних міждержавних угод;

- надання доступу студентам, аспірантам, професорсько-викладацького складу ОНАХТ до світових наукових здобутків, навчальних курсів і програм за рахунок залучення провідних іноземних викладачів і науковців до навчального процесу в академії;

- підвищення рівня володіння англійською мовою викладачами та співробітниками ОНАХТ шляхом запровадження спеціальних мовних курсів підготовки;

3. Залучення іноземних громадян до навчання в ОНАХТ:

- розміщення реклами освітніх послуг ОНАХТ за кордоном.

- запровадження освітніх програм іноземними мовами;

- створення сприятливих умов для іноземних студентів;

- налагодження контактів з державними організаціями, громадськими організаціями і приватними особами, які займаються набором іноземців на навчання;

- підтримання зв'язку з випускниками-іноземцями ОНАХТ різних років з метою залучення іноземних громадян до навчання в ОНАХТ.

Академія є дійсним членом міжнародних престижних організацій, у т.ч. асоціацій

- Асоціації університетів Чорноморського басейну - Black Sea Universities Network (BSUN);

- Міжнародній асоціації заочного та дистанційного навчання – International Council for Open and Distance Education (ICDE) ;

- Європейській федерації харчової науки і технології – European Federation of Food Science and Technology (EFFoST);

- Міжнародній асоціації університетів, що підписали Університетську Хартію – The Magna Charta Observatory;

- Фонді розвитку освіти в сфері готельного сервісу в Центральній і Східній Європі – La fondation pour la formation hôtelière;

- Міжнародній асоціації харчових продуктів Iseki-Food Association;

- Oenoviti International Network.

В рамках схеми сертифікації кормів «GMP+ International» відкрита «Академія GMP+» на базі ОНАХТ.

У 2018 році забезпечена участь академії у виконанні міжнародного проекту «Erasmus+». За підсумками конкурсу академічної мобільності в рамках Проекту Європейського союзу програми Erasmus+ ОНАХТ перемогла у конкурсах за наступними програмами, які діють на теперішній час:

1. Erasmus + Modernization of Pedagogical Higher Education by Innovative Teaching Instruments (586098-EPP-1-2017-1-UA-EPPKA2-CBHE-JP). (Direction of the Development of the Potential of Higher Education).

2. Erasmus + Program Inter-institutional agreement 2017-2019 between institutions from the Program and Partner Countries: Estonian University of Life Sciences (Estonia) and ONAFT.

3. Erasmus + Program Inter – institutional agreement 2017-2019 between institutions from Program and Partner Countries UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA(Італія)

4. Erasmus + Program Inter-institutional agreement 2017-2019 between institutions from the Program and Partner Countries Poznan University of Life Sciences (PULS) and ONAFT

5. Erasmus + KA107 mobility program, Ecole Superieure D'Agricultures (м. Анже, Франція)
6. Erasmus + K1: мобільність студентів та працівників у вищій освіті, Університет ISA Lille (м. Лілль, Франція)
7. Alexander Educational Institute in Thessaloniki (Greece), Academic Mobility and ONAFT
8. Erasmus + Program Inter-institutional agreement between institutions from the Program and Partner Countries Universitat Politecnica de Valensia Spain and ONAFT.

Проект Erasmus + Modernization of Pedagogical Higher Education by Innovative Teaching Instruments (586098-EPP-1-2017-1-UA-EPPKA2-SVNE-JP) (за напрямом «Розвиток потенціалу вищої освіти»), а саме «Поліпшення навичок з лабораторної практики у фахівців агропродовольчого сектору Східної Європи. Консорціум проекту складається з 19 членів – це заклади вищої освіти і державні лабораторії з Італії, Франції, Польщі, Молдови та Грузії. Він спрямований на створення 4 спеціалізованих курсів з лабораторної практики в агропродовольчому секторі: ветеринарія, агрономія, тваринництво та харчові технології. З боку України за розробку курсу з харчових технологій відповідає Одеська національна академія харчових технологій. У рамках даної програми підготовлено та відкрито нову магістерську освітньо-професійну програму «Контроль якості та безпечності у харчовій промисловості» у рамках спеціальності 181 «Харчові технології» на факультеті «Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу». Перший пілотний курс фахівців нової програми налічує 8 студентів. В плані виконання проекту, окрім академічної мобільності викладацького складу передбачена мобільність студентів для обміну досвідом як в країни Східної Європи (Грузія та Молдова), так і в країни-учасниці з ЄС (Польща, Словенія, Італія, Франція). В рамках проекту протягом року організував закупівлю обладнання для сучасної лабораторії імуноферментного аналізу загальною вартістю 21 тис. євро, яка буде розташована на базі кафедри технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики.

У червні 2018 року в рамках проекту The Erasmus+ European Food-STA у співпраці з ISEKI-Food Association (Австрія) та GSICA (Італія) було проведено другий міжнародний конкурс наукових робіт. Участь у конкурсі прийняли 12 команд студентів та аспірантів з різних країн, які презентували власні проекти, спрямовані на пошук ефективних стратегій та рішень для підвищення строків зберігання харчових продуктів. Перемогу в даному конкурсі здобула команда Smart Pastry, до складу якої увійшли аспірант Фатеева А.С. та магістри кафедри Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів Моргунова Ю. та Мишачова Г. під керівництвом к.т.н., ст. викладача кафедри технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів Хвостенко К.В.

У травні 2018 року проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків, д.т.н., проф. Мардар М.Р., проректор з наукової роботи, к.т.н., доц. Поварова Н.М., завідувач кафедри технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики, д.т.н., проф. Ткаченко Н.А. прийняли участь у другій тренінг-сесії для держав-партнерів в університеті м. Терамо (Італія), яка відбулась на виконання Рамкової Угоди між Урядом України та Комісією Європейських Співтовариств від 12.12.2006 р, програми ERASMUS +, напрям KA2: Розвиток потенціалу вищої освіти та з метою забезпечення участі ОНАХТ у якості офіційного партнера у проекті Європейського Союзу Erasmus + №586383-EPP-1-2017-1-SI-EPPKA2-SVNE-JP "Поліпшення навичок з лабораторної практики у фахівців агро-продовольчого сектору Східної Європи / Ag-Lab". Отриманий досвід став корисним при розробці спеціалізованого магістерського курсу «Контроль якості та безпечності у харчовій промисловості» з вивчення лабораторної практики задля поліпшення контролю якості харчових продуктів, який відкрито у 2018 році в ОНАХТ у рамках програми ERASMUS + .

В рамках проекту академічної мобільності KA17 Erasmus+ між Одеською національною академією харчових технологій та Познанським університетом природничих наук (Польща) організовано проведення лекцій:

-24 вересня 2018 року лекцію провів Dr. Inj. Ryszard Kowalski на тему "New trends in meat market and current status. Perspectives of the meat industry in Poland";

-26 вересня 2018 лекцію провів Prof. Dr. Edward Pospiech на тему "Meat in our diet".

В рамках спільного проекту КА1 Erasmus + між Одеською національною академією харчових технологій та Університетом Падуї (Італія), в період з 17 по 21 вересня в ОНАХТ пройшов тиждень навчальної мобільності італійського професора Маттео Маранго.

Здійснюється підготовка документів для подачі на конкурс в рамках програми Erasmus+ з:

Русенським Університетом “Ангел Канчев” (Болгарія);

Університетом Гайзенхайма (Німеччина);

Ramukkale University (Туреччина).

У 2018 році організовано участь науковців академії в конкурсах на здобуття грантів на проведення наукових досліджень. Співробітниками Центру міжнародного співробітництва академії надані консультації в оформленні та підготовці грантів.

Науковці академії прийняли участь у виконанні індивідуальних грантів:

доцент, к.т.н. Саламатіна С.Є., кафедра готельно-ресторанного бізнесу - грант La Fondation Pour La Formation Hôtelière ;

професор, д.т.н Крусір Г.В., кафедра екології та природоохоронних технологій, - громадський проект «Диверсифікація агропромислового комплексу України» ОНАХТ за підтримки Одеської обласної адміністрації, що фінансується Європейським Союзом;

доцент, к.т.н. Кордзая Н.Р., кафедра маркетингу, підприємництва і торгівлі - грант на участь у тренінговій програмі Ізраїлю MASHAV «Feeding the future food safety and technology in times of global change»;

професор, д.т.н, Осипова Л.А. , кафедра технології вина та енології - грант EU № 83263440 «Розвиток українсько-молдавського прикордонного виробничо-науково-освітнього кластера з переробки вторинних продуктів виноробства» («Development of the Ukrainian-Moldavian cross-border production-scientific-educational cluster for processing of winemaking by-product»),

професор, д.т.н, Ткаченко О.Б., кафедра товарознавства та митної справи – проект ЕС «Піддержка розвитку системи географічних указателів в Україні» (Support to the Development of a Geographical Indications System in Ukraine), Europe Aid/138706/DH/SER/UA.

Отримано та забезпечено виконання наступних міжнародних грантів:

1. Експериментальне дослідження та еколого-енергетичний аналіз ефективності парокompресійних холодильних систем при роботі на екобезпечних нанохолодоагентах, україно-китайські проекти Міністерства освіти і науки України, кафедра теплофізики та прикладної екології, кафедра термодинаміки та відновлюваної енергетики, відділ міжнародних грантів і договорів.

2. Development on mini-channel cold plater evaporators for Li-ion battery thermal management systems in electric vehicles, україно-китайські проекти, кафедра термодинаміки та відновлювальної енергетики, відділ міжнародних грантів і договорів.

3. Scientific Art of Healthy Taste, (координатор проекту), *JOINT OPERATIONAL PROGRAMME ROMANIA – UKRAINE, ENI CBC 2014-2020*, кафедра молочних, олійно-жирових продуктів і косметики, кафедра маркетингу, підприємництва і торгівлі, відділ міжнародних грантів і договорів.

4. Технічне переоснащення кабінету фізіотерапії санаторію-профілакторію, посольство Німеччини, відділ міжнародних грантів і договорів;

5. OC-2018-2-23424 " Healthy animal nutrition via nanoherbal applications: investigation through omics-technologies " Програма COST - кафедра технології комбікормів і біопалива, Відділ міжнародних грантів і договорів.

6. Розробка науково-практичних основ використання нетрадиційних видів сировини в комбікормах для лососевих риб, україно-білоруські проекти, Міністерства освіти і науки України, кафедра технології комбікормів і біопалива, відділ міжнародних грантів і договорів.

Протягом 2018 року організовано роботу **міжнародного Центру українсько-французького співробітництва** Одеської національної академії харчових технологій.

Завдяки співробітництву ОНАХТ із Федерацією Обмінів Франція-Україна (FEFU) у липні-листопаді 2018 року 13 студентів ОНАХТ з факультетів “Технології вина та нанобіотехнологій”, “Інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу” пройшли практику на французьких підприємствах агропромислового комплексу. Всі практиканти успішно виконали програми практики, отримали позитивні відгуки від керівників відповідних підприємств. Проведено первинний відбір кандидатів для проходження практики на підприємствах Франції 2019 року - 6 практикантів 1 рівня, 5 – 2 рівня.

З 2 по 7 липня 2018 року в ОНАХТ вдруге проведений Літній мовний університет французької мови як іноземної. Слухачами університету стали 15 викладачів французької мови з 9 вищих навчальних закладів різних регіонів України. За підсумками роботи учасники університету отримали сертифікат про підвищення лінгвістичної та педагогічної кваліфікації (обсягом 40 годин).

Протягом року організована робота мовного клубу «Лінгвістичні діалоги» та наукового гуртка «La France de toujours».

З 16 до 27 квітня 2018 року проведено інтенсивний курс французької мови для студентів-практикантів Федерації Обмінів Франція-Україна (FEFU); викладач – Жозіан Анекен (FEFU)

У березні 2018 року академію відвідала делегація французьких студентів (7 студентів та викладачка) із Виноробного професійного ліцею м. Бон (Франція). Організовано та проведено навчальний модуль «Винні теруари України».

Протягом року плідно працював Міжнародний Центр українсько-болгарського співробітництва. Розроблений сайт і символіка Центру. Забезпечено участь академії:

в обласному заході «Скарби Одещини» з презентацією студентами болгарських національних страв;

у святкуванні Дня визволення Болгарії;

у VIII Соборі болгар України

у презентації болгарських вищих закладів освіти в Генеральному Консульстві Республіки Болгарія.

У 2018 році для учнів недільної школи при Всеукраїнському центрі болгарської культури організував проведення виїзного майстер-класу «Експерт з корисного хліба» (учні 6-8 класів), а також на базі академії - майстер-класу «Новорічні солодощі» для учнів 9-11 класів.

В рамках договорів про співпрацю з закордонними університетами забезпечена публікація статей у наукових виданнях партнерів: протягом року надруковано 31 статтю у виданнях партнерів. Найбільша кількість статей надрукована кафедрами харчової хімії та експертизи (7) і кафедрою маркетингу, підприємництва і торгівлі (5). Переважна кількість статей надрукована в університетах Польщі, Болгарії і Білорусі.

У 2018 році забезпечено партнерство із 68-ма закордонними університетами, організаціями та компаніями згідно укладених договорів:

1. Гомельський державний технічний університет ім. П.Й. Сухого (Республіка Білорусь)
2. Інститут тепло- і масообміну ім. А.В. Ликова НАН Білорусі (Республіка Білорусь)
3. Білоруський державний економічний університет, м. Мінськ (Республіка Білорусь)
4. Могильовський державний університет продовольства (Республіка Білорусь)
5. Науково-практичний центр національної академії наук Білорусі по продовольству (Республіка Білорусь)
6. РУП "Інститут рибного господарства" Науково-практичний центр національної академії наук Білорусі по продовольству (Республіка Білорусь)
7. Вітебський державний технічний університет (Республіка Білорусь)
8. Гродненський державний аграрний університет (Республіка Білорусь)

9. «Міжнародний державний екологічний інститут ім. А.Д. Сахарова» Білоруського державного університету (Республіка Білорусь)
10. ECO-FREEZE International bvba (Бельгія)
11. Русенський університет «Ангел Кинчев», м. Русе (Болгарія)
12. Пловдивський університет харчових технологій (Болгарія)
13. Тракійський університет, м. Стара Загора (Болгарія)
14. Технічний університет, м. Варна (Болгарія)
15. Національний аграрний університет (Вірменія)
16. Телавійський Державний Університет ім. Якоба Гогобашвілі (Грузія)
17. Естонський університет природничих наук, м. Тарту (Естонія)
18. Іудейсько-Самарійський університет, м. Аріель (Ізраїль)
19. Індійський інститут технологій, м. Мадрас (Індія)
20. Davar Rostami Pour та ТОВ «Саратський завод продтоварів», м. Тегеран (Іран)
21. PT Purnama Sari LBN, Балі (Індонезія)
22. Університет Флоренції (Італія)
23. Centro studi assaggiatori societa cooperativa (Італія)
24. Університет «Алл-Ахгаф», м. Алл-Мукалла Хадрамот (Йеменська Республіка)
25. Алматинський Технологічний Університет, (Казахстан)
26. Казахський Національний Університети ім. аль-Фарабі, м.Алмати, (Казахстан)
27. Казахський університет технології і бізнесу, м. Астана, (Казахстан)
28. Центр міжнародної і європейської освіти, Університет Торонто (Канада)
29. Zhejiang university Ningbo institute of technology (Технологічний інститут Нінбу Чжезянського університету) (Китайська Народна Республіка)
30. School of Mechanical Engineering (Школа машинобудування Тяньцзиньського Університету) (Китайська Народна Республіка)
31. Вільнюський університет прикладних наук, м. Вільнюс (Литва)
32. Державний університет сільського господарства, м. Каунас (Литва)
33. Університет Святих Кирила і Мефодія, м. Скопле (Македонія)
34. Університет ім. Гоце Делчева, м. Штип (Македонія)
35. Інститут Мохаммеда П'ятого – Агдал, м. Рабат (Марокко)
36. Придністровський державний університет ім. Т.Г. Шевченка (Придністровська Молдавська Республіка)
37. Державний педагогічний університет «Іон Креанга», м. Кишинів (Молдова)
38. Технічний Університет, м. Кишинів (Молдова)
39. Державний університет науки і технології Монголії (Монголія)
40. Інститут повітряної і холодильної техніки (Німеччина)
41. Університет Гайзенхайма (Німеччина)
42. Технологічний університет, м. Белосток (Польща)
43. Університет інформатики і мистецтв, м. Лодзь (Польща)
44. Опольський університет, м. Ополі (Польща)
45. Вармінсько-Мазурський університет в м. Ольштині (Польща)
46. Західно-поморський технологический університет, м. Щецин (Польща)
47. Інститут технології м'яса Познанського університету природничих наук (Польща)
48. Технічний університет, м. Лодзь (Польща)
49. Вища школа управління охороною праці в Катовіцах (Польща)
50. Люблінська політехніка (Польща)
51. Університет «Овідіус», м. Констанца (Румунія)
52. Університет в м. Нові Сад (Сербія)
53. Словацький сільськогосподарський, м. Нітра (Словаччина)
54. Університет ветеринарної медицини і фармації в м. Кошице (Словаччина)
55. Словацький дослідний центр, м. Братислава (Словаччина)

56. Університет м. Любляна (Словаччина)
57. Університет Гафса (Туніс)
58. Тракійський університет, м. Едірн (Туреччина)
59. Тоббський університет економіки і технології (Туреччина)
60. Hitit University, м. Корум (Туреччина)
61. University of Gaziantep (Туреччина)
62. ЕНІТА де Бордо, м. Бордо (Франція)
63. Federation of Agricultural Higher Scool (FESIA) (Франція)
64. Group ESA, Вища школа сільського господарства Анже (Франція)
65. Федерація "Обміни Франція - Україна" (ФОФУ) (Франція)
66. Ліцей Бон Віті Агро Кампус (Франція)
67. VetAgro Sup (Франція)
68. Центр досліджень і інновацій в Торо (Чилі)

Протягом 2018 року укладено 4 договори про міжнародне наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними університетами та підприємствами, 5 договорів про міжнародну практику, 14 договорів з підприємствами та фізичними особами для забезпечення прийому іноземних слухачів і студентів для навчання в академії.

У 2018 році укладено договори із:

- Zhejiang University Ningbo Inststutr of Technology (Китайська Народна Республіка)
- РУП «Інститут рибного господарства» РУП «Науково-практичний центр Національної академії наук Біларусі з тваринництва»
- ECO-FREEZE International bvba (Бельгія)
- Університет Гайзенхайма (Німеччина)

У 2018 році забезпечена робота Центру вивчення іноземних мов "Success". Прийнято на навчання 43 студента, з англійської мови.

Протягом року організувана робота Центру міжнародної освіти. Розроблено WEB-сайт Центру міжнародної освіти (<http://cie.onaft.edu.ua>) з інформацією про академію, умови прийому на підготовче відділення та базове навчання, а також інформацією про студентське життя, інформацією про наших партнерів. Інфо мація надана на українській, російській, англійській, французькій, арабських мовах. Буклети з умовами вступу на навчання до ОНАХТ друкуються на англійській, французькій та арабській мовах. Протягом року проводиться розміщення інформації про ОНАХТ англійською мовою в журналі «Навчання в Україні», який поширюється серед іноземних країн, розміщується реклама у міжнародних довідниках.

Забезпечено проведення ефективної рекламної діяльності та профорієнтаційної роботи із залучення на навчання в академію іноземних студентів :

- з 30 квітня по 08 травня 2018 року проведено профорієнтаційні заходи у ліцеях та школах Туреччини (м.Анкара, Самандаг, Конья, Антакья);
- з 26 по 27 травня 2018 - участь академії у ХУІІ-й щорічної міжнародної освітній виставці "Aspiration 2018" в м.Нью-Делі, Індія. У виставці прийняли участь біля 150 закладів вищої освіти Індії, Малайзії, США, Канади, Великої Британії, країн ЄС. Нашу академію на виставці представив старший інспектор підготовчого відділення іноземних громадян Центру міжнародної освіти ОНАХТ Пономарьов О.В. Під час роботи виставки було укладено новий міжнародний договір про співпрацю щодо набору іноземних громадян до академії з компанією "OM CONSULTANS Ltd." Найбільше зацікавлення у відвідувачів до нашої академії викликали такі спеціальності, як: комп'ютерні науки, комп'ютерна інженерія, автоматизація і комп'ютерно інтегровані технології, менеджмент;
- з 27 по 28 жовтня 2018 року разом з директором Центру маркетингу і реклами ОНАХТ Кордзою Н.Р. ректор Єгоров Б.В. представляв академію в освітній виставці International Education Fairs of Turkey, Туреччина, м. Стамбул.

У 2018 році укладено 14 договорів з підприємствами та фізичними особами для забезпечення прийому іноземних слухачів і студентів для навчання в академії:

- Приватне підприємство "Еверест";

- Приватне підприємство “Адванта”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄФ Майбутне”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Укрекспорт”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Коннекта інтернешнл”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Еверест едьюкейшн”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Мак Травел”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Касабланка Центр”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Мегамедіум навчання та спорт”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Укрглобал”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Альянс Марокко”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Ассісі оверсіс едьюкейшн”;
- Товариство з обмеженою відповідальністю “Пані Маас”;
- ФОП Салим Мухаммад Аслам Хан.

У 2018 році 22 викладача, співробітника та аспіранта пройшли стажування у закордонних університетах, наукових організаціях та промислових підприємствах і фірмах.

У 2018 році забезпечив організовано і проведено практики та стажування студентів академії на закордонних підприємствах відповідно до «Положення про організацію і проведення міжнародної практики». У договорі між ОНАХТ та закордонними підприємствами про міжнародну практику значно розширені компетенції, які можуть отримати студенти при проходженні практики. На сьогодні ОНАХТ може запропонувати міжнародну практику для спеціальностей: готельно-ресторанна справа, туризм, маркетинг, менеджмент, підприємництво, торгівля та біржова діяльність, харчові технології, економіка, прикладна механіка, галузеве машинобудування, енергетичне машинобудування, автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

У 2018 році укладено додатково 5 договорів про міжнародну практику студентів з підприємствами, що розширює географію проходження практики та спеціальності:

1. Центр Дорадцтва Едукаційного ТОВ (Польща, м. Краків)
2. ТОВ «ВазІ +» (Грузія, м. Тбілісі)
3. Nemelter Mühle Dr. Cordesmeier GmbH & Co KG (Німеччина, м. Дюссельдорф)
4. ПП «ФІН Агро Консалтінг» (Німеччина)
5. ТОВ «РОБОТА БЕЗ КОРДОНІВ» (Туреччина, Анталія)

У 2018 році на 33 % зросла кількість студентів Одеської національної академії харчових технологій (159 студентів проти 107 у 2017 році), які пройшли практику згідно з існуючими договорами на підприємствах зарубіжних країн:

Туреччина – 81 студент факультетів - Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, Технології вина та туристичного бізнесу, Менеджменту, маркетингу і логістики;

США – студент факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;

Німеччина – 42 студента факультетів - Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, Технології вина та туристичного бізнесу; Менеджменту, маркетингу і логістики, Технології зерна і зернового бізнесу, Нафти, газу та екології, Комп'ютерних систем та автоматизації, Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу;

Греція - 1 студент факультету Технології вина та туристичного бізнесу;

Франція – 14 студентів факультетів - Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, Технології вина та туристичного бізнесу;

Болгарія – 18 студентів факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, Технології вина та туристичного бізнесу, Менеджменту, маркетингу і логістики, Технології зерна і зернового бізнесу;

Грузія – 2 студента факультету Технології вина та туристичного бізнесу;

Ізраїль – студент факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки.

У 2018 році 113 студентів Одеської національної академії харчових технологій прийняло участь у 9 міжнародних конкурсах та олімпіадах. 49 студентів зайняли призові місця:

у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт "Black Sea Science 2018" прийняло участь 55 студентів (14 переможців);

у Міжнародному стартап-фестивалі кулінарного мистецтва «Национальная кухня: вчера, сегодня, завтра» прийняло участь 2 студента, які посіли 1 і 2 місце;

у Міжнародній олімпіаді з програмування ACM ICPC-2018 (I етап) прийняло участь 12 студентів, 6 отримали перемогу. У II етапі прийняли участь 6 студентів, 3 - отримали перемогу. У III етапі 3 місце посіли три студента академії;

у Міжнародному конкурсі з розробки ігор Global Game Jam 2018 призове 3 місце зайняла команда у складі 6 студентів.

у XII Міжнародному студентському конкурсі рекламних і PR-проектів «Золотий компас» 3 місце зайняла команда з 5 студентів.

у Міжнародному конкурсі студентських наукових проектів «2nd International Student Competition Game Food Factory-4-Us» прийняло участь 10 студентів, з яких 3 посіли 1 місце у номінації ISEKI Food-Association Award.

у Міжнародному конкурсі студентських науково-дослідницьких робіт зі спеціальності «Економіка» (НДЦ «Прогрес» Комратського державного університету) прийняли участь 10 студентів, які посіли призові 2 і 3 місця.

У 2018 році проведено I-ий Міжнародний конкурс студентських наукових робіт "**Black Sea Science-2018**", який був організований за ініціативи Одеської національної академії харчових технологій та за підтримки Міністерства освіти і науки України, з метою розширення міжнародних зв'язків, активізації наукової роботи студентів як найважливішого фактора формування фахівців, залучення студентів до участі у міжнародних наукових програмах, проектній, конструкторській та інших формах науково-дослідної діяльності.

Для проведення конкурсу було розроблено та затверджено положення, розроблено сайт та логотип конкурсу. Конкурс проводився за наступними напрямками: харчова наука і технологія (безпека та якість продуктів харчування, нові технології для харчової промисловості, гастрономія і національна кухня); економіка і управління; автоматизація; ІТ технології та кібербезпека; відновлювані джерела енергії та охорона навколишнього середовища; холодильні машини і установки.

До оргкомітету конкурсу також ввійшли 12 закордонних навчальних закладів з Китаю, Казахстану, Сербії, Польщі, Болгарії, Молдови, Білорусії, Ізраїлю, Швейцарії.

До складу журі були залучені, як науковці ОНАХТ так і спеціалісти-науковці з 12 країн, з 22 університетів: Німеччина, Франція, Греція, Сербія, Ізраїль, Китай, Грузія, Польща, Казахстан, Болгарія, Молдова, Білорусь.

У січні 2018 р. Міністерством освіти і науки України було проведено розсилку запрошень до участі у конкурсі до українських та закордонних закладів вищої освіти. До 5 березня 2018 року на конкурс було подано 186 робіт, у тому числі 112 робіт з 47 українських ЗВО, 33 роботи з зарубіжних університетів та 41 роботи з ОНАХТ. Найбільша кількість робіт надійшла на напрями «Економіка і управління» – 53 роботи, «Харчова наука і технологія» - 45 робіт, «Автоматизація» – 6 робіт, «ІТ технології та кібербезпека» – 29 робіт, «Відновлювальні джерела енергії та охорона навколишнього середовища» - 34 роботи, «Холодильні машини і установки» – 19 робіт. Із закордонних країн надіслали роботи на конкурс: з двох університетів Китаю - 6 робіт, з університетів Польщі та Молдови – по 2 роботи, з університетів Казахстану та Болгарії - по 4 роботи, з чотирьох університетів Білорусії - 14 робіт, робота з університету Грузії. Загальна кількість наукових робіт з зарубіжних університетів – 33.

На першому етапі конкурсу, який тривав з 6 по 23 березня 2018 року відбулося рецензування робіт членами журі – експертами за відповідними напрямками (по кожній роботі оргкомітетом було призначено по два експерти: один від України другий від країн-учасників журі. При суперечливих питаннях призначався ще один експерт)

У період з 23 березня по 4 квітня 2018 року були проведені засідання журі за напрямками у скайп-режимі, де на підставі рецензій та відкритого обговорення наукових робіт більшістю голосів було прийнято рішення щодо визначення кращих наукових робіт, що було зазначено у протоколах.

Підсумкове засідання журі та оргкомітету у скайп-режимі з закордонними вченими та оголошення переможців за результатами рецензування робіт було проведено 4 квітня 2018 року на базі Одеської національної академії харчових технологій. За результатами журі призіві місця зайняли автори 47 наукових робіт. Серед переможців 36 робіт з 16 українських закладів вищої освіти та 11 робіт з університетів Китаю, Польщі, Грузії, Казахстану, Болгарії, Білорусі та Молдови. Серед переможців також 10 наукових робіт студентів ОНАХТ.

У 2018 році активізована робота із запровадження подвійних дипломів. На теперішній час академія має 4 діючі договори на отримання подвійних дипломів:

- Університет харчових технологій м. Пловдив, меморандум та договір про спільну освітню діяльність по отриманню подвійних дипломів, 17.10.2013 р., (Болгарія) діє за спеціальностями «Технології зберігання та переробки зерна» та «Технології зернових, кормових, хлібобулочних та кондитерських виробів»;

- Університет Інформатики та прикладних знань (WSIU), м. Лодзь, угода про співробітництво від 31.03.2016 р. (Польща) діє за спеціальністю «Комп'ютерні науки та інформаційні технології»;

- Люблінська політехніка, додаткова угода на отримання подвійних дипломів від 08.06.2017р., (Польща) діє за спеціальностями «Менеджмент» та «Маркетинг»;

- Русенський Університет «Ангел Кинчев» (Болгарія), договір про спільну навчальну діяльність щодо отримання подвійних дипломів від 27.07.2017р., (Болгарія) діє за спеціальностями «Харчові технології», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегрованих технологій», «Біотехнології та біоінженерія», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

У 2018 році проходили навчання за програмою подвійних дипломів та отримали дипломи:

- Факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій – 2 магістра, School of Mechanical Engineering (Тяньцзинський Університет), Китай;

- Факультет інформаційних технологій та кібербезпеки – 3 магістри, Університет Інформатики та прикладних знань (WSIU), м. Лодзь, Польща.

Забезпечив розробку та реалізацію заходів з підвищення рівня володіння англійською мовою студентами, викладачами і співробітниками академії.

Інформація з питань міжнародної співпраці вчасно розміщується на WEB-сайті академії у розділі «Міжнародні відносини», а також у розділі "Доступ до публічної інформації".

За звітний рік опубліковано більше 50 різноманітних грантових можливостей як для колективної, так і індивідуальної участі: Joint Operational Programme BLACK SEA BASIN 2014-2020, програму COST, Стажування в університетах Канади за програмою Globalink Research Internship, Fulbright Research and Development Program, тримісячне стажування для викладачів у Кракові, Конкурс українсько-білоруських науково-дослідних проектів 2019-2020, Програма стажування Світового банку, Стипендійна програма GFPS для українських студентів, Програма малих грантів громадської дипломатії уряду США - «Освіта», конкурс спільних українсько-ізраїльських науково-дослідних проектів на 2019-2020 роки, Стипендії уряду Швейцарії, Програми стипендій OSF Eurasia, Стипендії програми Visby в шведських університетах, Cargill премія "Студент року 2018 року", українсько-литовські обміни молоддю, курси MASHAV 2018, Стипендійна програма імені Лейна Кіркланда, Навчальна програма з права і економіки (Латвія), Грант на сприяння участі країн Східного партнерства в брокерських заходах та підготовчих зустрічах, Конкурси проектних пропозицій Спільної Операційної Програми Румунія-Україна, Стипендійна програма професійного розвитку у Мічиганському університеті, Безкоштовний онлайн курс «Харчування та здоров'я: мікроелементи та недоїдання», Вебінар EuFood-STA "Біоконсервація харчових продуктів: механізми та використання", Стипендіальна програма Уряду Польщі для молодих вчених, Leshchyshyn Prize (конкурс, спрямований на під-

тримку проектів Екологія, енергозбереження, інновації), Адміністративна студентська програма CERN, Студентський конкурс «Shark Tank of Wellness» 2018, Програма Global Food Venture, Вебінар "Біопластики для упаковки харчових продуктів: краще біологічні чи здатні до біологічного розкладання?", українсько-польські обміни молоддю, конкурс українсько-корейських науково-дослідних проектів, конкурс українсько-китайських науково-дослідних проектів на 2019–2020 роки, конкурс українсько-австрійських науково-дослідних проектів на 2019-2020 роки, конкурс українсько-французьких науково-дослідних проектів на 2019-2020 роки, Гранти Nestlé Foundation.

Виховна робота та розвиток студентського самоврядування

Невід'ємною складовою освітнього процесу є виховна робота серед студентів яка базується на виконанні Закону України «Про вищу освіту», концепції «Про національно-патріотичне виховання молоді» та інших нормативних документів та «Концепція виховної роботи і фізичного розвитку студентів і викладачів академії», яка спрямована на формування національно-патріотичної позиції молоді, утвердження демократичних та європейських цінностей, впровадження різних форм самоврядування.

У 2018 році навчально-виховна робота забезпечена відповідно до Комплексного плану роботи академії та планів виховної роботи факультетів. Постійно здійснювався контроль за організаційно-виховною роботою, роботою з профілактики правопорушень та спортивно-масовою роботою як в академії, так і в усіх її відокремлених структурних підрозділах. Звіти про роботу заслуховувались на засіданнях ради з Гуманітарної освіти та виховання ОНАХТ.

Виховна робота на рівні Інституту кураторів здійснювалася відповідно до «Положення про куратора академічної групи» та Положення про конкурс «Кращий куратор ОНАХТ». Забезпечено виконання плану семінарів для наставників академічних груп з питань покращення виховної роботи та активізації гуманітарної політики зі студентами, підвищення патріотизму, національно-громадянського виховання. Кураторську роботу в групах 1-3 курсу виконували у весняному семестрі 129 викладача та 125 -в осінньому . У відповідності до Положення про конкурс «Кращий куратор ОНАХТ» визначено переможців конкурсу. Згідно рішення ради з гуманітарної освіти та виховання ОНАХТ від 04.10.2018 р., протокол № 1 кращими кураторами визнані:

- 1 місце – Валевська Л. О., факультет технології зерна та зернового бізнесу;
- 2 місце – Євтушок О. В. факультет менеджменту, маркетингу і логістики;
- 3 місце – Вітюк А.В., факультет автоматизації, мехатроніки і робототехніки.

Основна мета кураторських годин: ознайомлювати студентів з трагічним минулим нашого народу, вчити бережно ставитися до історії своєї країни, виховувати здатність кожної людини на скорботу і пам'ять про мільйони загублених життів співвітчизників та ознайомлення с поточними подіями

Традиційно навчальний рік в Одеській національній академії харчових технологій розпочався з урочистої кураторської години з нагоди Дня Державного прапора України та 27 річниці Незалежності України.

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 18.10.2017 р. № 743-р «Про затвердження плану дій щодо реалізації Стратегії національно-патріотичного виховання дітей та молоді на 2017-2020 роки» та згідно Постанови Верховної Ради України від 08.02.2018 р. № 2287-VIII «Про відзначення пам'ятних дат і ювілеїв у 2018 році» в академії проведені єдині кураторські години з нагоди:

- Дня Державного прапора України та 27 річниці Незалежності України на тему «Україна для нас, ми для України»,
- Дня українського козацтва та Дня захисника України,
- Дня гідності та свободи;
- 85-ті роковини Голодомору 1932-1933 років в Україні та політичних репресій,
- Дня Соборності України,

- Дня пам'яті Героїв Крут,
- Дня Героїв Небесної Сотні,
- 77-річниці трагедії у Бабиному Яру,
- Дня вишиванки;
- Дня Конституції України;
- 100 років з дня ухвалення закону Української Народної Республіки про гривню - грошову одиницю Української Народної Республіки ;
- 100 років з дня утворення Товариства Червоного Хреста України ;
- 100 років з дня заснування Української академії наук;
- 1030 років з часу хрещення Київської Русі .

Впродовж 2018 року на факультетах пройшли кураторські години присвячені визволенню м. Одеси від німецько-фашистських загарбників, «80 років з дня народження Борислава Брондукова (1938-2004), кіноактора, народного артиста України»; "Одеський Штраус - М.А.Кюсс"; 32 річниця з дня трагедії на Чорнобильській АЕС; одесит академік Глушко В.П.-батько "Бурану " та космічної станції "Мир"; інтернет речей. Штучний інтелект. Розумний будинок, розумне місто; Соціальні аспекти сучасного маркетингу; Кріоніка: доля людини в умовах низьких температур; 90 років з дня народження Леоніда Бикова (1928-1979), актора театру і кіно, режисера, сценариста, народного артиста УРСР.

В межах роботи «Школи першокурсника» куратори ознайомили студентів з правилами поведінки під час навчання в академії, особливостями навчального процесу, специфікою підготовки до ефективної здачі контрольних заходів, системою оцінювання знань, правилами техніки безпеки та поведінки у гуртожитках академії, традиціями та історією академії. В групах першого курсу пройшли кураторські години до 116-річного ювілею академії. Першокурсники прослухали доповідь та подивились презентацію директору музею ОНАХТ Дембицького В.С. про славетну історію ОНАХТ.

З метою забезпечення безпеки життєдіяльності студентів, виконання правил внутрішнього розпорядку в академії та гуртожитках, на кураторських годинах було проведено наступні інструктажі: «Інструктаж з безпеки життєдіяльності під час літніх канікул», «Вступний інструктаж з безпеки життєдіяльності в ОНАХТ», «Інструктаж з пожежної безпеки», «Інструктаж з правил поведінки у гуртожитках ОНАХТ», «Інструктаж про заборону тютюнопаління», «Інструктаж з попередження правопорушень та кримінальної відповідальності за правопорушення», «Інструктажем з антикорупційної програми ОНАХТ», «Позаплановий інструктаж з питань техногенної, пожежної безпеки і поведінки у надзвичайних ситуаціях», «Інструктаж з безпеки життєдіяльності під час зимових канікул» та «Інструктаж з безпеки життєдіяльності на залізниці». Студенти були ознайомлені з Корпоративним кодексом Одеської національної академії харчових технологій.

В рамках національно-патріотичного та громадського виховання 6 листопада 2018 року у конференц-залі Будинку офіцерів м. Одеси відбулася науково-практична конференція студентів ОНАХТ, присвячена 77-й річниці героїчної оборони Одеси та 74-й річниці вигнання нацистських окупантів із України. У конференції прийняли участь співробітники Військово-історичного музею Будинку офіцерів.

3 квітня 2018 р. в академії проведено науково-практичну конференцію студентів ОНАХТ з нагоди 74-ї річниці визволення м. Одеси від нацистських загарбників. Презентації студентів були присвячені історії заснування та розвитку Одеси з найдавніших часів до сьогодення. Особливе місце було відведено проблемам періоду Другої світової війни, подвигу нашого народу у боротьбі з нацизмом, героїзму викладачів, співробітників та студентів академії в роки суворих випробувань. Студенти розповіли про історичні місця Одеси, показали своє рідне місто, як культурний центр України, розкрили маловідомі сторінки життя та творчості видатних одеситів, імена яких відомі всьому світові .

25 квітня 2018 року в ОНАХТ відбулися урочистості до Дня 73-ї річниці Перемоги над нацизмом у Європі.

Яскраво відзначив колектив Одеської національної академії харчових технологій День Європи. 18 травня на свято були запрошені одесити та гості міста. В заході прийняли участь: Одеський обласний центр української культури, центр німецької культури, Одеська національна спільнота грецької культури, центр італійської культури імені Денте Аліг'єрі, Одеське відділення союзу поляків імені А. Міцкевича, Одеський культурний центр мистецтв та мов, громадська організація "Інтелектуальний форум".

12 листопада 2018 року відбулась зустріч студентів з академіком Національної академії аграрних наук, доктором економічних наук, професором, заслуженим діячем науки і техніки, лауреатом премії імені Туган-Барановського, Павлом Івановичем Гайдуцьким із презентацією його книги "Я завжди з Україною".

З 24 по 25 лютого 2018 року студенти академії прийняли участь у міському соціальному заході «Масляна» від Одеського департаменту культури і туризму. Представники факультетів академії безкоштовно пригощали дітей з дитячих будинків Одеси та багатодітних сімей смачними млинцями.

Згідно плану заходів правової освіти ОНАХТ на 2018 рік, складеного відповідно до Програми правової освіти населення Одеської області на 2014-2018 роки та розробленої відповідно до Національної програми правової освіти населення, були проведені інформаційні бесіди на тему: «Європейський суд з прав людини», «Європейська конвенція з прав людини та індивідуальні заяви: перше знайомство», бесіди з роз'яснення діючого законодавства з питань протидії корупції та хабарництва, кураторські години на тему «Основні положення антикорупційних законів України», круглий стіл серед студентів на тему: «Хто захистить авторські права? Плюси і мінуси інтелектуального суду». 23 травня 2018 року відбулась зустріч студентів факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки і факультету нафти, газу та екології Одеської національної академії харчових технологій з представниками Одеського державного університету внутрішніх справ: завідувачем кафедрою адміністративного права і адміністративного процесу, майором поліції, к.ю.н. Оленою Володимирівною Ковалевою і ад'юнктом університету, старшим лейтенантом поліції Оленою Ігорівною Постол на тему: «Профілактика та запобігання правопорушень серед студентів».

Згідно розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження плану заходів з проведення у 2018 році Всеукраїнського тижня права» у листопаді 2018 року було проведено низку заходів, в т. ч.:

- участь у Всеукраїнському творчому конкурсі «Портрет виконавця очима сучасної молоді», запропонованого Міністерством юстиції України в рамках загальнопросвітницького проекту «Я маю право!», де студенти академії стали переможцями обласного етапу,

- за сприянням Головного територіального управління юстиції в Одеській області проведена правова гра «Стоп буллінг»;

- лекція на тему: «Розвиток сучасного антикорупційного громадянського руху у країнах Західної Європи», а також правова гра «Я маю право», організовано книжкову виставку правничої літератури.

У 2018 році для студентів 1 курсу всіх факультетів було прочитано курс лекцій із запрошенням працівників студентських поліклінік №12, №21, спеціалістів Одеського обласного протитуберкульозного диспансеру, міського Центра планування сім'ї, «Поліклініки, дружньої до молоді» стосовно профілактики захворювань. У донорському руху прийняли участь 153 студента, які стали учасниками загальноакадемічної акції "Здай кров - врятуй життя".

З метою залучення студентів до загальноосвітніх духовних цінностей, ознайомлення з найкращими зразками світової культури та виховання патріотизму, становлення громадянської позиції упродовж року забезпечено роботу Інституту культури та мистецтв ОНАХТ за напрямками:

- Традиційні загальноакадемічні заходи, в т.ч. студентські науково-практичні конференції (квітень, листопад), екскурсії до підземного музею-меморіалу партизанської слави в селі Нерубайське (двічі на рік, березень та вересень), регулярні відвідування Центру українсь-

кої культури, військово-історичного музею Південного оперативного командування, краєзнавчого музею, театрів міста.

- Кафедральні заходи (згідно плану занять), весняний семестр – 68 занять, осінній семестр – 63 заняття. Кількість студентів, які відвідали кафедральні заняття складає близько 1900 студентів.

У 2018 році проведений XIII-й загально академічний конкурс студентських наукових робіт «Історія моєї академії». До конкурсної комісії було передано 43 роботи. За підсумками конкурсу переможцями стали:

- Рудюк І. - студент гр. ФЕБ-533 ;
(номінація «Історія моєї спеціальності: від найдавніших часів до сьогодення», керівник: доц. Купріна Н. М., каф. обліку і аудиту);
- Слаблюк М. В. – студ. гр. ТМ-611;
(номінація «Сторінки розвитку туристичного бізнесу», керівник доц. Орлова М. Л., каф. туристичного бізнесу та рекреації);
- Радіонова А. К. – студ. гр. ЕМ-381;
(номінація «Моя спеціальність та погляд у майбутнє», керівник доц. Лозовська Г. М., каф. маркетингу, підприємництва і торгівлі);
- Калугіна А. В. – студ. гр. ТЗХ-41;
(номінація «Моя рідна кафедра», керівник: доц. Валевська Л. О., каф. технології зберігання зерна);
- Ліщинська Ю. З. – студ. гр. ТХП-51;
(номінація «Харчові технології та здорове харчування», керівник доц. Толстих В. Ю., каф. технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчо концентратів.

Інститутом культури, разом з кураторами Одеської національної академії харчових технологій були організовані відвідування спектаклів Академічного українського музично-драматичного театру ім. В. Василька.

Новою формою проведення практичних занять з дисципліни «Історія України та української культури» стало проведення цих занять у музеях міста викладачами кафедри соціології, філософії і права. Такі заняття були проведені в військово-історичному музеї Будинку офіцерів, музеї сучасного мистецтва, палеонтологічному музеї Одеського національного університету, одеському археологічному музеї НАН України, історико-краєзнавчому музеї.

25 жовтня 2018 року студентами факультетів менеджменту, маркетингу і логістики був організований та проведений благодійний ярмарок присвячений «Міжнародному Дню Дитини». Завдяки всім небайдужим студенти зібрали 2963 гривень для підшефного дитячого будинку в смт. Миколаївка.

16 грудня 2018 року до Дня Святого Миколая забезпечено проведення на загальноміському рівні благодійного ярмарку «Подаруй дитині щастя», в якому прийняли участь викладачі і студенти всіх факультетів академії і коледжів. В результаті реалізації власноруч виготовленої сувенірної продукції надійшло понад 18 тис. грн, на які закуплені найбільш необхідні речі і передані у дитячі будинки Одеської області.

Протягом року надано благодійну допомогу на суму 48925 грн.

4 -6 жовтня 2018 забезпечено проведення X Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених,аспірантів і студентів з міжнародною участю «Проблеми формування здорового способу життя у молоді». В конференції взяли участь 319 представників з 29 навчальних закладів і інших установ та організацій України. в т.ч. 3 учасники з інших країн світу. Напрямки конференції:

- Філософія здоров'я. Теоретико-методологічні засади здорового способу життя;
- Медичні аспекти здорового способу життя молоді;
- Технологічні аспекти виробництва харчових продуктів лікувально-оздоровчого напрямку;
- Безпека харчових продуктів і товарів
- Виноробство та культура вина;
- Вода та сучасні проблеми екології води;

- Інженерні екосистеми. Ресурси та комфорт;
- Екологічні аспекти здорового способу життя;
- Економічні аспекти здорового способу життя.
- IT у формуванні здорового способу життя молоді
- Роль студентського самоврядування у формуванні здорового способу життя молоді.

З метою художньо-естетичного виховання у 2018 році забезпечено активну роботу студклубу академії. Станом на 1 грудня 2017 року в студклубі ОНАХТ постійно займаються понад 100 студентів за напрямками: вокал, академічний хор, хореографія, театральна студія, ВІА та збірна команда КВК.

19 квітня 2018 році проведено традиційний конкурс краси «Мис ОНАХТ-2018». Переможницею конкурсу стала студентка факультету Нафти, газу та екології Балабан Ірина.

Протягом року зразковий художній колектив хор академії “Novellus” (керівник Гетманець Н.Ю.) отримав нагороди:

лауреат II ступеня на VIII всеукраїнському фестивалі конкурсі народної творчості «Червона калина» м. Кривий Ріг

– диплом Лауреата II ступеня Міжнародного фестивалю-конкурсу хорового та мистецтва м. Флоренція

– диплом Лауреата II ступеня Міжнародного фестивалю-конкурсу «Odessa Cantat, м. Одеса

21 - 22 січня 2018 року до Дня Соборності України хоровий колектив Одеської національної академії харчових технологій «NOVELLUS» прийняв участь у першому хоровому фестивалю м.Одеси.

У липні 2018 року хор прийняв участь у концерті присвяченому рок-гурту «Queen», що відбувся в Одеському національному театру опери та балету.

У 2018 році театральна студія "Dramatic" (керівник Плохотнік М.Ю.) стала Лауреатом I ступеня на Всеукраїнському багатожанровому фестивалі «Кришталевий фонтан». Лауреатом II ступеня у XXI Міжнародному фестивалі-конкурсі студентської творчості стала Стоянова Дар'я.

У 2018 році голосно заявив про себе хореографічний колектив «Champion» (кер. Бевзюк О.О.). Фестиваль студентської творчості «Барви осені» став першим міжнародним фестивалем, де наші студенти показали високій виконавський рівень та здобули почесні нагороди: Диплом Лауреата III ступеня у номінації «Хореографічні колективи».

У 2018 році учасники вокальної студія “Натхнення” (кер. Булатова Т.В.) посіли призові місця на конкурсах та фестивалях:

– диплом Лауреата I ступеня Обласного фестивалю-конкурсу «Сонячний струм» у номінації естрадний вокал отримав студент I-го курсу факультету комп’ютерних систем та автоматизації Чаплигін Денис;

– диплом Лауреат II ступеня у номінації естрадний вокал отримав студент III-го курсу ф-ту менеджменту, бізнесу і контролю Мироненко Богдан;

- Гран-прі Всеукраїнського фестивалю-конкурсу «Київська осінь» (жовтень 2018р.) отримав студент факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки Кошельник Ярослав;

– диплом II ступеня у Всеукраїнського фестивалю-конкурсу «Київська осінь» м. Київ (жовтень 2018р.) у номінації естрадний вокал одержала студентка V-го курсу факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу Баландіна Євгенія;

– диплом лауреата та I місце в XXI Міжнародному фестивалі-конкурсі «Барви осені» м. Київ в номінації естрадний вокал отримав студент III-го курсу факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу Полунченко Микита;

– диплом лауреата та II місце в XXI Міжнародному фестивалі-конкурсі «Барви осені» в номінації естрадний вокал отримав студент IV-го курсу факультету комп’ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту Яковина Владислав

– диплом лауреата та II місце в XXI Міжнародному фестивалі-конкурсі «Барви осені» в номінації естрадний вокал одержала студентка V-го курсу факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу Баландіна Євгенія;

– диплом за високу виконавчу майстерність в XXI Міжнародному фестивалі-конкурсі «Барви осені» в номінації естрадний вокал нагороджені студенти – III-го курсу факультету комп'ютерних систем та автоматизації – Осінська Тетяна та студентка I-го курсу факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу Платонова Надія;

Трудове виховання студентів проводилось в рамках участі студентів всіх факультетів академії у заходах з благоустрою території Меморіалу героїчної оборони Одеси «411 Берегової батареї».

Проблеми формування особистості в ОНАХТ та інформація щодо проведених заходів постійно висвітлюється на сайті «Студентське життя ОНАХТ» та на головному сайті академії.

У 2018 році особливу увагу зосереджено на **оздоровчо-спортивному вихованні, популяризації здорового способу життя**. З метою підвищення ефективності профілактичної роботи, зміцненню здоров'я та зниженню захворюваності студентів, викладачів і працівників академії рішенням Вченої ради від 7 лютого 2018 року (протокол №9) прийнята Комплексна програма «Здоров'я», яка розміщена на сайті академії (https://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Complex_program_health)

Протягом року в спортивно-масових заходах прийняло участь біля 2000 студентів, проведено 20 спортивно-масових заходів: у т.ч.:

- 10 квітня X ювілейний футбольний марафон "Від світанку до заходу", який тривав 12 годин 32 хвилини, з рахунком 147: 100 завершився на користь команди Одеської національної академії харчових технологій. У турнірі прийняло участь 28 команд та 186 учасників;

- 10 квітня легкоатлетична естафета «907 метрів» серед збірних команд факультетів, присвячена 74-й річниці визволення Одеси від фашистських загарбників. «907 метрів» число символічне. 907дней тривала окупація Одеси, велася героїчна боротьба партизан і підпільників проти німецьких загарбників. В естафеті взяло участь 110 студентів.

- 27 квітня 2018 року XI фестиваль культури, спорту та мистецтва. До програми фестивалю увійшли спортивні змагання між збірними командами інститутів академії, такі, як перетягування канату, силова естафета, естафета на спритність. Номери художньої самодіяльності чергувалися з показовими виступами кращих спортсменів, в тому числі показовими виступами курсантів Військової академії. Загалом, у спортивних змаганнях прийняло участь біля 150 студентів ОНАХТ.

- 16 травня туристичний перехід та марафонський забіг по Трасі здоров'я. Учасники – біля 700 чоловік, всі студенти I курсу, разом з кураторами груп, викладачами та деканами факультетів;

- 5 жовтня 2018 року до Дня працівників освіти - туристичний перехід «ОНАХТ - за здоровий спосіб життя». У заході взяло участь понад 1000 студентів академії, викладачі та співробітники. Студенти I та II курсів разом з кураторами, заступниками деканів, деканами пройшли пішки уздовж берега моря по Трасі здоров'я до пляжу «Чкаловський», де прийняли участь у спортивних конкурсах та естафетах, таких, як: ранкова гімнастика, біг по піску, естафета «Міцний ланцюжок», перетягування канату, конкурсах: «Силачів», «Найдружніший факультет» та «Спорт для всіх!!!»

- участь у загальноміському національному велопробігу «100 км по Поясу Слави»;

- участь у Всеукраїнському туристичному пішому переході «100 кілометрів за 24 години по Поясу Слави»;

- турнір «ARM POWER»;

- упродовж року проведена 72-а студентська спартакіада з плавання, міні-футболу, стрітболу, легкої атлетики, кульової стрільби, настільного тенісу.

У 2018 році збірні команди ОНАХТ прийняли участь у 23 видах спорту XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. Переможцями і призерами ігор стали збірні команди ОНАХТ з: волейболу (жінки –I місце), волейболу (чоловіки –I місце), тайського боксу (чолові-

ки – I місце), міні-футболу (чоловіки – II місце), водному поло – III м, гандболу (жінки – III місце), регбі (чоловіки – II місце), регбі (жінки – III місце), шахів (III місце).

В загальному заліку XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. ОНАХТ посіла II місце, поступившись лише ДЗ ПНПУ імені К.Д.Ушинського який має факультет фізичного виховання.

В 2018 році чоловіча збірна команда ОНАХТ з регбі стала переможцем Кубка Студентської ліги та Почесного Кубку ім. Л.М.Шелестовича.

У 2018 році 59 студентів академії одержали спортивну кваліфікацію, серед них:

- Суханов Анатолій, студент факультету технології зерна та зернового бізнесу, виконав класифікаційні вимоги майстра спорту України міжнародного класу (з тайландського боксу);
- Тараненко Євген, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації, гр.ЕеМм- 10 виконав класифікаційні вимоги майстра спорту України (шахи).

19 студентів виконали класифікаційні вимоги кандидата в майстри спорту України і першого розряду:

У 2018 році 324 студента академії зайняли призові місця на змаганнях різного рівня, у т.ч. 119 – поза межами академії. Серед них:

- Суханов Анатолій, студент факультету технології зерна та зернового бізнесу, гр. ТЗХП-326 бронзовий призер чемпіонату Світу з тайландського боксу, чемпіон України та переможець Міжнародного турніру «Кубок Чорного моря», переможець XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а.;

- Тимошенко Віктор, студент факультету нафти, газу та екології, гр.131, переможець чемпіонату Світу з пауерліфтингу, неодноразовий чемпіон України;

- Міносян Карлен, студент факультету технології вина та туристичного бізнесу, переможець Кубка України, переможець чемпіонату України, переможець чемпіонату Одеської області зі змішаних єдиноборств, переможець XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а.

- Радов Сергій, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації, гр.А-31, переможець чемпіонату України, срібний призер Кубка України з тайландського боксу, переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а.

- Жигунова Ганна, студентка факультету технології зерна та зернового бізнесу, гр.ТЗ- 52а., срібний призер чемпіонату Європи, переможець Кубка України з регбі (у складі збірної команди м.Одеси) .

- Здоренко Катерина, студентка факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу, гр.ТМ-43б - срібний призер чемпіонату Європи, переможець Кубка України з регбі (у складі збірної команди м. Одеси), бронзовий призер чемпіонату Одеської області з л/ атлетики (штовхання ядра);

- Карпенко Єгор, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації гр.- АТ-11б - переможець чемпіонату України з Макотокай карате.

- Похиленко Владислав, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації, гр.- АЗТ-10 - срібний призер чемпіонату України з Макотокай карате.

- Щукіна Вероніка, студентка факультету технології вина та туристичного бізнесу, гр.Т-405б , переможець чемпіонату України з кульової стрільби.

- Малакчі Олег, студент факультету технології вина та туристичного бізнесу, гр.ТВМ - 53б, переможець Кубка Студентської ліги та Почесного Кубку ім. Л.М.Шелестовича, срібний призер XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з регбі.

- Безземельний Олег, студент факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу, гр. ТМ-57 - переможець Кубка Студентської ліги та Почесного Кубку ім. Л.М.Шелестовича, срібний призер XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з регбі.

- Карапетян Артем, студент факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, гр. ТПП-34 - переможець Кубка Студентської ліги та Почесного

Кубку ім. Л.М.Шелестовича, срібний призер XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з регбі.

- Ключник Максим, студент факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, гр. ГРС-40 - переможець Кубку Студентської ліги та Почесного Кубку ім. Л.М.Шелестовича, срібний призер XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з регбі.

- Карпик Ярослав, студент факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, гр. ТХП-63- переможець Кубку Студентської ліги та Почесного Кубку ім. Л.М.Шелестовича, срібний призер XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з регбі.

- Сорокін Дмитро, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації, гр.АТ-11б - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з л/ атлетики (біг на 110 м з бар'єрами) та срібний призер чемпіонату Одеської області з л/ атлетики (стрибки з жердиною).

- Ткаченко Євген, студент факультету технології зерна та зернового бізнесу, гр.ТЗ- 53- переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Ринковий Віталій, студент факультету технології зерна та зернового бізнесу, гр.МЗ- 40 - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Карпук Ігор, студент факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, гр. ТХ-208 - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Венгловський Сергій, студент факультету нафти, газу та екології, гр. ЕК-424 - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Якімов Єгор, студент факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, гр. ТХ-109 - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Городниченко Олексій, студент факультету нафти, газу та екології, гр. ЕК-417 - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Лева Євген, студент факультету технології вина та туристичного бізнесу, гр. Т-205 - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Ткаченко Ярослав, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації, гр.-АЗТ- 30 - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

Козюренко Олексій, випускник факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки - переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Резниченко Олег, студент факультету менеджменту, маркетингу і логістики, гр.МіМ-161, переможець XXVII обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з волейболу.

- Жежаренко Іван, студент факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту, гр.321 - переможець XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з тайландського боксу.

- Дихтяренко Дмитро, студент факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки, гр.131, переможець XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з тайландського боксу.

- Коцюренко Олександр, студент факультету нафти, газу та екології, гр.425, переможець XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з тайландського боксу.

- Кирилюк Владислав, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації, гр.551 - переможець XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з тайландського боксу.

- Чухно Єгор, студент факультету комп'ютерних систем та автоматизації, гр.342 - переможець XXVI обласних студентських ігор серед ЗВО III-IV р.а. з тайландського боксу.

- Шевченко Денис, студент факультету нафти, газу та екології, гр. ТЗС-427 – срібний призер чемпіонату Одеської області з л/ атлетики (стрибки у висоту та стрибки у довжину).

- Ной Катерина, студентка факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу, гр.ТМ-12 – срібний призер чемпіонату Одеської області з л/ атлетики (біг на 100 м з бар'єрами) .

- Корнейчук Катерина, студентка факультету інноваційних технологій харчування і ресторано-готельного бізнесу, гр.ТХ-2086 – бронзовий призер чемпіонату Одеської області з л/ атлетики (біг на 100 м з бар'єрами)

- Шостак Олена – студентка факультету менеджменту, маркетингу та логістики, гр.ЕМ-381, срібний призер чемпіонату Одеської області з л/ атлетики (біг 100 м з бар'єрами).

У 2018 році забезпечено роботу спортклубу „Технолог” та туристичного клубу «САЛО», створених на базі спорткомплексу академії. До спортивного клубу «Технолог» входять секції з 10 видів спорту, які відвідують понад 21% студентів, від загального контингенту денної форми навчання. Протягом року було проведено :- 8 походів (на найвищу гору на території України - Говерлу, Чорногірський хребет, хребет Свидовець, Урицькі скелі, скелі Довбуша, Мармароський хребет, хребет Горгани та хребет Кукул). У походах прийняло участь 77 студентів, загалом пройшли 310 км.; зимові лижні збори в Закарпатті. Студенти турклубу "САЛО" прийняли участь в: щотижневих недільних пробіжках, III чемпіонаті Одеси серед туристичних клубів, де стали чемпіонами; -організації міжнародного марафону до Дня визволення Одеси від фашистських загарбників «100 км по Поясу Слави».

У 2018 році продовжена підтримка розвитку **студентського самоврядування**, мета якої - забезпечення прав і обов'язків студентів, формування конструктивних, організаторських, комунікативних умінь, які, як правило, підвищують відповідальність за свої справи і вчинки.

В Одеській національній академії харчових технологій студентське самоврядування існує на базі чотирьох виконавчих органів, а саме: Студентської ради, Молодіжного ректорату, Профспілкового комітету студентів та громадського об'єднання «Студентська спілка ОНАХТ».

Фінансовою основою студентського самоврядування є кошти спеціального фонду у розмірі 0,5% власних надходжень, отриманих від основної діяльності. Рішенням Вченої ради ОНАХТ від 6 березня 2018 року (Протокол №10) затверджено кошторис студентського самоврядування в сумі 35000 тис.грн. За 2018 рік сплачено з цього фонду біля 180,0 тис.грн. на відрядження студентів та 16900 грн на видання збірників науково-практичних конференцій за участю студентів та молодих вчених.

17 жовтня 2018 року в Одеській національній академії харчових технологій відбулася звітно-виборча конференція органів студентського самоврядування. За результатами голосування Головою студентської ради ОНАХТ обрано Голову студентської ради факультету Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу Лісник Вікторію.

У 2018 році активно оновлювався сайт Студентської ради академії (<http://studlifeonaft.org.ua>) де постійно висвітлюються всі рішення студентської ради академії, студентських рад гуртожитків, новини студентського життя.

Протягом року студентською радою організовано та проведено низку заходів: зустріч ректорату зі студентами, «Форум Активістів»; донорський рух «Здай кров – врятуй життя»; акція «Чиста академія»; проведення громадських робіт з благоустрою міста Одеси; допомога ветеранам Другої світової війни; волонтерська допомога у проведенні велопробігу «Велосотка Поясом Слави» з нагоди визволення м. Одеси від фашистських загарбників; туристичний перехід «Брось сигарету – пойди в похід»; конкурс «Краща кімната гуртожитку – 2018»; допомога підшефній школі-інтернату; акції «Серце до серця»; участь у конференції щодо працевлаштування студентів «Ярмарок Вакансій»; «ВВQ-шоу»; академічна Ліга команд КВК «Кубок Комара», фото-конкурс «Кращий фотограф ОНАХТ - 2018» та інші. Студентська рада провела низку благодійних ярмарок-виставок, кошти з яких направлені на підшефну школу-інтернат в смт. Миколаївка.

За ініціативи студентської ради академії на території Меморіального комплексу «411 берегової батареї героїчної оборони Одеси» була виділена ділянка, за благоустрій якої відповідає Одеська національна академія харчових технологій.

Важливим напрямом діяльності студентського самоврядування є організація роботи в гуртожитках академії, поселення студентів, організація побуту студентів. Відповідно до рішення студентської ради ОНАХТ, ордер на поселення обов'язково підписується головою студентської ради відповідного факультету.

Студентські ради гуртожитків спільно зі адміністрацією проводять рейди-перевірки з подальшим обговоренням на засіданнях органів студентського самоврядування, дотриманням правил внутрішнього розпорядку, культури поведінки, бережного ставлення до майна, дотримання пропускнуої системи. Особлива увага приділяється чистоті житлових та побутових кімнат. Щомісяця рейди-перевірки здійснюють контроль за проведенням генеральних прибирань, результати яких заносяться до санітарної книжки.

Упродовж року активно працювало студентське формування з охорони громадського правопорядку в академії, яке налічує понад 80 осіб. Напрацьовано алгоритм системної взаємодії з працівниками правоохоронних органів Приморського району м. Одеси для підтримання належного правопорядку на території академії.

Під час великих снігопадів забезпечив участь студентів і співробітників у роботах з очищення від снігу та ожеледиці прилеглої території до учбових корпусів, гуртожитків, а також додаткової території тротуарів на вулицях району міста, відповідно рішень виконавчого комітету Одеської міської ради та розпоряджень Приморської районної адміністрації Одеської міської ради.

Дотримання прав та законних інтересів осіб з особливими потребами.

У 2018 році на внутрішньому обліку в академії перебувало 303 студенти, які мають право на соціальні пільги, а саме:

- студенти із числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, та осіб з їх числа, студенти, які в період навчання у віці від 18 до 23 років залишилися без батьків – 90 осіб;

- студенти, які визнані учасниками бойових дій (АТО) -3 особи

- студенти із числа дітей з інвалідністю та осіб з інвалідністю – 65 осіб;

- студенти, зареєстровані як внутрішньо переміщені особи – 54 осіб;

- студенти з малозабезпечених сімей – 15 осіб;

- студенти, батьки яких є учасниками бойових дій (АТО)– 66 осіб;

- студенти, батьки яких є шахтарями, що мають стаж підземних робіт понад 15 років – 7 осіб.

- студенти, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи -4 осіб

В ОНАХТ створені належні умови для інклюзивного навчання. В академічних групах студенти з особливими потребами навчаються разом з іншими студентами, а також мають можливість працевлаштуватися завдяки посередницькій діяльності «Спілки випускників ОНАХТ» з роботодавцями та традиційних «Ярмарків вакансій». Студенти цієї категорії поселені в гуртожитки академії, забезпечені необхідними умовами проживання. Постійно проводиться робота щодо впорядкування документів студентів, які потребують додаткового соціального захисту та мають право на соціальні стипендії, в т.ч. формування їх особових справ.

Щомісяця проводиться формування та подання Списків студентів щодо призначення їм соціальної стипендії в Управління соціального захисту населення м. Одеси. Впродовж січня-лютого 2018 року була закінчена робота щодо налагодження програмного забезпечення для автоматизованої підготовки інформації та формування вихідних файлів для виконання обов'язкової процедури звірки в системі ЄДАРП з питання нарахування та виплати соціальних стипендій. Проводиться регулярне ведення обліку студентів, які мають право на соціальні стипендії в системі «Облік студентів (курсантів) вищих навчальних закладів, які отримують соціальну стипендію». Здійснено надання матеріального забезпечення студентам із числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, та осіб з їх числа, студентам, які в період навчання у віці від 18 до 23 років залишилися без батьків.

Забезпечено єдиними квитками неповнолітніх студентів з числа дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування.

Проведено моніторинг успішності студентів з числа дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування, а також студентів, які в період навчання у віці від 18 до 23 років залишилися без батьків, студентів із числа дітей з інвалідністю та осіб з інвалідністю, студентів з малозабезпечених сімей за результатами сесії щодо подання на призначення стипендії Верховної Ради України.

Головним бухгалтером ОНАХТ забезпечено виплати матеріального та стипендіального забезпечення студентам, які потребують додаткового соціального захисту.

Юридичним відділом ОНАХТ за потреби надаються безкоштовні юридичні консультації студентам, які потребують додаткового соціального захисту.

Студенти ОНАХТ з особливими потребами мають можливість розвивати свої таланти та фізичні здібності у найповнішому обсязі завдяки високопрофесійній майстерності педагогів студентського клубу та викладачів кафедри фізичного виховання і спорту з використанням спортивних майданчиків спорткомплексу академії. Для організації ефективного навчання студентів з особливими потребами створені всі необхідні умови, в т.ч. дистанційна форма навчання, яка надає можливість індивідуалізувати процес набуття знань, умінь, навичок і засобів пізнавальної діяльності

У 2018 році забезпечена співпраця академії з комунальною установою «Територіальний центр соціального обслуговування (надання соціальних послуг) Приморського району міста Одеси» в реалізації соціально-педагогічної послуги «Університет третього віку», а також надання посиленої волонтерської допомоги людям пенсійного віку та інвалідам силами студентів старших курсів та співробітниками ОНАХТ. Завдяки значному внеску Одеської національної академії харчових технологій в розвиток соціально-педагогічної послуги «Університет третього віку» студенти-пенсіонери з числа підопічних КУ «ТЦ СО Приморського району міста Одеси» мають змогу проходити навчання за напрямом «Основи комп'ютерної грамотності», отримувати якісні практичні навички в області інформаційних і комп'ютерних технологій. Протягом року проведено понад 20 майстер-класів, навчальних курсів.

На даний час в академії працює 73 особи з особливими потребами, які мають відповідні групи інвалідності. Права і законні інтереси цих осіб додержуються і виконуються.

Господарська діяльність

Фінансово-господарську діяльність академії здійснювалась відповідно до Статуту, Колективного договору академії, чинного законодавства, на основі фінансування з Державного бюджету та коштів, отриманих за навчання, наукову діяльність, за проживання у гуртожитках, від орендної плати та інших додаткових платних послуг.

В академії запроваджена інформаційно-аналітична система управління фінансовими ресурсами. Статистична, бухгалтерська та інша звітність подається Міністерству освіти і науки України своєчасно.

Академія підключена до електронної системи публічних закупівель Prozorro та зареєстрована на двох майданчиках Prozorro - «Zakupki.prom.ua» і «Smart tender».

У 2018 році укладено 15 тендерних договорів на постачання комунальних послуг на загальну суму 18 млн 11 тис.175грн: електроенергії – 7 373 806 грн, теплопостачання – 7503431 гривень, газове паливо – 400 380 гривень., послуги телефонного зв'язку та передачі даних – 341 853 грн, розподіл води - 914 761 гривень, розподіл газу – 30 000 гривень, послуги з відведенням стічних - 916 684 гривень, утилізація сміття та поводження зі сміттям – 530260 гривень. Вся інформація стосовно тендерних закупівель в академії розміщується на WEB-сайті академії у розділі "Доступ до публічної інформації".

Протягом року здійснені заходи щодо своєчасних розрахунків з зовнішніми організаціями, але у зв'язку з нерівномірним надходженням коштів через державне Казначейство України в м. Одесі та змінами цін за виконані роботи допускались окремі порушення термінів розрахунків.

Постійна увага приділяється удосконаленню господарської діяльності, капітальному та поточному ремонту, підтриманню в належному технічному стані усіх об'єктів академії (1934-1952 роки побудови), зокрема 14 навчальних корпусів, 8 гуртожитків, спортивного комплексу.

З метою усунення факторів, які зашкоджують збереженню будівель наказом №201-01 від 14 травня 2018 року призначена постійно діюча комісія з загального огляду будівель і споруд академії, яка два рази на рік (у весняний та осінній періоди) проводить чергові загально-технічні огляди будівель і споруд.

Протягом року здійснювався контроль щоденного обліку витрат енергетичних ресурсів і води. Своєчасно до бухгалтерської служби надавались документи на оплату спожитих комунальних послуг. У 2018 році витрати на комунальні послуги збільшились через підвищення тарифів, проте заборгованість відсутня.

У 2018 році продовжено виконання Енергетичної програми академії та плану ресурсо-і енергозбереження. Економію енергоресурсів отримано за рахунок регулювання навантажень у навчальних корпусах, застосування в теплових мережах регульованої системи теплопостачання, своєчасного усунення витоків води і теплоносія, заміни ламп розжарювання на енергозберігаючі. В опалювальний сезон здійснюється аудит теплопостачання по кожному приміщенню. З метою зниження витрат води в навчальних корпусах і гуртожитках здійснені роботи по заміні кранів, вентилів та запірної арматури. Встановлення лічильників тепла, електричної енергії, газу та води дозволило впорядкувати облік реально спожитих енергоносіїв.

Протягом року забезпечено впровадження заходів щодо реалізації програми зменшення споживання енергоресурсів:

- встановлений теплообмінник гарячої води у гуртожитку №2;
- проведений капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу «В»;
- проведений ремонт та обслуговування між корпусних дверей у навчальних корпусах;
- заміна змивних бачків (у кількості 15 шт) в туалетах навчальних корпусів;
- підготовка системи опалення до роботи з зимовий період (промивка радіаторів, установка відсікаючи кранів – 34 шт.);
- заміна трубопроводів опалення в навчальних корпусах: «А», «Е» -20 м; «Дхім» - 128 м.; №1,3 – 10 м; гуртожитку №7 – 6 м.;
- заміна світильників на енергозберігаючі LED на кафедрах навчальних корпусів «А», «Б», «В» з залученням спонсорської допомоги;
- заміна вуличних світльників на фасадах навчальних корпусів по вул. Дворянська, Пастера, Єлисаветинська на енергозберігаючі LED.

Економія бюджетних коштів за звітний період склала – 181,44 тис.грн.

Значну увагу приділено своєчасній підготовці до роботи підрозділів академії в умовах осінньо-зимового періоду та забезпеченню безперебійної роботи мереж опалення. Підготовлено до експлуатації в зимовий період систему теплопостачання, проведені гідравлічні іспити, ревізія і ремонт елеваторних вузлів в учбових корпусах та гуртожитках. Отримані дозволи та акти-приймки в експлуатацію вузлів обліку теплової енергії та акт перевірки готовності академії до опалювального сезону. Проведена перевірка систем димовидалення в гуртожитках та житловому будинку.

Для вирішення питань організації необхідних соціально-побутових умов для осіб які мешкають у гуртожитках, спеціалістами студентських містечок проведені роботи по заміні і ремонту газових та електроплит на кухнях, заміні сантехнічного обладнання, електрообладнання, проводилась заміна чавунних та сталевих труб на труби ПВХ.

Силами оперативної ремонтно-будівельної групи в структурних підрозділах академії проведені поточні та капітальні ремонти на загальну суму 2 104 409,00 грн, з них - будівельні роботи на суму 1383012,00 грн, сантехнічні роботи на суму 341 888 грн., електромонтажні роботи на суму 379 590,00 грн. Проведено:

- ремонт покрівлі та водовідведення з покрівлі учбового корпусу вул. Дворянська, 1/3;

- капітальний ремонт та відновлення паркетне покриття холу (площа 120 м. кв) першого поверху учбового корпусу вул. Дворянська,1/3.,
- ремонт фасаду гуртожитку № 7 по вул. Тінистій 9/11.
- ремонт покрівлі та заміна вікон в учбовому корпусі по вул. Тінистій, 9/11;
- ремонт входу до гуртожитку № 3 із заміною вікон та дверей
- ремонт покрівлі та під'їздів відомчого житлового будинку
- асфальтування площадки біля учбового корпусу «В» навколо «Пам'ятника воїнам»;
- заміна фільтрів на басейн в учбовому корпусі фізичного виховання.
- прокладка каналізації від гуртожитку № 3.
- здійснений благоустрій внутрішнього двору учбового корпусу вул. Дворянська, 1/3 (монтаж системи освітлення, заміна зношеного асфальтного покриття, уставновлення фонтана та лавок для відпочинку студентів та викладачів).
- відновлення паркетне покриття першого поверху, правого крила учбового корпусу вул. Дворянська,1/3 (площа 120 м. кв.).
- благоустрій території та встановлення посту охорони по вул.Тінистій 9/11.
- благоустрій площадки навколо учбового корпусу фізичного виховання.

Протягом року забезпечено оновлення та вдосконалення лабораторної бази дисциплін навчального плану. В Одеському технічному коледжі створено навчальну лабораторію кондиціонування повітря, в механіко-технологічному коледжі за підтримки підприємства «Укрелеваторпром» і американської корпорації ADM створено навчальну лабораторію технології і товарознавства зерна.

В ННІ Холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С.Мартинівського відкрита навчально-наукова лабораторія-музей кріогенної техніки.

На базі кафедри автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем і навчально-наукової лабораторії мехатроніки і робототехніки у 2018 році Асоціацією промислової автоматики було відкрито перший в Україні Центр підтримки промисловості «Індустрія 4.0». В рамках центру відкрито нові навчально-наукові лабораторії – «Портативної робототехніки», «Промислової електрики», «Промислової гідравліки», лабораторію мегаобчислень BigData.

Основними завданнями нових лабораторій є:

- використання досвіду й потенціалу провідних фахівців та науковців у підготовці фахівців усіх рівнів підготовки;
- удосконалення системи підготовки кадрів вищої кваліфікації з метою підвищення конкурентоспроможності наукових кадрів академії;
- організація та координація проведення прикладних досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки за участю партнерів.

На кафедрі термодинаміки та відновлювальної енергетики модернізований і введений в експлуатацію стенд для експериментального вивчення сонячних рідинних полімерних колекторів нових модифікацій і сонячних газо-рідинних колекторів.

На кафедрі Електромеханіки та мехатроніки розроблено два науково-дослідних стенди: «Система автоматизованого електропривода «Електричний вал», «Системи управління електроприводом на базі «Smart-Wire DT».

- На кафедрі автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем розроблено:
- віртуальний 3D - тренажер технологічного процесу гранулювання комбікормів.
 - лабораторну установку та автоматизоване робоче місце дослідника (АРМД) процесів глибокої утилізації тепла димових газів з використанням парокompресійного теплового насосу.
 - віртуальний стенд «Алгоритми координуючого управління лабораторною холодильною установкою з тунельною камерою яка розташована у лабораторії ДВ-22» із застосуванням програмного середовища Labview.

У 2018 забезпечено функціонування та розвиток інформаційних технологій – складової інфраструктури академії у відповідності до затвердженої «Концепції розвитку інформаційних технологій в ОНАХТ». Проведені роботи з розвитку та обслуговування 7 загальносистемних

серверів академії, у тому числі серверу приймальної комісії, який забезпечував роботу терміналів для абітурієнтів, які подають документи з ОНАХТ до ЄДЕБО. Системні сервери не рідше, ніж щомісячно проходять діагностику, оновлення ПЗ, зокрема антивірусних програм та захист від спаму, регулярно оновлюються облікові записи користувачів. Системні сервери та сервери мереж мають ліцензійне системне ПЗ Windows або Linux. Для комп'ютерів адміністративних підрозділів академії, прямо не пов'язаних з учбовим процесом, користувачами придбано ліцензії на системне ПЗ та пакет Офіс. Для учбових класів закуплено групову ліцензію ІТ Академік (Dreamspark Premium), яка містить системне ПЗ, починаючи з Windows 8 та хмарний Offis 365.

Протягом року в усіх структурних підрозділах академії проведено інвентаризації комп'ютерної техніки, встановленого на ній програмного забезпечення та наявності ліцензій. Забезпечив оновлення та модернізацію комп'ютерного парку із заміною комп'ютерів, задіяних в навчальному процесі, на комп'ютери останнього покоління. Комп'ютерів всього - 997, з них для організації навчального процесу використовуються – 609. За рік у приміщеннях академії було прокладено приблизно 600 метрів мережного кабелю, встановлено та налаштовано 22 одиниці мережного обладнання, до мережі підключено та налаштовано 47 комп'ютерів. Обчислюється близько 210 з'єднувачів RJ45. Прокладено лінії зв'язку, встановлене та налаштоване мережне обладнання, підключено користувачів: з корпусу «В» до гуртожитку № 4 і далі по гуртожитку в приміщення медпункту; з корпусу «Дф» до корпусу «Є»; у коридорі та приміщеннях третього поверху корпусу «А», де був проведений ремонт. Перекомутовано шафу серверу мережі 2-го поверху навчального корпусу (вул. Дворянська).

Для проведення міжнародного конкурсу студентських наукових робіт «Black Sea Science» закуплено та налаштовано конференц-відеокамеру з обладнанням голосового зв'язку для проведення інтернет відеоконференцій, встановлене та налаштоване мультимедійне обладнання для презентацій у холі навчального корпусу на вул. Дворянській.

Бухгалтерська служба академії здійснює формування в автоматизованій системі «Юридичні особи» бази даних щодо нерухомого державного майна, яке закріплене за академією. Щоквартально надає до Міністерства освіти і науки України та до Фонду держмайна України звіт у формі №26(д) «Відомості про державне майно (нерухоме майно державних підприємств, їх об'єднань, установ та організацій)».

Станом на 1 листопада 2018 року забезпечено проведення річної інвентаризації активів та зобов'язань, а також активів, які містять дорогоцінні метали та дорогоцінні каміння. У процесі інвентаризації виявлені непрацюючі прибори, обладнання, комп'ютерна техніка, які підлягають списанню. У відповідності до «Положення про порядок списання об'єктів державної власності з балансу Одеської національної академії харчових технологій» вжиті заходи щодо своєчасного списання фізично зношеного, морально застарілого обладнання, меблів, інвентарю, будівель. Результати інвентаризації представлені до Міністерства освіти і науки України разом зі звітом про фінансово-господарську діяльність академії за 2018 рік.

Інформація про майновий стан Одеської національної академії харчових технологій, всі фінансові, податкові, бухгалтерські та статистичні звіти подавалися у відповідні органи у терміни, встановлені законодавством. Планові показники фінансової діяльності та звіти про їх виконання також вчасно надавалися до Міністерства освіти і науки України, яке неодноразово відзначало подяками керівництво академії та його підрозділи за високий рівень бухгалтерської та планово-фінансової роботи.

Академія здійснює платежі тільки у межах бюджетних асигнувань, установлених кошторисами з юридичними та фізичними особами за товари, які були поставлені, виконані роботи, надані послуги. Постійно ведеться робота з недопущення виникнення дебіторської та кредиторської заборгованостей. Протягом року на ректораті слухається звіт головного бухгалтера про виконану роботу та вжиті заходи щодо недопущення виникнення дебіторської та кредиторської заборгованостей. Спільно з юридичним відділом бухгалтерською службою ведеться претензійно-позовна робота з боржниками. Розроблений порядок оформлення та надання документів для обліку дебіторської та кредиторської заборгованостей та її списання, строк пози-

вної давності якої минув. Зауважень з боку Управління державної казначейської служби України в Одеській області м. Одеси немає.

Згідно з Бюджетним кодексом України від 08.07.2010р. №2456-VI зі змінами та Закону України «Про Державний бюджет України на 2018 рік», академія використовує кошти державного бюджету за цільовим призначенням.

Протягом року працювала постійно діюча бюджетна комісія Вченої ради ОНАХТ, основними завданнями якої були:

- аналіз і контроль за використанням коштів академії;
- аналіз діяльності академії за напрямками бюджетного фінансування;
- здійснення контролю за своєчасним та достовірним у повному обсязі наданням документів, які пов'язані з бюджетною діяльністю академії.

Комісія підзвітна Вченої раді академії та несе відповідальність перед нею.

У звітному році контролюючими органами було здійснено 14 перевірок фінансово-господарської діяльності академії: комісією Одеського відділення Державної фінансової служби України, комісією Фонду соціального страхування з тимчасової непрацездатності Одеського обласного відділення, Управління Пенсійного фонду України, Управління праці та соціального захисту населення, Одеського міського центру зайнятості, Державної інспекції контролю за цінами в Одеській області, Управління соціального захисту населення в Приморському районі м. Одеси та ін.

Згідно Закону України «Про Державний бюджет України на 2018 рік», податкового Кодексу України та інших законодавчих актів академія нараховує податок з доходів фізичних осіб із заробітної плати, єдиний соціальний внесок, військовий збір, податок на додану вартість, земельний податок та перераховує їх у відповідні фонди. Заборгованості із сплати податків немає.

Забезпечено своєчасне і повне внесення платежів до бюджету, до Пенсійного фонду, виконання кошторисів доходів та видатків навчального закладу, недопущення заборгованості по заробітної плати та стипендії, за спожиті енергоносії і комунальні послуги та дотримання споживання їх у межах доведених лімітів

Податки оплачувались в бюджет в повному обсязі та у встановлені терміни. Єдиний внесок до пенсійного фонду податок з доходів громадян сплачувався 2 рази в місяць в день виплати авансу та зарплати в половині та кінці календарного місяця. Розрахунок за спожиті енергоносії, воду, газ проводився на підставі актів виконаних робіт, в котрих відображені показники фактичного споживання. Оплата за надані комунальні послуги в поточному місяці здійснювалась своєчасно. Заборгованість на 1 січня 2019 року за комунальні послуги та по заробітній платі перед працівниками та стипендії студентам відсутня.

Бухгалтерсько-фінансові служби академії відповідно до Бюджетного кодексу України, Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні», наказів Державного казначейства України дотримувались єдиних вимог до складання фінансової та бюджетної звітності, кошторису доходів і видатків академії на 2018 рік та змін до нього.

На початку року складено та затверджено кошториси академії, коледжів і проблемної науково-дослідної лабораторії. Своєчасно здійснювались розрахунки з працівниками за витратами на відрядження. Сплачено членські внески до міжнародних організацій, членом яких є академія.

У 2018 році зменшився контингент студентів бюджетної форми навчання, що призвело до зменшення бюджетних ставок викладачів на 39 осіб. Це сприяло зменшенню бюджетного фінансування за 4 місяці (вересень-грудень 2018 року) на 1844,7 тис.грн. За 2018 рік було відраховано 137 студентів бюджетної форми навчання та 353 контрактної. Не було вчасно виплачено заробітну плату робітникам коледжів академії з приводу недофінансування бюджетних асигнувань Міністерством освіти і науки України.

Станом на 1 січня 2019 року заборгованості із заробітної плати, за спожиті послуги з енергопостачання та комунальні послуги, академічної стипендії, виплатам дітям-сиротам та дітям позбавлених батьківського піклування немає.

Дотримання умов колективного договору Одеської національної академії харчових технологій

- У 2018 році соціальний захист студентів та співробітників проводився за напрямками:
- дотримання законодавства, щодо своєчасної виплати заробітної плати та стипендії;
 - матеріальна допомога;
 - безкоштовне харчування студентів-сиріт;
 - відпочинок дітей співробітників у таборі «Знамя» за пільговою вартістю.

Згідно Колективного договору у 2018 році на рахунок профкому перераховано 5% спецкоштів. Профспілковий комітет відповідально відносить до використання коштів. Їх розподіл здійснюється відкрито на засіданнях профкому та конференціях трудового колективу і пропорційно чисельності підрозділів.

Протягом року організовано чотири туристичні поїздки: одна по маршруту Почаївська лавра – Божа гора – Джерело Святої Анни - Тернопіль (98 працівників та членів сімей), дві поїздки на Кинбурнську косу (104 працівників та членів сімей). До Дня працівників освіти була організована поїздка у м. Вилкове (55 працівників та члени сімей). Для працівників та їх дітей доплата профкому складала 70%. На екскурсії профком витратив 151 328 грн.

Головний пріоритет діяльності адміністрації академії та первинної профспілкової організації – здоров'я працівників. Завдяки перерахованим коштам академії та профспілки вдалося значно покращити оздоровчу роботу, яку оплачували для дітей працівників за схемою 70% - профком і 30% - працівники. Для дітей одиноких матерів путівки профком оплачував повністю. До оплати оздоровлення працівників здійснювався індивідуальний підхід. На базі «Екстрім» у Закарпатській області оздоровлено 64 працівника (було організовано два зимових заїзду та два літніх); у дитячому таборі «Знамя» відпочило 42 дитини, в інших таборах 20 дітей; у спортивно-оздоровчому таборі «Південний Буг» оздоровлено 81 працівника; у санаторіях вже лікувалось 43 працівників (за наявності медичних довідок). Сума витрат на оздоровлення склала 590723,20 грн. У 2018 році організована робота розширеного медичного пункту академії. Співробітники та студенти мали можливість безкоштовно отримати фізіотерапевтичні та маніпуляційні процедури, масажі. Для медичного пункту профком придбав масажний стіл та два інгалятори на загальну сумму 34 000 грн..

У Всеукраїнському конкурсі з організації оздоровлення дітей працівників освіти профспілкова організація Одеської національної академії харчових технологій отримала високу нагороду ЦК Профспілки працівників освіти і науки України - Почесний знак «Турбота про дітей».

Забезпечено умови для культурно-мистецького розвитку та відпочинку членів трудового колективу. В організації культурно-масових заходів було зроблено акцент на масовість – це колективне відвідування театрів м.Одеси, придбання новорічних подарунків для дітей та онуків працівників. Сума витрат склала 228 280 грн

Приділено увагу викладачам та співробітникам пільгових категорій (інваліди Другої світової війни, праці, ліквідатори та постраждали від аварії на ЧАЕС, одинокі і багатодітні батьки, сім'ї, що втратили годувальника. Надана матеріальна допомога із спецфонду на загальну суму 345900,00 грн. 240 працівникам, а профком із профбюджету виділив 282136,00 грн. 144 членам Профспілки. Непрацюючим ветеранам матеріальна допомога виділялась із профбюджету у розмірі від 500 до 800 грн. Всього така допомога надана 14 ветеранам на загальну суму 10200,00 грн.

Щорічно, як додаток до Колективного договору, укладається угода з охорони праці.

На суму 40 тис грн. були закуплені лікувальні засоби для воїнів Операції об'єднаних сил (ООС), які проходять лікування у Військово-медичному клінічному центрі Південного регіону.

Забезпечено виконання комплексних заходів, передбачених Колективним договором: укладено договори з постачальниками щодо придбання вогнегасників та перезарядка наявних, поповнення медичних аптечок лікарськими засобами, забезпечення співробітників спецодягом та спецвзуттям та іншими засобами індивідуального захисту (респіратори, протигази), відпові-

дно до законодавства, забезпечення дезінфікуючими та миючими засобами в структурних підрозділах академії, проведення обробки дерев'яних конструкцій горючих приміщень та дерев'яних сходів вогнегасним розчином в навчально-науковому інституті холоду, кріотехнології та екоенергетики ім. Мартиновського В. С. Укладено договори з ліцензованими організаціями щодо виконання комплексу технічних вимірювань електричних мереж і перевірку заземлення за всіма об'єктами академії.

Протягом року здійснювалось планове навчання та перевірка знань з питань охорони праці і безпеки життєдіяльності посадових осіб та працівників академії; перевірка знань працівників зайнятих на роботах з підвищеною небезпекою з оформленням протоколів та відповідних посвідчень; проведення медичного огляду співробітників і аспірантів, працюючих у шкідливих умовах. Відділом охорони праці було переглянуто та затверджене наказом від 19.02.2018 року №46-01 «Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності в ОНАХТ.». Станом на 21 грудня 2018 року пройшли вступний інструктаж з охорони праці 267 осіб, складено - 331 протоколів, у тому числі 11 протоколів на працівників при зміні посад, або зачисленні за сумісництвом.

На роботах із шкідливими і небезпечними умовами праці, а також на роботах пов'язаних із забрудненням працівники підрозділів забезпечені за встановленими нормами спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту. Протягом року забезпечено мийними та дезінфікуючими засобами господарський відділ, виробничі служби, навчальні лабораторії. Згідно з графіком організовувано профілактична дезінфекція приміщень навчальних корпусів, гуртожитків, буфетів.

У зв'язку з реорганізацією факультетів та зміною назв кафедр, закінченням терміну дії інструкцій з охорони праці та БЖД проводилась робота по перегляду та доопрацюванню цих інструкцій структурних підрозділів академії. Станом на 21 грудня 2018р. затверджено наказами ректора 306 шт. нових та переглянутих інструкцій з охорони праці по структурним підрозділам ОНАХТ.

Проводилась робота по перегляду програм стажування по переліку посад та професій працівників, які повинні проходити стажування, станом на 21 грудня 2018 року затверджено 33 програми.

Проводився контроль за станом охорони праці в структурних підрозділах, станом на 21.12.2018р. видано 49 приписів, у тому числі тематичні, з вказанням недоліків, порушень і термінів їх усунення та обов'язковим наданням інформації про прийняті міри.

Відділом охорони праці проводився контроль наявності діючих медичних оглядів, флюорографії, психоневрологічних довідок, наркологічних сертифікатів працівників та психофізіологічного тестування, при прийомі на роботу, працюючих, в тому числі за сумісництвом.

За результатами Всеукраїнського огляду-конкурсу стану умов і охорони праці в навчальних закладах 2017 року Одеська національна академія харчових технологій стала переможцем серед навчальних закладів України та нагороджена дипломом II ступеня Міністерства освіти і науки України, а також -серед навчальних закладів Одеської області та нагороджена дипломом I ступеня.

На виконання вимог законодавчих і нормативних актів України з питань цивільного захисту, завдань, визначених наказами Міністра освіти і науки України від 23.02.2018 року № 186 «Про затвердження плану основних заходів цивільного захисту Міністерства освіти і науки України на 2018 рік», начальника цивільного захисту м. Одеси - міського голови від 15.12.2017р.№03 «Про основні завдання цивільного захисту м. Одеси у 2018 році», начальника цивільного захисту Приморського району м. Одеси – голови Приморської районної адміністрації від 20.12.2017р. №2 «Про основні завдання цивільного захисту Приморського району м. Одеси у 2018 році», наказами ректора: від 30.01.2018 року №19-01 «Про основні завдання цивільного захисту ОНАХТ на 2018 рік», від 30.01.2018 року № 20-01 «Про організацію цивільного захисту академії у 2018 році» з метою забезпечення готовності органів управління, сил та засобів цивільного захисту академії до виконання заходів захисту учасників освітнього процесу у різних ситуаціях, продовжувалась ро-

бота спрямована на запобігання виникнення надзвичайної ситуації в академії та підвищення ефективності запобіжних заходів.

На виконання розпорядження Одеського міського голови від 05.12.2018 р. № 1057 «Про запровадження окремих заходів правового режиму воєнного стану на території міста Одеси» проведені наступні заходи з цивільного захисту:

- переглянутий план реагування у разі загрози та виникнення надзвичайних ситуацій;
- перевірені і підготовлені захисні споруди, споруди подвійного призначення (підвальні, напівпідвальні приміщення та цокольні поверхи) об'єктів академії на випадок укриття особистого складу;

- у листопаді 2018 року з учасниками освітнього процесу та працівниками академії було проведене тренування з евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, при тренуванні була використана електросирена міської системи централізованого оповіщення населення.

Витрати на протипожежну безпеку у 2018 року склали: 116,2 тис. грн., а саме: послуги з технічного обслуговування вогнегасників - 91,2 тис. грн, навчання і перевірка знань з питань пожежної безпеки – 25,0 тис. грн.

Стан цивільного захисту академії дозволяє забезпечити готовність до реагування на надзвичайні ситуації і захист особового складу та студентів в умовах стихійних лих, техногенних катастроф, можливих терористичних актів.

Заходи щодо запобігання корупції в академії

На виконання Закону України «Про запобігання корупції» від 14 жовтня 2014 року № 1700-VII (із змінами), Постанови КМУ № 706 від 04 вересня 2013 року «Питання запобігання та виявлення корупції» (із змінами), Методичних рекомендацій з питань запобігання та протидії корупції, затверджених наказом ОНАХТ від 12.03.2012 року № 66-01 та Антикорупційної програми ОНАХТ під постійним контролем знаходяться правові та організаційні заходи щодо запобігання корупції, виявлення та припинення її проявів серед адміністративного, науково-педагогічного складу та інших осіб ОНАХТ.

Згідно з рішенням Вченої ради ОНАХТ від 08.12.2017р. протокол №7 та на виконання наказу ОНАХТ від 03.01.2018р. №1-01 «Про реорганізацію комісії щодо запобігання проявам корупції в ОНАХТ шляхом її перетворення у Суспільний антикорупційний комітет ОНАХТ» Комісію щодо запобігання проявам корупції в ОНАХТ реорганізовано в Суспільний антикорупційний комітет (САК) із секторами на факультетах та у коледжах ОНАХТ. Наказом ОНАХТ від 15.01.2018р. №9-01 «Про затвердження складу Суспільного антикорупційного комітету і його секторів на факультетах та у коледжах ОНАХТ» затверджено Положення про Суспільний антикорупційний комітет ОНАХТ та складу САК і його секторів на факультетах та у коледжах ОНАХТ.

У відповідності до Антикорупційної програми ОНАХТ, плану єдиних профілактичних антикорупційних заходів у структурних підрозділах ОНАХТ та плану роботи з профілактики правопорушень і протидії корупції в академії і коледжах ОНАХТ на 2018 рік було проведено значну системну роботу:

- за звітний період САК із секторами на факультетах та у коледжах ОНАХТ було проведено більше п'ятисот заходів роз'яснювального, навчального та методичного характеру щодо запобігання корупції

- активно працює Відділ з питань запобігання та виявлення корупції (ВПЗтаВК). В 2018 році у відділ ВПЗтаВК не було звернень громадян щодо корупційних дій викладачів та співробітників ОНАХТ.

- забезпечено якісний добір і розстановку кадрів на засадах неупередженого конкурсного відбору, їх об'єктивної атестації, а також вжито заходи щодо запобігання, виявлення та усунення конфлікту інтересів з метою невиконання корупційних дій під час реалізації службових повноважень викладачами та співробітниками ОНАХТ (проведено 27 бесід).

На засіданнях САК та його секторах на факультетах та у коледжах ОНАХТ розглядалися такі питання:

- обговорення Положення про Суспільний антикорупційний комітет і його сектори на факультетах та у коледжах ОНАХТ;
- про основні положення антикорупційного законодавства України і Антикорупційну програму ОНАХТ;
- про проведення анонімного соціологічного опитування щодо виявлення зловживань та негативних явищ в навчальному процесі;
- про запобігання корупції та протидію хабарництву у закладах вищої освіти;
- про сучасні методи і форми антикорупційної пропаганди;
- про перевірку екзаменаційних та залікових відомостей літньої сесії 2017-2018 н.р.;
- про інновації в антикорупційному законодавстві України;
- обговорення пропозицій до Плану єдиних профілактичних антикорупційних заходів у структурних підрозділах ОНАХТ на 2018-2019 н.р.;
- обговорення плану роботи сектору САК на факультеті/ у коледжі на 2018-2019 н.р.;
- про проведення анонімного соціологічного опитування щодо виявлення зловживань та негативних явищ в навчальному процесі;
- обговорення заходів, присвячених Міжнародному дню боротьби з корупцією;
- про перевірку екзаменаційних та залікових відомостей зимової сесії 2018-2019 н.р.

Відділом кадрів під час прийому на роботу здійснювалося попередження щодо кримінальної, адміністративної, цивільно-правової та дисциплінарної відповідальності за порушення законодавства в сфері запобігання та протидії корупції, та письмове попередження працівників про обмеження робіт за сумісництвом відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 03.04.1993 року №245 «Про обмеження робіт за сумісництвом працівників державних підприємств, установ, організацій».

Продовжено практику застосування анонімних скриньок скарг і пропозицій та телефону довіри, а також забезпечення в межах компетенції всебічний розгляд звернень громадян та оперативне вирішення порушених у них проблем.

Деканами, завідувачами кафедр, кураторами студентських груп у вересні 2018 року було проведено роз'яснювальну роботу із студентами щодо відповідальності за протиправні дії, пов'язані з корупцією, хабарництвом, плагіатом та списуванням.

Приймальною комісією та деканатами під час вступу на навчання до ОНАХТ продовжено практику видачі студентам Пам'ятки про відповідальність за недотримання законодавства у сфері запобігання та протидії корупції.

Керівниками структурних підрозділів проводилася роз'яснювальна робота серед викладачів, співробітників, студентів щодо заборони примусового стягнення коштів у вигляді благодійних внесків.

За звітний період відділом з питань запобігання та виявлення корупції проведено чотири зустрічі з представниками Студентської ради академії та факультетів з метою формування установки «Списування, плагіат, хабарництво – це зло, з яким можна і треба боротися».

У березні та вересні 2018 року було проведено анонімні соціологічні опитування серед студентів ОНАХТ щодо виявлення зловживань під час здачі вступних іспитів, семестрових контролів та негативних явищ в навчальному процесі: занижування оцінок, вимогання або отримання хабара.

23 травня 2018 року відбулася зустріч студентів з представниками Одеського державного університету внутрішніх справ на тему: «Профілактика та запобігання правопорушень серед студентів».

У червні САК було проведено конкурс студентських робіт на тему: «Корупція – загроза національної безпеки України».

До Міжнародного дня боротьби з корупцією 10 грудня 2018 року проведено круглий стіл «Поняття і рівень академічної доброчесності в Україні та світі» за участю представників Студентської ради академії та аспірантів першого року навчання.

Юридичним відділом розроблені та розміщені на офіційному сайті академії Порядок подання декларацій посадовими особами ОНАХТ, підготовлено Методичні рекомендації щодо застосування матеріальної відповідальності при покладанні на працівників матеріальної відповідальності за шкоду, заподіяну державному майну.

У 2018 році в Одеській національній академії харчових технологій немає осіб, яких притягнуто до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень або правопорушень, пов'язаних з корупцією.

**Звіт заслухано та затверджено на
конференції трудового колективу Одеської
національної академії харчових технологій
27 грудня 2018 року (протокол №03-18) та
на розширеному засіданні Вченої Ради академії
27 грудня 2018 року (протокол № 6)**