

З В І Т
ректора Одеської національної академії харчових технологій
Єгорова Богдана Вікторовича про діяльність академії
за 2016 рік

У 2016 році робота колективу Одеської національної академії харчових технологій здійснювалася відповідно до Конституції України, Закону України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», директивних документів Кабінету Міністрів України в галузі вищої освіти, нормативних та розпорядчих 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 і комплексного плану роботи Одеської національної академії харчових технологій на 2016 рік, затвердженого Вченою радою академії від 25 грудня 2015 року (протокол № 7).

Комплексним планом роботи академії на 2016 рік було передбачено 687 завдань, зокрема:

- з організації методичного забезпечення, підвищення якості та удосконалення змісту навчального процесу в академії - 197 завдань;
- з організації виховної, спортивної роботи, оздоровлення та соціального розвитку - 66 завдань;
- з організації наукової роботи, підготовки наукових кадрів, іноземних студентів, міжнародних програм та зв'язків - 137 завдань;
- з організації роботи науково-дослідного інституту ОНАХТ - 50 завдань ;
- з рекламної діяльності і управління прийомом на навчання - 55 завдань;
- з розвитку інформаційних технологій – 20 завдань;
- з організації бухгалтерського обліку, фінансового забезпечення та внутрішнього аудиту - 32 завдання;
- з організації планово-фінансової діяльності – 21 завдання;
- з адміністративно-господарської роботи та економічного розвитку - 55 завдань;
- з організації кадрового забезпечення, канцелярії та архіву академії - 54 завдання.

За звітами керівників структурних підрозділів академії практично всі завдання комплексного плану роботи на 2016-й рік були успішно виконані, 42 з них (6,1 %) знаходяться у стані виконання, а також 19 (2,8%) завдань не виконано у зв'язку з нестачею коштів.

Результат діяльності колективу академії у 2016 році підтверджено визнанням на міжнародному та національному рівнях.

У академічному рейтингу університетів «ТОП-200 Україна» за результатами 2016 року Одеська національна академія посіла 40 місце серед двохсот кращих університетів України. У світовому рейтингу університетів Ranking WEB of University академія суттєво покращила свої позиції, піднявшись на 7201 з 10121 місця. За рейтингом Scopus ОНАХТ посіла 72-е місце.

На VII Міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти-2016» Одеська національна академія харчових технологій отримала Гран-прі у номінації «Лідер післядипломної освіти України-2016», а також відзначена дипломом за презентацію досягнень і впровадження педагогічних інновацій у національний освітній простір та сертифікатом за якість наукових публікацій.

Одеська національна академія харчових технологій стала Лауреатом конкурсу І ступеня у номінації «Стандартизація вищої освіти в контексті реалізації інновацій Закону України «Про вищу освіту» VIII Міжнародного форуму 2016 року «Інноватика в сучасній освіті».

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.

Протягом року зроблена значна робота щодо імплементації Закону України "Про вищу освіту". Робочі навчальні плани приведені у відповідність до вимог закону. Зокрема, завершено роботу з оптимізації робочих навчальних планів 2016-2017 н.р. у відповідності до нового Переліку спеціальностей та спеціалізацій, який було затверджено на засіданні Вченої ради ОНАХТ. У нових навчальних планах для студентів 1-х курсів (прийом 2016 року) передбачено 25% дисциплін за вибором студентів та не більше 8 контрольних заходів на семестр. Кадрові комісії факультетів враховують нові ліцензійні вимоги. Повністю реалізовано супровід контингенту студентів у системі ЄДЕБО.

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України № 1/9-263 від 26.05.2016 року «Про деякі питання імплементації Закону України «Про вищу освіту» забезпечено заповнення онлайн-анкети щодо діяльності Одеської національної академії харчових технологій, яка оприлюднена на сайті Міністерства освіти і науки України та доступна для перегляду.

Активізована робота над оновленням нормативної бази, що регламентує діяльність Одеської національної академії харчових технологій. Введено в дію відповідними наказами:

- Положення про приймальну комісію;
- Положення про контроль знань;
- Положення про Центр сприяння працевлаштуванню студентів і випускників;
- Положення про присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам ОНАХТ;
- Положення «Про затвердження норм часу для планування й обсягу навчальної роботи з керівництва навчальною і виробничою практиками студентів та переліку основних видів практичного навчання для педагогічних працівників відокремлених структурних підрозділів у структурі Одеської національної академії харчових технологій»;
- Положення про надання студентам платних послуг у сфері освітньої діяльності, які проводяться факультативно понад обсяги, встановлені навчальним планом;
- Положення про філію кафедри ОНАХТ на базі відокремлених структурних підрозділів у структурі Одеської національної академії харчових технологій;
- Положення про електронний архів ОНАХТ;
- Положення про Організаційний комітет з проведення виборів ректора Одеської національної академії харчових технологій;
- Положення про Виборчу комісію з проведення виборів ректора Одеської національної академії харчових технологій;
- Положення про Дільничну виборчу комісію з проведення виборів ректора Одеської національної академії харчових технологій;
- Положення про організацію виборчої системи та порядку обрання ректора Одеської національної академії харчових технологій;
- Положення про порядок обрання представників із числа штатних працівників, які не є науковими, науково-педагогічними та педагогічними працівниками, для участі у виборах ректора Одеської національної академії харчових технологій.

У 2016 році внесено зміни до чинних Положень:

- Положення «Про організацію освітнього процесу в ОНАХТ»;
- Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасникам освітнього процесу Одеської національної академії харчових технологій»;
- Положення про відділ контролю якості та сертифікації;
- Положення про приймальну комісію.

Заходи щодо постійного вдосконалення системи управління якістю дозволили академії у 2016 році пройти повторний сертифікаційний аудит та підтвердити дію сертифікату міжнародного стандарту ISO 9001:2008 у галузі діяльності «Надання послуг у сфері освітньої, наукової та науково-технічної діяльності; підвищення кваліфікації і перепідготовки кадрів» (сертифікат відповідності міжнародного сертифікаційного центру № 12 100 48036 TMS).

20 вересня 2016 року було проведено засідання Наглядової ради ОНАХТ. Академію відвідали – Гриневецький С.Р., народний депутат України III, VI, VII скликань, 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 «Аккерманзернопром»; Іоргачов Д.В., генеральний директор ПАТ «Одескабель»; Гулавський В.Т., голова Наглядової ради ТОВ «Агросвіт»; Гарбуз В.Г., генеральний директор ПП Фірма «ГАР-МАШ». На своєму засіданні члени Наглядової ради високо оцінили діяльність колективу академії та визнали роботу ректора Б.В.Єгорова задовільною.

У 2016 році продовжено оптимізацію структури академії у відповідності до вимог Закону України «Про вищу освіту», «Про Державний бюджет України на 2016 рік» з метою підвищення ефективності управління, рівня організації навчального процесу, поліпшення якості вищої освіти і ефективного використання бюджетних коштів:

змінено назву: факультетів згідно з рішенням Вченої ради академії від 08.09.2016 року, протокол № 3:

факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу на факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;

факультет технології вина та нанобіотехнологій на факультет технології вина та туристичного бізнесу;

згідно з рішенням Вченої ради академії від 01.11.2016 року, протокол № 6:

- учбовий відділ в навчальний відділ;
- відділ охорони праці та безпеки життєдіяльності на відділ охорони праці;
- видавничий центр „Технолог” на Редакційно-видавничий центр „Технолог”

У відповідності до Закону України «Про вищу освіту» та змісту дефініції «післядипломна освіта», до якої належить як надання вищої освіти за іншою спеціальністю, так і підвищення кваліфікації спеціалістів, Інститут післядипломної освіти та підвищення кваліфікації **переіменовано** на Інститут післядипломної освіти.

Ліквідовано з 05.07.2016 року (згідно з рішенням Вченої ради 26.04.2016 р. протокол № 10):

- відділ міжнародних організацій та договорів Центру міжнародного співробітництва;
- відділ міжнародних проектів і грантів Центру міжнародного співробітництва;
- відділ закордонних відряджень, підвищення наукової кваліфікації та отримання подвійних дипломів Центру міжнародного співробітництва;
- відділ академічної мобільності студентів Центру міжнародної освіти.

Створено з 05.07.2016 року:

- відділ міжнародних грантів;
- відділ міжнародних зв'язків і академічної мобільності.

До складу Центру міжнародного співробітництва включено:

- відділ міжнародних грантів;

- відділ міжнародних зв'язків і академічної мобільності.

До складу Центру міжнародної освіти включено:

- відділ освіти іноземних громадян;
- підготовче відділення іноземних громадян.

На виконання перспективного плану розвитку академії та згідно з рішенням Вченої ради академії, протокол № 11 від 31.05.2016 р. з 10 жовтня 2016 року

створено:

Центр моніторингу та забезпечення якості вищої освіти (ЦМтаЗЯВО).

Кадрове забезпечення

У 2016 році до структури академії входило 43 кафедри (44 – у 2015 році). Частка кафедр, на яких працює 6 і більше викладачів складає 100 %, питома вага кафедр, які очолюють доктори наук, професори становить 90,6%, (90,9 % у 2015 році), а питома вага випускових кафедр, які очолюють доктори наук, професори – 97%.

У 2016 році навчально-виховний процес і наукові дослідження забезпечували 625 науково-педагогічними працівниками, які мають науковий ступінь та вчене звання, у тому числі: доктори наук, професори – 94 (14,3 %), кандидати наук, доценти – 363 (55,2%). Серед них -155 молодих учених, з яких – 84 мають наукові ступені. На засадах сумісництва до викладання залучалися висококваліфіковані кадри, які мають значний досвід наукової, викладацької та виробничої діяльності. Всі викладачі за рівнем наукової та науково-педагогічної кваліфікації відповідають кваліфікаційним вимогам щодо змісту дисциплін, які вони викладають, та щодо освітньо-кваліфікаційного рівня. З 43 кафедр академії – 39, а також із 33 випускових кафедр - 32 очолюють доктори наук, професори.

У 2016 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 члени-кореспонденти НААН України, 15 членів-кореспондентів галузевих академій наук. За рівнем кваліфікації кадрів академія посідає одне з перших місць у Південному регіоні України.

Робота з укомплектування академії науково-педагогічними кадрами, які здатні якісно і успішно здійснювати підготовку, перепідготовку та підвищення кваліфікації фахівців відповідного профілю проводилась у відповідності до Закону України «Про вищу освіту», «Положення про обрання за конкурсом та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників ОНАХТ», «Порядку проведення конкурсу на заміщення вакантних керівних посад ОНАХТ».

У 2016 році з метою удосконалення розробленої в Одеській національній академії харчових технологій моделі підготовки фахівців із 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. У 2016 році до Вищої школи педагогічної майстерності ОНАХТ зараховано 49 викладачів, у т.ч. 10 осіб – з Технікуму промислової автоматики, 14 осіб – з Технікуму газової і нафтової

промисловості, 4 викладачі – з Одеського технічного коледжу. 22 викладача виконали план підвищення кваліфікації з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності.

Для викладачів академії організовано проведення тренінгів, практичних семінарів, а також майстер-класів із провідними фахівцями у галузі психології.

У жовтні 2016 року здійснено IX-й випуск слухачів Вищої школи педагогічної майстерності Одеської національної академії харчових технологій - 16 осіб.

У Центрі бізнесу і підприємництва протягом року проведено 16 семінарів, у яких взяли участь 160 слухачів за наступними напрямками:

- спільно з юридичним відділом академії - «Правова основа майбутнього керівника підприємства, організації, установи»; «Про внесення змін до Податкового кодексу України у 2016 році», «Правові засади праці та відпочинку найманих працівників, керівників і власників підприємств, установ, організацій»;

- спільно з Агентством профорієнтації та конфліктології – «Формування бренду особистості як засіб просування бізнес-проекту», «Вміння вести бесіду: міжособові комунікації в малому та середньому бізнесі»;

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

У Центрі комп'ютерних технологій (ЦКТ) проведені заняття понад 15 затребуваними навчальними курсами з офісної підготовки, комп'ютерної графіки, програмування, web-технологій. Заняття носили лекційно-практичний характер. ЦКТ виступив співорганізатором III-го турніру з пошуку інформації в мережі Інтернет в рамках тижня факультету Інформаційних технологій та кібербезпеки. Керуючись пунктами положення про Центр комп'ютерних технологій (2.8 – організація та проведення професійних семінарів, майстер-класів, циклів лекцій, ділових зустрічей та інше; 6.1 – здійснення взаємодії з деканами факультетів – з питань профорієнтаційної роботи та зарахування слухачів до академії), ініціював налагодження відносин з Департаментом освіти та науки Одеської міської ради. Було досягнуто ряд домовленостей про співпрацю у рамках циклу заходів профорієнтаційного характеру. Починаючи з квітня 2016 року, ці домовленості дозволили отримати такі результати:

- забезпечено інформаційну підтримку по всіх районних відділах освіти та школах міста Одеси про заплановані конференції на базі Академії для вчителів шкіл, які відбулися у квітні–травні 2016 року. Результат – активна участь учителів у конференціях та поява відпрацьованого механізму для роботи з освітніми закладами міста.

- факультетом інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу на базі однієї з шкіл міста проведено майстер-клас з Великодньої випічки; благодійну Великодню акцію для воїнів АТО, які знаходяться на лікуванні в Одеському шпиталі, забезпечено вихід декількох безкоштовних сюжетів на міських телеканалах, а також статті на сайті Міністерства оборони України.

Спільно з Департаментом освіти та науки Одеської міської ради розроблено план заходів для проведення профорієнтаційної роботи факультетами Академії в рамках чотирьох змін у міському оздоровчо-спортивному комплексі «Вікторія». Результат – проведено 20 заходів, отримано схвальні відгуки від дітей та дирекції табору. Академія – перший ВНЗ у місті, який проводить у літній період таку масштабну профорієнтаційну роботу на базі літнього табору.

За період із вересня по грудень 2016 року в школах міста проведено 81 майстер-клас. Із 119 шкіл міста представники факультетів Академії з майстер-класами побували у 75 навчальних установах, в результаті яких учні обов'язково отримували нові навички і знання. Результат – отримано понад 60 запитів від адміністрацій шкіл міста на проведення у їхніх закладах майстер-класів викладачами академії.

Виконання плану державного замовлення на підготовку фахівців з вищою освітою

Вступна кампанія 2016 року проведена у відповідності до Умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених Міністерством освіти і науки України, Правил прийому до ОНАХТ та інших чинних нормативно-правових документів.

Приймальна компанія звітного року була складною й відзначилася деякими особливостями та інноваціями. Міністерство освіти і науки України встановило єдиний конкурс і визначило єдиний прохідний бал для вступу на спеціальності по всій країні. Набір абітурієнтів на початковий та завершальний цикли навчання здійснювався відповідно до нового Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів від 29 квітня 2015 року №266. Цьогоріч востаннє було здійснено набір на освітньо-кваліфікаційний рівень «Спеціаліст». Вступна кампанія стартувала 11 липня і тривала до 27 липня. Вступники на ступінь бакалавра на базі повної загальної середньої освіти подавали заяви для участі у конкурсному відборі тільки в електронній формі.

У роботі приймальної комісії забезпечено використання електронної бази даних ЄДБО. Був створений консультативний центр при приймальній комісії академії для надання допомоги абітурієнтам під час подачі заяв у електронній формі, організовані додаткові робочі станції для прийому документів. Склад приймальної комісії був укомплектований відповідальними працівниками академії

Вступ абітурієнтів цього року на всі напрями підготовки до Одеської національної академії харчових технологій проходив достатньо інтенсивно.

Кількість заяв із першим пріоритетом, поданих до академії для вступу на ступінь бакалавра на базі повної загальної середньої освіти, у 2016 році склала 771, що на 15% більше, ніж у 2015 році. Цей показник свідчить про високу результативність проведеної впродовж року профорієнтаційної роботи. Значна кількість вступників була зорієнтована безпосередньо на вступ до академії на конкретні спеціальності.

Кількість заяв від вступників до академії на денну форму навчання у 2016 році склала 7543, на заочну -191 заяву, що на 50% більше порівняно з 2015 роком. Найбільший конкурс за поданими заявами був на факультеті інноваційних технологій харчування, готельно-ресторанного і туристичного бізнесу та факультеті менеджменту, маркетингу і логістики. Найменший – був на спеціальності факультету низькотемпературної техніки і технології.

Прийом на освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліст та ступінь магістра здійснювався в академії в період з 12 липня по 11 серпня 2016 року. З 12 по 21 серпня було проведено вступні випробування, за результатами яких було зараховано 1105 осіб (на денну і заочну форму навчання), що на 13,6% більше, ніж у 2015 році (955 осіб). Кількість бюджетних місць на ОКР спеціаліст у 2016 році склала 145, на ступінь магістра – 383. Кількість зарахованих за кошти фізичних або юридичних осіб на перший курс денної форми навчання склала 418 осіб, що на 40% більше порівняно з 2015 роком. На заочну форму зараховано 105 осіб, що на 59 осіб більше минулого року.

Прийом та зарахування вступників до коледжу і технікумів у складі академії на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за всіма напрямками підготовки проводився з 11 липня по 27 липня 2016 року. Зараховано на денну форму навчання – 346 осіб, на заочну – 390, що на 7% більше, ніж торік.

У 2016 році випуск бакалаврів склав 1003 особи за денною формою навчання та 525 за заочною формою навчання. Випуск спеціалістів склав 313 осіб за денною формою навчання та 208 за заочною формою навчання, а магістрів – 102 особи за денною формою та 33 за заочною формою навчання.

Загальний випуск молодших спеціалістів у технікумах і коледжі академії склав 895 осіб, у тому числі за денною формою навчання 759 осіб та заочною – 136 осіб.

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» забезпечено своєчасну підготовку баз даних, друк та видачу 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. Ціна випускових документів відповідала вимогам Постанови Кабінету Міністрів України від 31 березня 2015 р. № 193 «Про документи про вищу освіту (наукові ступені) державного зразка». У 2016 році всього видано 2001 диплом.

Забезпечення підготовки висококваліфікованих фахівців

У 2016 році освітні послуги в академії здійснювалися згідно з ліцензією серії АЕ №636448 від 04.06.2015 року на 12 факультетах.

Ліцензія МОН про надання освітніх послуг:

<http://onaft.edu.ua/download/pubinfo/license.pdf> ,

Сертифікати про акредитацію:

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

http://onaft.edu.ua/open_access

Відповідно до нового Переліку галузей знань і спеціальностей та ліцензованого обсягу академії, підготовка здобувачів вищої освіти здійснювалася за 21 спеціальністю за ступенем бакалавр, 17 спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліст, 20 спеціальностей за ступенем магістр. Для відокремлених структурних підрозділів у структурі Одеської національної академії харчових технологій за новим Переліком здійснюється підготовка за ОКР молодшого спеціаліста за 28 спеціальностями.

Нові спеціальності згідно з актом узгодження

ступінь бакалавр

051	Економіка
071	Облік і оподаткування
073	Менеджмент
074	Публічне управління та адміністрування
075	Маркетинг
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
101	Екологія
122	Комп’ютерні науки та інформаційні технології
123	Комп’ютерна інженерія
131	Прикладна механіка
133	Галузеве машинобудування
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
142	Енергетичне машинобудування
144	Теплоенергетика
151	Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології
162	Біотехнології та біоінженерія
181	Харчові технології
183	Технології захисту навколишнього середовища

185	Нафтогазова інженерія та технології
241	Готельно-ресторанна справа
242	Туризм

ОКР спеціаліст

051	Економіка
071	Облік і оподаткування
073	Менеджмент
074	Публічне управління та адміністрування
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
101	Екологія
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
123	Комп'ютерна інженерія
133	Галузеве машинобудування
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
142	Енергетичне машинобудування
144	Теплоенергетика
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
181	Харчові технології
183	Технології захисту навколишнього середовища
185	Нафтогазова інженерія та технології
241	Готельно-ресторанна справа

ступінь магістр

051	Економіка
071	Облік і оподаткування
073	Менеджмент
074	Публічне управління та адміністрування
075	Маркетинг
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
101	Екологія
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
123	Комп'ютерна інженерія
131	Прикладна механіка
133	Галузеве машинобудування
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
142	Енергетичне машинобудування
144	Теплоенергетика
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
181	Харчові технології
183	Технології захисту навколишнього середовища
185	Нафтогазова інженерія та технології
241	Готельно-ресторанна справа
242	Туризм

Навчально-науковий технологічний інститут харчової промисловості ім.М.В.Ломоносова, а також такі факультети, як факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива, факультет інноваційних

технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, факультет технології вина та туристичного бізнесу, факультет технології харчових продуктів, парфумерно-кометичних засобів, експертизи та товарознавства здійснюють підготовку фахівців:

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
ступінь бакалавра			
16	Хімічна та біоінженерія	162	Біотехнології та біоінженерія
18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа
24	Сфера обслуговування	242	Туризм
ОКР спеціаліста			
18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа
ступінь магістра			
18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа
24	Сфера обслуговування	242	Туризм

Навчально-науковий інститут механіки, автоматизації і комп'ютерних систем ім. П.М. Платонова, а також такі факультети, як факультет автоматизації, мехатроніки та робототехніки, факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну здійснюють підготовку фахівців:

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
ступінь бакалавра			
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
ОКР спеціаліста			
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
ступінь магістра			
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-

	дування		інтегровані технології
--	---------	--	------------------------

Навчально-науковий інститут прикладної економіки і менеджменту ім.Г.Е.Вейнштейна, а також такі факультети, як **факультет економіки, бізнесу і контролю, факультет менеджменту, маркетингу і логістики** здійснюють підготовку фахівців:

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
ступінь бакалавра			
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент
07	Управління та адміністрування	074	Публічне управління та адміністрування
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

ОКР спеціаліста

05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент
07	Управління та адміністрування	074	Публічне управління та адміністрування
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

ступінь магістра

05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент
07	Управління та адміністрування	074	Публічне управління та адміністрування
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

Навчально-науковий інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім.В.С. Мартиновського, а також такі факультети, як факультет низькотемпературної техніки і технології, факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій, факультет інформаційних технологій та кібербезпеки здійснюють підготовку фахівців:

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
ступінь бакалавра			
10	Природничі науки	101	Екологія
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології

ОКР спеціаліста

10	Природничі науки	101	Екологія
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології

ступінь магістра

10	Природничі науки	101	Екологія
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології

Механіко-технологічний технікум здійснює підготовку фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
18	Виробництво та технології	181	Харчові технології

Технікум промислової автоматики здійснює підготовку фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Технікум газової і нафтової промисловості здійснює підготовку фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
10	Природничі науки	101	Екологія
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології

24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа
24	Сфера обслуговування	242	Туризм

Одеський технічний коледж здійснює підготовку фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування
18	Виробництво та технології	181	Харчові технології
18	Виробництво та технології	182	Технологія легкої промисловості

Загалом за всіма напрямками підготовки та спеціальностями освітніх ступенів «бакалавр», «магістр» і спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» вищу освіту в академії здобуває – 6871 особа. У порівнянні з попереднім роком контингент студентів збільшився на 78 осіб (6793 – у 2015 році)

У 2016 році продовжена важлива робота з акредитації спеціальностей.

Акредитовано 15 спеціальностей.

Проведено первинну акредитацію спеціальностей:

8.18010014 Управління фінансово-економічною безпекою;

8.14010301 Туризмознавство (за видами);

8.03050701 Маркетинг;

8.05060105 Енергетичний менеджмент;

5.14010102 «Ресторанне обслуговування» Технікум газової і нафтової промисловості.

Проведено акредитаційну експертизу підготовки молодших спеціалістів зі спеціальностей:

у Одеському технічному коледжі

5.03051001 Товарознавство та комерційна діяльність;

5.05010201 Обслуговування комп'ютерних систем і мереж;

5.05170104 Виробництво хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів;

5.05060403 Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок;

у Технікумі промислової автоматики

5.05010101 Обслуговування програмних систем і комплексів;

у Механіко – технологічний технікумі

5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»;

у Технікумі газової і нафтової промисловості

5.05020201 Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва.

Надано до Акредитаційної комісії України акредитаційні справи зі спеціальностей:

- 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»;
 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»;
 5.05090301 «Монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електров'язку».

Профорієнтаційна робота

У відповідності до комплексного плану роботи Одеської національної академії харчових технологій на 2016 рік забезпечено **роботу** Центру управління прийомом на навчання (далі – Центр). Усі підрозділи Центру брали активну участь у роботі приймальної комісії академії з питань координації профорієнтаційної та рекламної діяльності. Було розроблено оновлений 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.

Відділом профорієнтаційної роботи Центру за допомогою студентського самоврядування організовано проведення та контроль заходів щодо інформування населення про можливість навчання та умови вступу до академії в період приймальної компанії.

Організована публікація рекламного характеру у таких регіональних та національних засобах масової інформації і довідниках для абітурієнтів:

- довідниках для абітурієнтів: «Куда пойти учиться» (м.Одеса та м.Запоріжжя), «Довідник абітурієнта України» (м.Мелітополь), «Выпускник» (м.Миколаїв), ««Образование от А до Я» (м.Одеса), «Справочник высших учебных заведений Украины» (м.Івано-Франківськ);

- газеті «Теленеділя»;

- публікацій і банера на сайтах www.ukr.net, www.education.ua.

Відділом довузівської підготовки Центру забезпечено організація набору та роботи підготовчих курсів до вступу в академію у м. Ладижин Вінницької обл. на базі ЗОСШ № 2 I-III ступенів, м. Татарбунари Одеської обл. на базі НВК ЗОСШ I-III ступенів, м.Южний, с.Нові Трояни, с.Степанівка, м. Одеса ЗОШ №28. У 2016 році на відділенні довузівської підготовки на базі академії навчалася 76 слухачів, на базі міст та селищ Одеської та Вінницької області – 45 осіб.

У 2016 році на базі академії організована робота двох пунктів зовнішнього незалежного оцінювання. Забезпечено проведення 6 заходів пробного та основного тестування:

- 2 та 9 квітня 2016 року – пробне ЗНО;

- 5,11,13, травня та 7 червня 2016 року – основне ЗНО.

У 2016 році проведена профорієнтаційна робота у 123 школах міста та області. Було здійснено близько 50 виїздів профорієнтаторів, проведено понад 60 профорієнтаційних екскурсій по кафедрах, факультетах, інститутах та інших структурних підрозділах академії. Загалом, за звітний період здійснено 677 профорієнтаційних заходів у шести областях України, а саме: Одеській, Херсонській, Миколаївській, Вінницькій, Запорізькій та Київській.

Ключовим заходом профорієнтаційної роботи стали Дні відкритих дверей, які відбулися:

- 12 березня та 9 вересня – Навчально-наукового технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова, а також таких факультетів, як факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива, факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, факультет технології вина та туристичного бізнесу, факультет технології харчових продуктів, пар-

фумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства. Всього відвідувачів – 440 осіб.

- 23 квітня та 23 вересня – Навчально-наукового інституту прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна, а також таких факультетів, як факультет економіки, бізнесу і контролю, факультет менеджменту, маркетингу і логістики. Всього відвідувачів - 144 осіб.

- 19 березня та 7 жовтня – Навчально-наукового інституту механіки, автоматизації та робототехніки ім. П.М. Платонова, а також таких факультетів, як факультет автоматизації, мехатроніки та робототехніки, факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну. Всього відвідувачів - 124 осіб.

- 16 квітня та 21 жовтня – Навчально-наукового інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С.Мартинівського, а також таких факультетів, як факультет низькотемпературної техніки і технології, факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій, факультет інформаційних технологій та кібербезпеки. Всього відвідувачів – 216 осіб.

21 травня відбувся загально академічний День відкритих дверей, на якому були представлені всі інститути Одеської національної академії харчових технологій.

У 2016 році загальна відвідуваність склала - 924 особи, що на 45% більше, ніж у попередньому році. Учасниками днів відкритих дверей були учні технікумів та коледжу академії, а також учні шкіл і навчальних закладів м. Одеси та інших регіонів.

У 2016 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. Академія взяла участь в авторитетних виставках освіти: VII міжнародній виставки «Сучасні заклади освіти – 2016» (м. Київ) та та Міжнародному форумі «Інноватика в сучасній освіті 2016» (м. Київ).

Проведено конкурс «Кращий абітурієнт 2016 року» та визначено переможців на кожному факультеті:

- факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива - Моїсеєва Поліна;

- факультет технології вина та нанобіотехнологій - ПетрищенкоКрістіна;

- факультет технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства - Єршова Катерина;

- факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу – Дубина Аліна;

- факультет економіки, бізнесу і контролю - Курдасова Надія;

- факультет менеджменту, маркетингу і логістики - Степанов Валерій;

- факультет автоматизації, мехатроніки і робототехніки - Шихов Михайло;

- факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання і технічного дизайну - Ринковий Віталій;

- факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій - Берлін Владислав;

- факультет низькотемпературної техніки і технології - Соловйова Поліна;

- факультет інформаційних технологій та кібербезпеки - Вінниченко Наталія.

Всі переможці конкурсу отримали планшети, придбані і передані в дар академії ВГО «Спільною випускників ОНАХТ».

У 2016 році значну увагу приділено інформаційно-іміджевим заходам. Постійно проводилася апробація нових форм розповсюдження інформації з метою донесення її безпосередньо до абітурієнта. Вибір всіх медіа-засобів для розміщення реклами здійс-

нювався на основі маркетингових досліджень, проведених серед студентів першого курсу академії, технікумів та коледжу. Забезпечено розробку і розміщення рекламних відеороликів на WEB-сайтах академії, в інтернет-мережі, на регіональному та всеукраїнському телебаченні. Розміщено 10 секундні рекламні відеоролики рекламного характеру на телеканалах ТКР «ГЛАС», ТК «Одесса», «Інтер»; «Перший», «Тоніс», «Здоров'є», «Домашній», «Перець», «РЕН ТВ», Одеська обласна державна телерадіокомпанія (38 канал).

Організовано зйомки популярної в Одесі телепередачі «Одесса готує обід» на базі «Першого міського телеканалу» (у 2016 році відзнято 50 серій).

У грудні 2016 року в 28 одеських школах реалізовано спільний соціальний проект департаменту освіти і науки Одеської міської ради та Одеської національної академії харчових технологій «Майстер-класи як нова форма профорієнтаційної роботи в школах». Всього за останні 4 місяці більше ніж у 80-ти школах міста школярі пізнавали щось нове, цікаве, незвідане для них. Кожен новий 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.

Так, в Одеській гімназії №9 викладач факультету економіки, бізнесу і контролю Крупіна С. провела майстер-клас «Я – молодий бізнесмен» для учнів старших класів. Одинадцятикласники школи №33 змогли відчутти себе дизайнерами на майстер-класі «Від простого до складного» організованому студентами факультету енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну. Майстер-клас, присвячений програмуванню мікроконтролерів Atmel, широко використовуваних в робототехніці та інших галузях промисловості, пройшов у Одеській школі №12 під керівництвом викладача факультету автоматизації, мехатроніки і робототехніки Ельдара Вайнфельда. Викладач факультету менеджменту, маркетингу і логістики Каламан О. провела майстер-клас «Будь лідером!» у школі №80. В Одеській школі №76 відбувся майстер-клас «Розпис різдвяного пряника». Майстер-клас провели викладачі та студенти факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного та туристичного бізнесу ОНАХТ. В Одеській школі №122 викладач факультету прикладної екології, енергетики і нафтогазових технологій Олеся Чернишова провела інтелектуальні змагання серед школярів «Хімія навколишнього середовища». Майстер-клас «Уміння працювати в команді» провели представники факультету менеджменту, маркетингу і логістики в школах №65 і №120. Викладачі факультету інформаційних технологій і кібербезпеки Зіменко Л. і Монахова К. провели майстер-клас «Архітектура комп'ютерів» для учнів 9-го класу Одеської школи №20. Для учнів Одеської школи №82 був проведений майстер-клас «Молочні ріки». Провели захід декан факультету технологій харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства Шарахматова Т. і студентки 4 курсу спеціальності «Технології зберігання, консервування та переробки молока» Тетяна і Оксана Мушат.

Вперше серед ВНЗ Одеського регіону організовано та успішно проведено профорієнтаційний захід «Ніч відкритих дверей». За допомогою незвичайного формату вдалось привернути увагу великої кількості школярів.

Організація навчального процесу

Навчальний процес у всіх структурних підрозділах академії здійснювався за кредитно-модульною системою та згідно з наказами і методичними рекомендаціями 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) затверджено план створення системи внутрішнього забезпечення якості вищої

освіти, розроблено інформаційну систему управління навчальним процесом та забезпечення якості освіти. Протягом року особливу увагу було приділено пріоритетним напрямкам діяльності науково-педагогічних працівників академії: впровадженню інноваційних технологій навчання, інтерактивних методів із використанням інформаційних технологій; розробкам методичних матеріалів нового покоління, зокрема електронним.

У 2016 році завдяки запровадженню розробленого енергоефективного графіка навчального процесу і електронного розкладу занять забезпечено вчасне його виконання.

Вчена рада академії відповідно до пункту 2 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» та з урахуванням вимог і рекомендацій наказу Міністерства освіти і науки України затвердила навчальні плани підготовки фахівців освітніх ступенів «бакалавр», «магістр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» Мінімальне навантаження для викладачів кафедр академії складає 350 годин, а максимальне навантаження 600 годин (протоколом №3 від 26 квітня.2016 року).

У весняному семестрі 2016 року проведено перевірку здійснення кредитно-модульної системи навчання на всіх факультетах академії. У всіх робочих програмах, які були надані до методичного відділу відображено змістовні модулі та їхнє 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 було виявлено на кафедрах, усунуто в осінньому семестрі.

До початку кожного семестру 2015 року забезпечено оптимально ефективну комплектацію груп та підгруп для видачі навчального навантаження (у відповідності до ОКР. Навчальний графік та електронний розклад занять (який вчасно розташований на WEB-сайті академії) були розроблені для такої кількості груп: денна форма навчання - 296, заочна форма навчання -197, всього - 493. За розкладом занять задіяно 355 аудиторій академії (всього в аудиторному фонді академії – 410 аудиторій). На сайті rozklad.onaft.edu.ua розміщена оновлена база даних аудиторного фонду.

У 2016 році здійснено аналіз структури контингенту студентів різних форм навчання та тенденцій зміни його кількісного і якісного складу. Результати заслухано на вчених радах факультетів, надіслано листи подяки батькам студентів.

Оновлений склад комісій із призначення стипендій, матеріальної допомоги та переведення на навчання за бюджетом.

У 2016 році забезпечено і реалізовано домовленість із підприємствами-партнерами академії про призначення нових іменних стипендій кращим студентам:

- факультет автоматизації, мехатроніки та робототехніки - ПАТ «Миронівський хлібопродукт»;
- факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну - ООО «Завод елеваторного обладнання»;
- факультет технології вина та туристичного бізнесу - компанія «Винфорт»;
- факультет технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства - фірма «Hr. Hansen»;
- факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива - ТОВ "ОЛІС";
- факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу - стипендія Євросоюзу (грант Еразмус+) у розмірі 1 тисяча євро щомісяця для паралельного навчання у ВНЗ Європи на термін 10 місяців;
- факультет економіки, бізнесу і контролю – ТОВ «Мідель», ТОВ «Lovetotravel»;
- факультет менеджменту, маркетингу і логістики – підприємство «Селком ЛТД»;
- факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій - фірма «Терміон»;

- факультет інформаційних технологій та кібербезпеки – фірма КС "TORRENTS" (Комп'ютерний центр);

- факультет низькотемпературної техніки і технології – фірма «Терміон».

З метою визначення рівня засвоєння студентами навчальних дисциплін у відповідності до вимог державних стандартів освіти, необхідності корекції робочих навчальних програм дисциплін та удосконалення організації навчального процесу протягом року навчальний відділ проводив нульовий та ректорський контроль знань із навчальних дисциплін на всіх кафедрах академії, всього у 296 групах денної форми навчання. За результатами перевірок у більшості групах успішність становить у межах 75 - 100 %. Найнижчі результати показали кафедри:

- комп'ютерних систем і управління бізнес-процесами – 27%;

- вищої математики – 31%;

- фізики та матеріалознавства – 49%;

- туристичного бізнесу та рекреації - 44%;

Питання щодо якості підготовки фахівців обговорювалися на засіданнях методичних рад факультетів, ректорату, вченої ради академії.

Середньомісячний відсоток студентів, що отримували стипендію у 2016 року, в цілому по академії склав – 51,0 (56,4% у 2015 році).

По відокремлених структурних підрозділах, які входять до складу академії, кількість студентів, що отримували стипендію у звітньому році становила :

- Механіко-технологічний технікум – 69,9% (60,2% у 2015 році);

- Технікум промислової автоматики – 56,7% (57,7% у 2015 році);

- Технікум газової та нафтової промисловості – 64,2% (49,8% у 2015 році)

У 2016 році студенти академії отримали академічні та іменні стипендії:

Президента України:

- Кручек Руслана - факультет технології вина та туристичного бізнесу;

- Лемешева Валерія - факультет менеджменту, маркетингу і логістики;

- Тесля Роман - факультет низькотемпературної техніки і технології;

- Єрема Володимир - факультет низькотемпературної техніки і технології;

Верховної Ради України:

- Сярова Анастасія - факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;

- Маркевич Лариса - факультет технології вина та туристичного бізнесу;

- Масич Катерина - факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;

ім. проф. В.Ф.Чайковського:

- Слаблюк Маргарита - факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;

- Овсюк Марина – факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;

ім. проф. В. С. Мартиновського:

Мансарлійський Олександр - факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;

ім. проф. В.І.Вернадського:

Клошка Наталія - факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;

Печнев Олег - факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;

Стипендія Одеського міського голови

Маркова Ганна - факультет менеджменту, маркетингу і логістики.

Аналіз успішності студентів за результатами сесій 2015/2016 навчального року засвідчує її відповідність державним вимогам. Абсолютний показник 91,2%, якісний 51,2%.

4-5 квітня 2016 року проведено 47-у науково-методичну конференцію викладачів «Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення для самостійного вивчення дисциплін та їх окремих розділів». Оновлений WEB-сайт науково-методичної конференції академії <http://mv.onaft.edu.ua/konfer/glav?met=confer>.

Робота конференції пройшла у 3 секціях:

Секція 1. Науково-методичне забезпечення навчального процесу (методологія, технології створення, інновації);

Секція 2. Технології самостійної навчальної роботи студентів. Шляхи адаптації студентів до самостійної навчальної роботи;

Секція 3. Інформаційні технології навчання та дистанційна освіта.

На конференцію було подано 184 доповіді. За підсумками конференції було прийнято рекомендації щодо поліпшення якості навчального процесу, організації самостійної роботи студентів, впровадження інформаційних та інноваційних технологій в аудиторну і самостійну роботу студентів. Видано електронний збірник тез (<http://mv.onaft.edu.ua/konfer/tez?met=tez>).

14 травня 2016 року проведено науково-методичну конференцію «Проблеми трансформації компетентнісних характеристик: від середньої до вищої освіти», в якій взяли участь 18 вчителів загальноосвітніх шкіл м.Одеси та 20 науково-педагогічних працівників академії. Всього було заслухано та обговорено 8 доповідей, прийнято рішення провести наступну конференцію у березні 2017 року. Матеріали конференції розміщені на сайті методичного відділу: <http://mv.onaft.edu.ua/konfer2/glav?met=confer2>.

25 березня 2016 року проведено III науково-методичну конференцію серед викладачів технікумів та коледжу ОНАХТ на тему: «Послідовність загальної середньої, професійної та вищої освіти як потреба і виклик сучасного суспільства». На конференції розглядалися питання, присвячені вирішенню проблем покращення якості освіти, ефективної організації самостійної роботи студентів, активного впровадження дистанційного навчання, використання інформаційних та комунікаційних технологій в освітньому процесі, формування професійних компетенцій майбутнього фахівця.

Основну відповідальність за якість знань майбутніх фахівців покладено на ради спеціальностей та випускові кафедри, підсумком роботи яких є державна атестація. У 2016/2017 навчальному році підготовлено і видано 16 методичних матеріалів для виконання дипломних проектів і магістерських робіт. Оновлено склад державних екзаменаційних комісій із залученням не менше 3-х представників промисловості в кожному з них (наказ №36-01 від 3 березня 2016 року). Засідання екзаменаційних комісій відбувалося згідно з затвердженим графіком. Комплексні дипломні роботи виконували 82 студента за 20 темами, брала участь 21 кафедра академії.

Аналіз дипломних робіт випускників академії свідчить, що більшість із них за своїм науково-технічним рівнем і соціальною значущістю відповідають існуючому на сьогодні в Україні рівню розвитку економіки, мають наукову та практичну спрямованість. Проведено конкурс на кращі дипломні проекти (магістерські роботи) за напрямками і спеціальностями академії. На кожному факультеті визначено переможців з урахуванням освітньо-кваліфікаційного рівня. В цілому по академії відзначено 95 студентів. Оголошено подяку керівникам переможців конкурсу.

У 2016 році на підприємствах захистили дипломи 88 випускників, що складає 5,6% від загальної кількості дипломників (1575 осіб). Виїзні засідання провели кафедри:

- кафедра технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів – на підприємстві ТОВ «Одеський коровай», ЗАТ «Одесакондитер»;
- кафедра холодильних установок і кондиціонування повітря – у науково-інженерному об'єднанні «Холод»;
- кафедра технології зберігання зерна – ЗАТ «Укрелеваторпром»;
- кафедра технології м'яса, риби і морепродуктів – на ПП фірмі «Гармаш»;
- кафедра технології ресторанного і оздоровчого харчування – на державному підприємстві «Клінічний санаторій ім. Горького»;
- кафедра ресторанно-готельної справи і туризму – готель «Вікторія».

Організовано роботу 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>.

У 2015-2016 навчальному році за результатами державної атестації дипломи про вищу освіту за денною формою навчання отримали 1345 випускників, з них 125 – з відзнакою. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “бакалавр” дипломи отримали 945 випускників, із них з відзнакою – 63. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “спеціаліст” дипломи отримали 192 випускники, з них із відзнакою - 35. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “магістр” дипломи отримали 102 випускники, з них із відзнакою – 26.

У 2016 році активізована діяльність **Центру дистанційного навчання** (електронна адреса <http://dlc.onaft.edu.ua>). Протягом року проведено 23 семінари з дистанційного навчання на тему «Використання технологій дистанційного навчання в навчальному процесі та створення нових дистанційних курсів». Призначено 48 відповідальних осіб за впровадження дистанційних форм навчання на 43-х кафедрах академії. У вересні, жовтні та листопаді звітного року для навчання відповідальних осіб за роботу в системі дистанційного навчання Moodle проведені щотижневі семінари, фотозвіт із яких розташований на сайті Центру дистанційного навчання за адресою <http://dlc.onaft.edu.ua> (розділ «Фотогалерея»).

Для допомоги викладачам із приводу створення та супроводження дистанційних курсів організовано розробку «Методичних рекомендації щодо організації навчання з використанням технологій дистанційного навчання». Для допомоги студентам в освоєнні дистанційних технологій були розроблені «Методичні рекомендації студентам щодо навчання з використанням технологій дистанційного навчання». Всі матеріали розміщені на сайті Центру дистанційного навчання за адресою: <http://dlc.onaft.edu.ua/>.

Всі вже створені дистанційні курси, а також ті, які будуть створюватись, розміщуються на сайті ЦДН за електронною адресою: <http://moodle.onaft.edu.ua/>. Забезпечено в системі Moodle реєстрацію студентів усіх курсів, напрямів підготовки, спеціальностей факультетів. Загальна кількість зареєстрованих користувачів на 1 грудня 2016 року складає 6920, з них - 6370 студентів, після чого студенти можуть користуватися всіма наведеними матеріалами та проходити поточне тестування за обраними темами. Також у базі ЦДО зареєстровано 525 викладачів. Затверджено план заходів зі впровадження зимового дистанційного модуля в ОНАХТ у 2016-2017 навчального року, який розрахований на період із 20 січня до 06 березня 2017 року.

Якість підготовки фахівців значною мірою залежить від науково-методичного забезпечення навчально-виховного процесу. Питання методичного забезпечення дисци-

плін систематично розглядалися на методичній раді, на якій було звернено особливу увагу завідувачів кафедр на необхідність глибокого аналізу наявного методичного забезпечення кожної дисципліни та перспективного плану його поповнення на наступний рік. На WEB-сайті методичного відділу академії (http://mv.onaft.edu.ua/seminar_kafedr?met=seminar) розміщено програму проведення науково-методичних семінарів на всіх кафедрах.

Протягом року було проведено 8 навчально-методичних семінарів із поглибленого вивчення української мови для викладачів та співробітників академії :

березень – «Акцентуаційні норми української літературної мови»;

квітень – «Відмінності слововживання дієслівних форм»;

травень – «Норми літературної мови. Етикетні норми ділового спілкування. Поширені форми звертання»;

червень - «Етичні норми і правила монологічного мовлення»;

вересень – «Лексичне значення слова. Однозначні та багатозначні слова»;

жовтень – «Лексика, обмежена у вживанні. Проблеми і перспективи розвитку професійного сленгу»;

листопад – «Фразеологія ділового спілкування»;

грудень -« Активні й пасивні конструкції: синтаксична організація писемного ділового й наукового мовлення».

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 екологізбалансованого природокористування, охорони та відтворення природних ресурсів у навчальні програми з підготовки спеціалістів усіх напрямів впроваджено екологічні вимоги. У жовтні – листопаді 2016 року кафедрою «Екології та природоохоронних технологій» проведено семінари на тему «Екологізація вищої освіти».

У 2016 році оновлений склад команд студентів-учасників конкурсів і олімпіад. Взяли участь у підготовці до предметних олімпіад понад 250 студентів. У I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади взяли участь близько 1479 студентів із 52 дисциплін.

Забезпечено участь переможців у Всеукраїнських конкурсах і олімпіадах. Переможці II туру Всеукраїнської студентської олімпіади у 2016 році:

диплом за перше місце отримали:

- зі спеціальності « Менеджмент організацій і адміністрування» - Маркова Г.Ф., студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики, (керівник - професор Савенко І.І.);

- з напрямку підготовки «Енергомашинобудування» (спеціальність – холодильні машини) - Собко П.Ю., студент факультету низькотемпературної техніки і технології (керівник – старший викладач Соколовська В.В.);

- зі спеціальності «Харчові технології та інженерія» – Гричанов В.М., студент факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу (керівник - доцент Салавеліс А.Д.);

- з дисципліни «Безпека життєдіяльності» – Кифоренко В. Є., студентка факультету прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій, (керівник - старший викладач Булюк В.І.);

- зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» – Бородіна В.С., студентка факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу (керівник – доцент Дишкантюк О.В.).

Диплом за друге місце отримали:

- з напрямку підготовки «Менеджмент організацій» (спеціальність «Логістика») – Міщенко А.І., студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики (керівник – професор Савенко І.І.);

- з дисципліни «Інформатика» - Проїденко О.О., студент факультету інформаційних технологій та кібербезпеки (керівник – доцент Антонова А.Р.);

- з напрямку підготовки «Автоматизація і комп'ютерно-інтегровані технології» (спеціальність Автоматизоване управління технологічними процесами) - студенти факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки Сиротюк І.В., Балагура В.В. (керівник – професор Хобін В.А.);

- з напрямку підготовки «Енергомашинобудування» (спеціальність – холодильні машини) - Тесля Р.А., студент факультету низькотемпературної техніки і технології (керівник – старший викладач Соколовська В.В.).

Диплом за третє місце отримали:

- зі спеціальності «Маркетинг» – Штемпель Т.М., студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики (керівник – старший викладач Брайко М.Г);

- зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» – Матуляк А.Д., студентка факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу (керівник – доцент Дишкантук О.В.);

за командну перемогу зі спеціальності «Програмування мобільних роботів» студенти факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки – Гонгало В.О., Слущкий Д.В., (керівник – старший викладач Єгоров В.Б.).

У Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Т.Г. Шевченка серед студентів ВНЗ III-IV рівня акредитації (негуманітарний профіль) диплом за друге місце отримала Маркевич Л.С., студентка факультету Технології вина та туристичного бізнесу (керівник – професор Віват Г.І.)

У 2016 році активізовано роботу з підготовки підручників та навчальних посібників. Видано 5 підручників і 19 навчальних посібників з грифом академії («Положення про гриф ОНАХТ» затверджено рішенням Вченої ради від 3 березня 2015 року, протокол № 9); 16 мультимедійних підручників для студентів академії. За окремим планом забезпечено видання методичних вказівок. Заплановано видання 334 вказівок, у I півріччі 2016 року було видано 230, у II півріччі - 118. Загалом видано - 348 методичних вказівок. До науково-технічної бібліотеки академії згідно з планами видань передано на електронних носіях: конспектів лекцій – 78; методичних вказівок – 348, методичних матеріалів до виконання дипломних проєктів і магістерських робіт – 7; до курсового проєктування – 15, а також – 78 конспектів лекцій.

У 2016 році для студентів академії проведено 126 відкритих лекцій викладачами академії, а також виконано план читання відкритих лекцій студентам академії провідними керівниками і фахівцями промислових підприємств України з попереднім оголошенням на стендах і на WEB-сайтах академії. Було проведено 27 лекцій. Найбільшу зацікавленість у студентів викликали такі лекції:

- директор ДП «Агмінтест» Топораш І.Г. – «Сучасні методи оцінки якості зерна»;

- директор ТОВ з ХТ «Мар'яж» Ястребов В.С. – «Експлуатація та іспити холодильного і компресорного обладнання в умовах підприємства»;

- директор SMM-агенства, інтернет-маркетолог Олейник Олександр, Альватар Олексій - «Один день з життя інтернет-маркетолога»;

- інженер-теплотехнік ПАТ «Ексімнафтопродукт» Андерсон О. Ю. - «Особливості перевалки нафтопродуктів на Одеському морському терміналі»;

- д.т.н., професор, завідувач кафедри екологічної безпеки та організації природо-користування Кременчуцького національного університету Шмандій В.М. - «Аналіз формування екологічної небезпеки на основі антропоцентричного підходу»;
- директор ТОВ «ЕС Центр», представник SAI Global Eurasia в Україні Дубовік О. - «Харчова безпека. Сертифікація систем безпеки харчових продуктів за ISO 22000»;
- директор ТОВ «НВЦ» «СОТП» М'ясоєдов С.В. - «Виробничий досвід співпраці ремонтно-монтажного підприємства з замовниками в галузі компресорної техніки»;
- начальник елеватора ПрАТ «Укрелеваторпром» Шпак В.М. Тема «Особливості організації роботи зернового терміналу, внутрішні виклики і шляхи їх вирішення»;
- Middle QA, engineer, Lohika, Васильєв Олександр - «Специфіка тестування програмного забезпечення»;
- директор ТОВ «ОЛИС» Верещинський О.П. - «Новітні технології в практиці переробки зерна в борошно та крупи»;
- заступник генерального директора комплексу з виробництва комбикормів ТОВ «Агротрейд-Юг» Сусло В.В.- «Впровадження сучасних методів і засобів контролю якості сировини та готової продукції на ТОВ «Агротрейд-ЮГ»;
- к.т.н., голова наглядової Ради ТОВ «Агросвіт» Гулавський В.Т. - «Перспективи створення додаткової вартості при переробці зернових культур»;
- директор департаменту проектування ТОВ «С-Інжиніринг» Красиля І.М.- «Сучасні підходи до проектування АСУТП»;
- інженер-технолог, регіональний представник ТОВ «Хр. Хансен Україна» Бакаленко В. - «Сучасні технології та інгредієнти при виробництві сирів»;
- директор департаменту культури та туризму Одеської міської ради Маркова Т.Ю.- «Одеса туристична: сьогоднішній день та перспективи»;
- керівник Українського державного Центру стандартизації контролю природних і преформованих засобів, к.т.н., ДУ «Український НДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України» - Кисилевська А.Ю. «Результати оцінки якості технології організації лікувальних процедур з використанням мінеральних вод в санітарно-курортних закладах».

Діяльність Інституту післядипломної освіти

Організаційну структуру Інституту ПДО складають відділення перепідготовки спеціалістів (ВПС), факультет підвищення кваліфікації спеціалістів (ПКС), Центр комп'ютерних технологій (ЦКТ), Навчально-консультаційний центр малого і середнього бізнесу.

Станом на 01 грудня 2016 р. у Відділенні перепідготовки спеціалістів навчається 141 студент. Студентів другого року денної форми навчання за ОКР «Спеціаліст» навчається 45 осіб, третього року денної форми навчання – 3 особи, заочної форми другого року навчання – 44 особи, третього року навчання – 49 осіб, перебуває в академічній відпустці – 8 осіб. Більша частина студентів (на другому році денної форми навчання – 100%, другого року заочної форми навчання 61,4%, і загалом – 51,1%) здійснюють перепідготовку з економічних спеціальностей.

Протягом 2016 року застосовано такі форми навчання, як виїзні курси та семінари підвищення кваліфікації. Проведено:

- у січні: семінар для головних інженерів хлібоприймальних та зернопереробних підприємств «Сучасні засоби вдосконалення матеріально-технічної бази хлібоприймальних та зернопереробних підприємств»;
- курси підвищення кваліфікації для технологів підприємств-виробників рибних та морських консервів, для начальників виробничо-технологічних лабораторій, для

старших лаборантів хлібоприймальних підприємств, для біохіміків та мікробіологів виробничо-технологічних лабораторій харчових виробництв;

- виїзний корпоративний семінар «Сучасні техніки і технології виробництва комбікормів» для співробітників комбікормового цеху ПАТ «Миронівський завод з виготовлення круп і комбікормів»;

- у лютому: курси підвищення кваліфікації для начальників виробничо-технологічних лабораторій та лаборантів молочних підприємств; курси підвищення кваліфікації з криогенної техніки і технології;

- виїзний корпоративний семінар «Сучасні техніки і технології зберігання та сушіння зерна» для співробітників елеватора «Миронівський завод із виготовлення круп і комбікормів»;

- у березні: курси підвищення кваліфікації для технологів, начальників виробничо-технологічних лабораторій та лаборантів виноробних підприємств, для фахівців, які працюють з холодильними машинами та установками; курси підвищення кваліфікації з енергоменеджменту, з криогенної техніки і технології; виїзні курси підвищення кваліфікації для співробітників Вигодянської філії ДП «Сантрейд»;

- у квітні: виїзні курси підвищення кваліфікації для співробітників кондитерської корпорації „Roshen” на базі ПАТ «Вінницька кондитерська фабрика» (м. Вінниця); виїзний навчально-практичний семінар підвищення кваліфікації «Сучасний стан технології та техніки сушіння зерна» для співробітників компанії ТОВ «Агросіті-Інвест» на базі ТОВ «Жмеринський елеватор» (м. Жмеринка, Вінницька обл.). Проведено виїзні курси підвищення кваліфікації для співробітників ПАТ «Вінницька кондитерська фабрика»; проведено семінар для співробітників компанії ТОВ «Агросіті-Інвест» на базі ТОВ «Жмеринський елеватор» (м. Жмеринка, Вінницька обл.);

- у травні: семінари для співробітників компанії ТОВ «Агропромхолдинг «АСТАРТА-КИЇВ», для фахівців економічних служб харчових, хлібоприймальних та зернопереробних підприємств; курси підвищення кваліфікації для головних бухгалтерів, бухгалтерів харчових, хлібоприймальних та зернопереробних підприємств, для маркетологів харчових, хлібоприймальних та зернопереробних підприємств, курси підвищення кваліфікації на замовлення ТОВ „Інститут низькотемпературних енерготехнологій”;

- у червні: семінар підвищення кваліфікації для директорів харчових, хлібоприймальних та зернопереробних підприємств;

- у липні: оновлено програму з підвищення кваліфікації «Енергоменеджмент» для фахівців економічних служб хлібоприймальних і зернопереробних підприємств;

- у вересні: проведено курси підвищення кваліфікації «Основи комп'ютерної грамотності», курси підвищення кваліфікації для технологів і начальників виробничо-технологічних лабораторій м'ясної промисловості, хлібопекарських та кондитерських підприємств, для хіміків і лаборантів, завідувачів виробничих лабораторій підприємств молочної промисловості;

- у жовтні: курси підвищення кваліфікації для головних інженерів, заступників головних інженерів та головних енергетиків хлібоприймальних та зернопереробних підприємств, для начальників відділу кадрів, для головних бухгалтерів, бухгалтерів хлібоприймальних та зернопереробних підприємств, курси підвищення кваліфікації за програмою «Холодильні машини та установки», «Криогенна техніка і технологія», «Аналітичний контроль за станом навколишнього середовища», курси підвищення кваліфікації для апаратників сушарок хлібоприймальних та зернопереробних підприємств;

- у листопаді: організовано корпоративний виїзний семінар-навчання співробітників ПАТ «Запорізький хлібозавод № 5» (ТМ «Хлібодар») за програмою «Технологія виробництва хліба та хлібобулочних виробів», курси підвищення кваліфікації за про-

грамами «Системи та обладнання кондиціонування і життєзабезпечення», «Кріогенна техніка і технологія», «Мікробіологи, лаборанти, начальники ВТЛ та технологи виробництва питної води», «Біохімія та мікробіологія харчових виробництв».

У 2016 році на факультеті підвищення кваліфікації пройшли навчання 216 осіб (із них: 46 осіб пройшли курси підвищення кваліфікації, 170 осіб підвищили кваліфікацію на семінарах), проти 243 осіб у 2015 році (з них: 49 осіб пройшли курси підвищення кваліфікації, 194 особи підвищили кваліфікацію на семінарах); в 2014 році підвищили кваліфікацію 90 осіб (з них: 19 осіб пройшли курси підвищення кваліфікації, 71 особа - підвищили кваліфікацію на семінарах).

За звітний період факультетом підвищення кваліфікації проведено шість виїзних семінарів, один семінар проведений на базі ОНАХТ та семи курсів, проти чотирьох семінарів та п'яти курсів за 2015 рік, чотирьох семінарів та семи курсів за 2014 рік. При значному зростанні кількості заходів з 9 до 14 (на 55,56 %), кількість контингенту зменшилася на 11,11 %, що пов'язано з тим, що у 2015 році проводився семінар для великої компанії (ПАТ «Державна продовольчо-зернова корпорація України»), на якому підвищили кваліфікацію одразу 96 осіб. Однак кількість осіб у 1,4 рази вища, ніж була у 2014 році, крім того, у 2016 році підвищився дохід від реалізації послуг із підвищення кваліфікації, порівняно з 2015 та 2014 роками, що свідчить про ефективну роботу факультету. Серед основних факторів зменшення контингенту слухачів у 2016 році – поглиблення економічної кризи. Крім того, активна діяльність Науково-дослідного інституту ОНАХТ із проведення тренінгів за всіма напрямками, за якими проводяться семінари підвищення кваліфікації, значно зменшує кількість контингенту, який підвищує кваліфікацію на семінарах, оскільки приватний бізнес рідше потребує дипломів державного зразка про підвищення кваліфікації.

Діяльність Інституту післядипломної освіти у 2016 році здійснювалася за рахунок надходження грошових коштів від студентів відділення перепідготовки спеціалістів та слухачів курсів та семінарів факультету підвищення кваліфікації спеціалістів за договорами на надання освітніх послуг з перепідготовки і підвищення кваліфікації, згідно з розробленими та затвердженими кошторисами.

У діяльності Інституту післядипломної освіти за 2016 рік, у порівнянні з 2015 роком, витрати на заробітну плату зменшилися на 3,27%, нарахування на заробітну плату зменшилися більше ніж на 41%, за рахунок того, що нарахування на заробітну плату з 01 січня 2016 року законодавчим актом зменшено з 36,3% до 22,0%.

Витрати на комунальні платежі зросли за рахунок росту тарифів на комунальні послуги і збільшилися на 20,06%, також зросли витрати на послуги зв'язку на 31,08%. Водночас вдалося значно зменшити канцелярські та навчальні витрати. Загальний обсяг витрат зменшився на 13,38%.

Дохід академії від діяльності віх структурних підрозділів Інституту ПДО склав – 1 215 651,50 грн.

Діяльність науково-технічної бібліотеки

Виходячи з основного завдання інформаційного забезпечення навчального, наукового та виховного процесів, визначаючи основні пріоритети розвитку, діяльність бібліотеки академії зорієнтована на відповідність таким критеріям:

- формування фонду НТБ, який відповідає специфіці інформаційних потреб та запитів користувачів ОНАХТ;
- створення сучасного довідково-пошукового апарата, який забезпечуватиме оперативний та якісний інформаційний пошук необхідних документів;
- зважений підхід до впровадження інформаційних технологій та інновацій ;

- раціональне використання кадрових та матеріальних ресурсів.

Основні напрями діяльності науково-технічної бібліотеки академії у 2016 році визначалися вимогами часу та завданнями, сформульованими в «Концепції розвитку НТБ ОНАХТ на основі впровадження інноваційних технологій на 2007–2017 рр.»

Науково-технічна бібліотека ОНАХТ – сучасний інформаційний та соціокультурний центр, до структури якого входять – 8 абонементів, 11 читальних залів (на 508 місць), галузевий відділ НТБ Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім.В.С.Мартиновського і бібліотеки-філії трьох технікумів академії.

Комплектування літератури та періодичних видань у 2016 році проводилось за заявками кафедр, інвентарний облік надходжень ведеться в електронному каталозі. Організована робота зі впровадження електронної книги сумарного обліку, дані якої використовуються для статистичного обліку фонду бібліотеки академії.

Станом на 1 січня 2017 року фонд науково-технічної бібліотеки академії склав 1102292 примірники. Фонд навчальної літератури дорівнює 55% від загального фонду НТБ. На придбання нових надходжень було витрачено 69 886,8 грн., придбано 4603 документи.

У зв'язку з інтенсивним упровадженням інформаційних технологій у роботу бібліотеки, ведеться активна робота з пропаганди електронного каталогу: запроваджено бібліотечно-бібліографічні заняття для студентів першого курсу, розроблено «Керівництво користувача електронного каталогу» та ін. Для найбільшого забезпечення запитів користувачів у бібліотеці організована електронна доставка документів. З метою популяризації та просування наукового продукту ОНАХТ міжнародній академічній спільноті, в електронному каталозі до бібліографічного запису та анотації наданої видавничої продукції авторів академії обов'язково додається зміст. Це дозволяє розширити функціональні можливості блоку читацького доступу.

Діяльність відділів науково-технічної бібліотеки, які працюють із фондом, була спрямована на створення оптимальних умов для використання та зберігання літератури, інвентаризацію та редагування фонду.

Одним зі шляхів покращення якості забезпечення навчального та наукового процесів академії є використання віддалених інформаційних ресурсів через Інтернет, формування електронних повнотекстових баз. У 2016 році розпочато роботу з формування електронного архіву (ЕА) ОНАХТ, розроблено Положення про ЕА ОНАХТ, авторський договір про передавання невиключних майнових прав інтелектуальної власності на використання твору, приймаються заявки від викладачів академії на розміщення створеного ними наукового продукту в електронному архіві НТБ ОНАХТ. На сьогодні в електронний архів завантажено 239 документів. У II кварталі 2017 року електронний архів буде зареєстровано на платформі DSpace.

Основні напрями діяльності НТБ у звітному році пов'язані із забезпеченням максимального доступу до бібліотечних ресурсів, підвищенням ефективності обслуговування читачів. Основні показники:

- кількість користувачів за єдиною картотекою – 14 314;
- кількість користувачів, обслугованих всіма структурними підрозділами - 28276;
- кількість відвідувань – 320 500;
- документовидача становить – 800 496 примірників, у тому числі наукової літератури видано 364 203 примірники, навчальної – 403 860, електронна книговидача становить – 11 616.

Відвідуваність у читальних залах бібліотеки збільшується завдяки достатній кількості автоматизованих робочих місць для користувачів та можливістю працювати в залах зі власними ноутбуками, планшетами та смартфонами через зону Wi-Fi.

З 2016 року у відділі обслуговування навчальною літературою, враховуючи побажання студентів, скасовано читацькі білети.

Бібліотека академії підтримує ідею про те, що вища школа має надавати не лише вузькофахову підготовку, але й формувати високоморальну культурну особистість. Така робота проводиться Науково-технічною бібліотекою в тісному зв'язку з кураторами та студентською радою ОНАХТ.

Невід'ємною частиною роботи залишається інформаційна підтримка навчальної та науково-дослідної діяльності, інформаційний супровід заходів як академії в цілому, так і окремих факультетів і кафедр. Протягом року проведено 27 виставок, із них постійні виставки – «Нові підручники», «Курсове проектування», «Семестр дипломника», а також – «До Міжнародного дня пам'яті жертв голокосту», «Всесвітній день книги та авторського права», до 25-ї річниці незалежності України, до 160-ї річниці з дня народження І.Я. Франка, «Письменники та поети про Одесу», «День захисника України», «День пам'яті жертв Голодомору», «Народження нової України» (до 25-ї річниці проведення референдуму) та інші. Для сайту бібліотеки підготовлено та розміщено ілюстровану віртуальну виставку «Нові надходження – 2016», у т.ч. «Книги авторів ОНАХТ» у кількості 101 примірник. Кожен примірник супроводжувався анотацією та кольоровою фотографією.

З метою інформування читачів про нові надходження проведено «День інформації», на якому було представлено 101 примірник нової літератури.

За 2016 рік підготовлено та оформлено на електронних носіях три бібліографічних покажчики:

- «Сторінки друку-2015»: бібліографічний покажчик наукових праць співробітників ОНАХТ;
- «Літопис дисертаційних робіт. Ч. 1: 1935-1989 рр.»: анотований науково-допоміжний бібліографічний покажчик;
- «Мартиновський Володимир Сергійович»: біобібліографічний покажчик до 110-річчя з дня народження.

Всі вони розміщені на сайті бібліотеки у розділі «Наші видання». Ведеться робота над другою частиною покажчика «Літопис дисертаційних робіт. Ч. 2: 1990-2016 рр.». За звітний період описано понад 2000 дисертацій, до яких складено анотації.

Розпочата робота зі створення другого видання покажчика «Наукова спадщина: книжкові видання співробітників академії. 1902-2016», до складу якого увійдуть книжкові видання співробітників Одеської державної академії холоду, яка стала частиною ОНАХТ, за роки її існування, збір та опис інформації про винаходи науковців ОНАХТ та ОДАХ для створення бібліографічного покажчика «ОНАХТ-винахідник». Продовжується збір інформації про публікації співробітників ОНАХТ у 2016 році для створення покажчика «Сторінки друку 2016».

У 2016 році тривала робота з матеріалами Державного архіву Одеської області.

Для забезпечення доступу користувачів до інформаційних ресурсів у бібліотеці обладнано 22 автоматизованих робочих місця, які приєднані до провідної та безпроводної мереж та мають можливість підключення особистих технічних пристроїв (ноутбуків, планшетів, телефонів та ін.)

У 2016 році забезпечено роботу веб-сайту НТБ www.library.onaft.edu.ua. Запорукою успішного іміджу вузівської бібліотеки в умовах інформатизації є активне відвідування сайту. В межах маркетингової діяльності на сайті НТБ протягом року розміщувалися нові надходження, бібліографічні покажчики, віртуальні виставки та ін. Додано розділ «Патенти 2015» та нові матеріали до розділу «Словники, довідники». Готуються для заповнення наступні розділи: «Патенти 1993-1999», «Патенти 2000-2003» та «Патенти 2004-2006» з прив'язкою повнотекстових файлів.

Працівники бібліотеки брали участь у конференціях, семінарах, майстер-класах та «круглих столах», які проводилися методичним об'єднанням Південного регіону.

У 2016 році проведено 8 засідань методичної ради НТБ, на яких обговорювалися питання підвищення кваліфікації працівників, впровадження нових методів роботи, вдосконалення сайту, формування електронного архіву ОНАХТ.

Відсоток виконання планових завдань Концепції розвитку науково-технічної бібліотеки ОНАХТ на основі впровадження інноваційних технологій на 2010-2017 роки у 2016 році склав 95%.

У 2016 році організовано ефективну роботу Центру сприяння працевлаштуванню студентів і випускників:

Основні показники роботи Центру у 2016 році:

- відсоток студентів, які пройшли виробничу практику на базових підприємствах, установах і організаціях відповідно до профілю навчання – 82,6 %;
- відсоток студентів, виробничу практику яких обмежена рамками навчального закладу – 16,8 %;
- відсоток студентів, які пройшли виробничу практику самостійно – 0,6 %;
- відсоток студентів, на яких за рік до розподілу надійшли замовлення з переліком місць працевлаштування та умов, які будуть надані фахівцю – 63,47% (у 2015 році - 20,83 %);
- відсоток випускників, що навчалися за держзамовленням та працевлаштовані – 94%;
- відсоток випускників, які навчалися за держзамовленням та працевлаштувалися самостійно – 6 %;
- відсоток випускників – контрактників та заочників, працевлаштованих навчальним закладом, понад тих, що навчалися за держзамовленням – 7,4 %.

Для студентів випускних курсів впроваджено навчальну дисципліну «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 з персоналу.

У 2016 році проведено 2 ярмарки вакансій: 7 квітня – XXIII-й Ярмарок вакансій, у якому взяли участь 65 підприємств, фірм та організацій; 3 листопада – XXIV-й Ярмарок вакансій, у якому взяли участь 80 підприємств, фірм та організацій. Взяли участь у Ярмарку вакансій 750 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 фахової підготовки, спеціальних комп'ютерних програм, іноземної мови.

Ще один із важливих напрямів вищевказаного заходу – можливість вибору підприємства для майбутніх фахівців, як бази для проходження практичної підготовки. На «Ярмарку вакансій» були присутні десятки роботодавців, які пропонували студентам старших курсів місця для проходження виробничої, технологічної та переддипломної практик.

У 2016 році ефективність працевлаштування склала -94%, у т.ч. за факультетами

Факультет	Працевлаштовано, %
Менеджменту, маркетингу і логістики	96
Економіки, бізнесу і контролю	100

Енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну	96
Автоматизації, мехатроніки та роботехніки	90
Технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива	95
Технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства	93
Технології вина та туристичного бізнесу	96
Інноваційних технологій харчування та ресторанно-готельного бізнесу	95
Низькотемпературної техніки та технології	96
Прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій	90
Інформаційних технологій та кібербезпеки	94

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

У 2016 році проведено Дні компаній та підприємств: компанія «M1 club hotel», група компаній «Реста» (ресторан «Компот», «Стейкхауз», «Дача»), ТОВ «Глобінський м'ясокомбінат», мережа магазинів спортивного та оздоровчого харчування «ВитаМАН», перша міжнародна рекрутингова компанія «ICT-BEST», ТОВ «Морське агентство «Транзит-експрес», ТОВ «Старпицца» (мережа кафе), ТОВ «Дельта Вилмар СНД», ТОВ СК «Оптимус плюс», ТОВ «Південна електромеханічна компанія»; ТОВ «Вінницька птахофабрика»; ПАТ «Миронівський хлібопродукт»; ТОВ «Агро-Юг-Сервіс»; компанія «LG PRO-JECT» щодо стажування та проходження практики студентів ОНАХТ 2-3 курсів у готельно-ресторанних комплексах та підприємствах Польщі; компанія «Union-Sputnik BG» щодо стажування та проходження практики студентів у готельно-ресторанних комплексах Болгарії, ТОВ «ІНТЕР АГРО ІМІДЖ» щодо проходження практики студентів на підприємствах харчової промисловості та у готельно-ресторанних комплексах Німеччини; компанія «ASAP» щодо проходження студентами практики у SPA-комплексах Туреччини.

З 9 по 17 жовтня 2016 року забезпечено проведення тижня компанії «Інтерсервіс плюс», що сприяло стажуванню студентів ОНАХТ у Греції (Міжнародний воркшоп) з питань проектування готельно-ресторанних комплексів групи компаній «MOUZENIDIS travel».

Організовано та проведено студентські конкурси за участю ПАТ «Миронівський хлібопродукт» та нагороджено переможців: конкурс «Кращий стипендіат МХП» (стипендію від ПАТ «МХП» отримала студентка факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки Світак Марина) та «Кращий практикант МХП» (нагороджений студент факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки Нежелський Д.І.).

Проведено круглі столи за участю представників підприємств та організацій з метою з'ясування потреб у випускниках ОНАХТ та узгодження питань з практичної підготовки студентів академії: ПАТ «Одеський завод шампанських вин», ПАТ «Миронівський хлібопродукт» (ТМ «Наша Ряба», «Башинський», «Фуа-Гра», «Легко!», «Дружба народів»), ТОВ фірма «Грона» (кондитерська компанія), ТОВ «Дельта Вилмар», ТОВ «ЮКА-Інвест».

Центр сприяння працевлаштуванню студентів і випускників проводить екскурсії студентів на провідні підприємства харчової та зернопереробної галузі, а також у фірми та організації як в Одесі, так і в Україні; організовує разом з роботодавцями і проводить зустрічі з керівництвом підприємств студентів випускових курсів безпосередньо на підприємствах з метою проходження переддипломної практики з подальшим працевлаштуванням; систематично поповнює бази даних студентів та випускників академії; створив

клуб роботодавців, до складу якого входять 332 підприємства та організації; систематично студентам надає інформація щодо наявності баз практики шляхом розміщення інформації на стендах Центру та відповідних кафедр, деканатів та через мережу Internet; інформацію щодо наявних вакансій на підприємствах та в організаціях Центр доводить до відома студентів і випускників шляхом розміщення на сайті Центру foodprof.odessa.ua, відповідних стендах та у газеті ОНАХТ «Технолог»; систематично проводить анкетування роботодавців щодо характеристик особистісних якостей випускників; здійснює моніторинг щодо кар'єрного зростання випускників ОНАХТ та потреб у молодих фахівцях.

У 2016 році впроваджено рішення для автоматизації процесу працевлаштування студентів та випускників академії, яке розробило компанія ТЕХ Стандарт на базі Microsoft Dynamics CRM (хмарні технології).

У IV Національному Форумі «Бізнес і університети», м. Київ академія отримала диплом переможця у номінації «За кращу практику партнерства між бізнесом і університетом» у проекті з ПАТ «Миронівський хлібопродукт» (МХП).

Наукова та науково-технічна діяльність

Науково-дослідна робота виконувалася відповідно до «Концепції розвитку науково-дослідної та інноваційної діяльності в Одеській національній академії харчових технологій на період до 2020 року» за такими напрямками:

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

Наукову діяльність в академії сконцентровано в Науково-дослідному інституті (НДІ). Вся публічна інформація щодо роботи НДІ ОНАХТ є на сайті в розділі «Публічна інформація»

- Науково-дослідний інститут ОНАХТ:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_institute_NDI.pdf;
- Проблемна науково-дослідна лабораторія комплексної переробки рослинної сировини в харчові і кормові продукти:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_PNDL_XiKP.pdf
- Проблемна науково-дослідна лабораторія з холодильної техніки:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_PNDL_XT.pdf;
- НДІ «Стерилізації, оцінки якості та безпеки консервованих продуктів:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_SOYaiBKP.pdf;
- НДІ мікробіологічних досліджень ім. О.А. Кириленко:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_MD_Kirilenko.pdf;

- НДЛ «Харчові нанотехнології»:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_XN.pdf;
- НДЛ «Оцінка якості зерна та хлібопродуктів»:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_OYaZiX.pdf;
- Науково-дослідна лабораторія технології фітопрепаратів:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_TF.pdf;
- Науково-дослідна лабораторія енергоменеджменту
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_E.pdf;
- Науково-дослідна лабораторія органічного виробництва:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_OV.pdf;
- Науково-дослідна лабораторія мехатроніки і робототехніки:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_MiR.pdf;
- Навчально-наукова лабораторія питної води та водо підготовки:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_TPVVXV.pdf;
- Науково-дослідна лабораторія «Термоелектричні охолоджувачі»:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_NDL_TO.pdf;
- Консалтингова лабораторія «ТЕРМА»:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_KL_Terma.pdf;
- Консалтингова лабораторія здорового харчування:
http://www.onaft.edu.ua/download/pubinfo/Provis_KL_ZX.pdf;

У 2016 році активізована робота **Координаційного центру видань** Одеської національної академії харчових технологій, який був створений у 2014 році з метою забезпечення входження наукових видань академії до наукометричних баз цитування.

У відповідності до міжнародних вимог і стандартів до наукових видань з урахуванням рекомендації «Могилянського протоколу» оновлено веб-сайти усіх наукових і науково-практичних видань академії:

- наукові праці ОНАХТ - <http://www.scientific-works-onaft.com>;
- науково-практичний журнал «Холодильна техніка та технологія» - <http://reftech.irce.od.ua>;
- науково-практичний журнал «Автоматизація технологічних та бізнес-процесів» - <http://www.journal-atbp.com>;
- науково-практичні «Праці міжнародного геометричного центру» - <http://www.geometry-center.com>;
- науково-практичний журнал «Економіка харчової промисловості» - <http://www.onaft-fie.com>;
- науково-практичний журнал «Харчова наука і технологія» - <http://foodscience-tech.com>;
- науково-практичний журнал «Зернові продукти і комбікорми» - <http://www.grain-mixedfodders.com>;
- науково-практичний журнал «Технічні гази» - <http://www.uasigma.odessa.ua>;
- науково-практичний журнал «Економічна та продовольча безпека України» - <http://www.efs.od.ua>

У 2016 році забезпечено реєстрацію наукових фахових видань академії у міжнародних базах цитувань, зокрема:

- науково-практичний журнал «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» увійшов до 17 наукометричних баз :
 - DOAJ (Directory of Open Access Journals);
 - Index Copernicus;

- EBSCO;
- eLibrary (РИНЦ);
- UlrichsWeb;
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine);
- SHERPA/RoMEO;
- Google Scholar;
- ROAD (Directory of open access scholarly resources);
- WorldCat;
- USJ -Українські наукові журнали;
- OAJ (Open Academic Journals Index) (виконується робота із завантаження публікацій);
- Citefactor;
- RB (Research Bible);
- Бібліометрика української науки;
- Український індекс наукового цитування;
- DAIJ.

• науково-практичний журнал «Зернові продукти і комбікорми» зареєстрований у 16 науково-метричних базах:

- DOAJ (Directory of Open Access Journals);
- Index Copernicus;
- EBSCO;
- eLibrary (РИНЦ);
- UlrichsWeb;
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine);
- Google Scholar;
- ROAD (Directory of open access scholarly resources);
- WorldCat;
- USJ -Українські наукові журнали;
- OAJ (Open Academic Journals Index)(виконується робота із завантаження публікацій);
- Citefactor(виконується робота із завантаження публікацій);
- RB (ResearchBible) (виконується робота із завантаження публікацій);
- Бібліометрика української науки;
- Український індекс наукового цитування;
- DAIJ(виконується робота із завантаження публікацій).

• Науково-практичний журнал «Економіка харчової промисловості» увійшов до 13 науково-метричних баз:

- Index Copernicus;
- EBSCO;
- eLibrary (РИНЦ);
- UlrichsWeb;
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine);
- Google Scholar;
- WorldCat;
- USJ -Українські наукові журнали;
- Citefactor (виконується робота із завантаження публікацій);
- RB (ResearchBible)(виконується робота із завантаження публікацій);
- Бібліометрика української науки;
- Український індекс наукового цитування;
- DAIJ (виконується робота із завантаження публікацій).

Науково-практичний журнал «Економічна та продовольча безпека України» увійшов до Google Scholar.

- «Наукові праці» зареєстровані у 9 науко-метричних базах:
 - EBSCO;
 - eLibrary (РИНЦ);
 - UlrichsWeb;
 - BASE (Bielefeld Academic Search Engine);
 - Google Scholar;
 - USJ -Українські наукові журнали;
 - WorldCat;
 - Бібліометрика української науки;
 - Український індекс наукового цитування.
- «Праці міжнародного геометричного центру» зареєстровані у 15 науко-метричних базах:
 - DOAJ (Directory of Open Access Journals);
 - Index Copernicus;
 - EBSCO;
 - UlrichsWeb;
 - BASE (Bielefeld Academic Search Engine);
 - SHERPA/RoMEO;
 - Google Scholar;
 - ROAD (Directory of open access scholarly resources);
 - WorldCat;
 - USJ -Українські наукові журнали;
 - OAJI (OpenAcademicJournalsIndex) (виконується робота із завантаження публікацій);
 - Citefactor (виконується робота із завантаження публікацій);
 - RB (ResearchBible) (виконується робота із завантаження публікацій);
 - Бібліометрика української науки;
 - Український індекс наукового цитування.
- Науково-практичний журнал «Харчова наука і технологія» увійшов до 15 науко-метричних баз:
 - DOAJ (Directory of Open Access Journals);
 - Index Copernicus;
 - EBSCO;
 - eLibrary (РИНЦ);
 - UlrichsWeb;
 - BASE (Bielefeld Academic Search Engine);
 - Google Scholar;
 - WorldCat;
 - USJ -Українські наукові журнали;
 - OAJI (Open Academic Journals Index);
 - Citefactor;
 - RB (Research Bible);
 - Бібліометрика української науки;
 - Український індекс наукового цитування;
 - DAJ (виконується робота по завантаженню публікацій).
- Науково-практичний журнал «Холодильна техніка та технологія» зареєстрований у 17 науко-метричних базах:
 - DOAJ (Directory of Open Access Journals);

- Index Copernicus;
- EBSCO;
- eLibrary (РИНЦ);
- UlrichsWeb;
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine);
- SHERPA/RoMEO;
- Google Scholar;
- ROAD (Directory of open access scholarly resources);
- WorldCat;
- USJ -Українські наукові журнали;
- OAJI (Open Academic Journals Index);
- Citefactor;
- RB (Research Bible);
- Бібліометрика української науки;
- Український індекс наукового цитування;
- DAJ (виконується робота із завантаження публікацій).

• Науково-практичний журнал «Технічні гази» увійшов до двох науко- метричних баз

- Google Scholar;
- eLibrary (РИНЦ).

Всі видання академії зареєстровані в системі ISSN

Поновлено склад редакційних колегій для всіх наукових періодичних видань ОНАХТ (наказ №043-01 від 11 лютого 2016). Забезпечено реєстрацію науковців академії в міжнародних наукових базах, згідно з наказом №050-01 від 11 березня 2016 року «Про роботу кафедр академії з міжнародними науковими базами цитування вчених». Станом на 15 грудня п.р. в міжнародних наукових базах із 625 вчених зареєстровано: Google Scholar – 426 осіб; ORCID – 421 особа; Resercher ID – 375 осіб.

У 2016 році забезпечено отримання індексів Укрпошти науково-практичними журналами академії. Передплатні індекси Укрпошти, мають такі наукові видання:

- Науково-виробничий журнал «Автоматизація технологічних та бізнес процесів» – 86529;
- Науково-виробничий журнал «Зернові продукти і комбікорми» – 91963;
- Науковий журнал «Холодильна техніка та технологія» – 86638;
- Науковий журнал «Технічні гази» – 08212.

У 2016 році газета «Технолог» Одеської національної академії харчових технологій стала Лауреатом XVII загальнонаціонального конкурсу засобів масової інформації «Українська мова - мова єднання» у номінації «Мовне багатоголосся» за професійність висловлення життя і навчання студентської спільноти вузу.

З 18 по 22 квітня 2016 року було проведено 76 наукова конференція викладачів академії за участю працівників інших профільних вишів України і підприємств (філія ПАТ «Державна продовольчо-зернова корпорація України» Новоукраїнський комбінат хлібопродуктів; ТОВ «ПТК Шабо»; ДВНЗ «Білгород-Дністровський морський рибпромисловий технікум»; Вінницький національний аграрний університет; Одеський державний аграрний університет; ННЦ ІВіВ ім. В.Є. Таїрова; ННЦ «Інститут аграрної економіки»). На конференції працювало 22 секції та 20 підсекцій, зроблено 452 наукові доповіді, з яких 326 усних, та виготовлено 51 постер.

Вперше проведено виїзне засідання конференції на базі виробничо-торгової компанії «Шабо», відбулося знайомство з новинками виробництва вина, біопалива з відхо-

дів виробництва та ін. Підготовлено збірник тез 76-ої наукової конференції в електронному вигляді та розміщено на сайті конференції у розділі «наука» – «семінари, конференції» – «76 наукова конференція». (<http://www.onaft.edu.ua/uk/konfteach>).

Протягом року на базі академії проведено Всеукраїнські науково-практичні конференції та семінари:

- 5-7 жовтня - Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми енергетики і екології». В роботі 6 секцій взяло участь понад 150 учасників з Одеси, Києва, Харкова та інших міст України. Підготовлено друкований збірник тез (обсягом 34,64 ум. друк. арк.) та електронну версію (http://www.onaft.edu.ua/download/konfi/mater_konf_ekol_energ.pdf, «проблемні», змістовні доповіді надруковані у науково-технічному журналі ОНАХТ «Холодильна техніка і технологія»;

- 6-17 вересня – Всеукраїнський науково-інженерний семінар для спеціалістів низькотемпературної техніки та енергетики «Проблеми енергоощадження під час використання холоду». Учасники семінару отримали конкретні інструменти та знання щодо зниження енергоресурсомісткості штучного холоду в різних галузях його використання, ознайомилися з інноваційними сучасними технологіями від провідних виробників комплектів для холодильних систем та систем кондиціонування повітря.

- 1 грудня 2016 – регіональна науково-практична конференція «Енергія.Бізнес.Комфорт». Розглядали питання: енергетичний та екологічний менеджмент, альтернативна енергетика, енергоефективні технології та обладнання.

- 9 червня - регіональний семінар "Енергетика.Еко- і наноіндустрія АПК". В роботі семінару брали участь представники організацій ПАО «Enni Fods», ОНАХТ, КЛ «Терма» і «Спілка наукових та інженерних організацій України». Розглянуто принципи й методи, що формують наукові основи роботи енергоефективних систем сушіння, концентрування та екстрагування; систем, що використовують термотрансформацію і комбіноване підводження енергії; обґрунтовано принципи адресної доставки енергії до продукту в процесах сушіння, екстрагування, мікрохвильової пастеризації. Розглянуті методи мають істотні переваги над теперішніми і забезпечують ефективне використання енергії.

У 2016 році на базі академії проведено низку міжнародних наукових конференцій:

- 2–8 червня - міжнародна наукова конференція «Геометрія і топологія в Одесі-2016». Сформована й надрукована програма. 112 учасників подали тези: Україна – 86, Австрія – 1, Грузія - 1, Італія - 1, Норвегія - 1, Росія - 9, Сирія - 1, Узбекистан - 9, Чехія - 1, Естонія - 1, Японія-1. Тези доповідей - http://www.geometry-center.com/conference_a. На підставі підсумків конференції проведено XI літню школу «Алгебра, Топологія, Аналіз» для студентів, аспірантів та молодих учених;

- 13-17 вересня - міжнародна науково-практична конференція "Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми". На конференції провідні фахівці в галузі харчової, зернопереробної і комбікормової промисловості обговорили питання якості, харчової цінності і безпеки підприємств галузі, біотехнологічні аспекти виробництва харчових продуктів, продуктів лікувально-профілактичного харчування та ресторанного господарства, методи контролю сировини і харчових продуктів, а також удосконалення економічного механізму реалізації державної програми розвитку сільського господарства та регулювання ринків сільськогосподарської продукції, сировини і продовольства на 2015-2020 роки. В рамках конференції проведено три круглих столи «Вино і здоров'я»; «Актуальні проблеми стандартизації галузі. Мікробіологічна безпека продукції харчової промисловості. Шляхи рішення питань безпеки в харчовій промисловості» і «Парфумерія і косметика у повсякденному житті», також проведено тренінг «Особливості прий-

мання, післязбиральної обробки та зберігання зерна різних культур. Кількісно-якісний облік зерна» і виїзне засідання членів Технічного комітету ТК 170 «Зернові культури та продукти їх переробки». До оргкомітету надійшло 66 доповідей (статей), всі вони надруковані в збірнику тез МНПК «Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми», перед початком конференції електронну версію цього випуску збірника розміщено на сайті конференції: <http://foodconf.onaft.edu.ua/zbirnik-tez-dopovidej/>. Виготовлено понад 40 постерів. Згідно з регламентом конференції в перший і другий день роботи відбулася наукова постерна сесія, на якій у режимі відкритої дискусії були обговорені проблеми галузі та можливі шляхи їх подолання. Конкурсна комісія визначила кращі постери, автори яких відзначені дипломами;

- 5 – 9 вересня - міжнародна науково-практична конференція «Удосконалення процесів та обладнання харчових і хімічних виробництв». Робота конференції проходила у 6 секціях, зроблено 26 проблемних доповідей, 58 доповідей і 18 повідомлень та 8 стендових доповідей. На конференції були широко представлені наукові школи України та зарубіжжя. Висвітлено новітні розробки енергоефективного обладнання, методики моделювання та проектування новітнього обладнання для харчової, зернопереробної та хімічної промисловості. У доповідях були представлені наукові дослідження в галузі сушіння (НУ «Львівська політехніка», ВНАУ), екстрагування та переробки рослинної сировини (ІТТФ НАН України, ОНАХТ), розробки новітнього обладнання для підприємств харчової та хімічної промисловості (НУ «Львівська політехніка», ВНАУ, ТДАУ, ДВНЗ УДХТУ), технології пакування та пакувального обладнання (НУ «ХПІ», НУХТ, ОНАХТ), утилізації відходів виробництва (ВНАУ, ОНАХТ). В рамках конференції було зроблено огляд стендових доповідей (постерів) і проведено круглий стіл «Нанотехнологічні інновації в екоіндустрії», який присвячено проблемам адресної доставки енергії і нанотехнологій в екоіндустрії. Проблемні доповіді зробили спеціалісти лабораторії «Харчові нанотехнології», яка діє при кафедрі процесів, обладнання та енергетичного менеджменту;

- 5-8 жовтня - IV міжнародна науково-практична конференція «Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття» та науковий колоквиум «Руралістичні засади збалансованого розвитку агропродовольчої сфери України», за активною участю всіх провідних вчених кафедр ННІПЕІМ ім. Г.Е. Вейнштейна. На пленарних засіданнях конференції та колоквиуму відбувся обмін думками з обговорюваної проблеми представників різних наукових шкіл з України, Королівства Йорданії, Молдови;

- 11–14 жовтня - міжнародна науково-практична конференція "Інформаційні технології і автоматизація 2016" за підтримки Одеської обласної державної адміністрації, представництва фірми SAMOZZI в Україні, ТОВ «С-Інжиніринг», ТОВ «Фенікс Контакт» і компанії «СВ-АЛЬТЕРРА». За матеріалами конференції надруковано збірник тез, обсягом 6.51 ум. друк. арк. Проблемні доповіді надруковані у НВЖ «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів». Понад 87% тез доповідей було опубліковано англійською мовою. Проведено дискусії з основних проблем розвитку автоматизації та інформаційних технологій;

- 9–10 червня 2016 року - міжнародний науково-практичний семінар «Інноваційні рішення та сучасні технології в молочній промисловості». на якому надано консультативну допомогу підприємствам молочної промисловості. У семінарі брали участь понад 80 осіб, у тому числі іноземні представники компаній «Хр. Хансен», «Agrana Fruit», «Шварте-Мілфор», «Superior», 39 молокопереробних підприємств України тощо. Перелік навчальних закладів та установ, які взяли участь у семінарі такий, Одеська національна академія харчових технологій; Спілка молочних підприємств України; Національний комітет Міжнародної молочної федерації; Укрметртестстандарт України; ТОВ

«Хр. Хансен Україна»; «Superior»; «AgranaFruit»; «Шварте-Мілфор». На семінарі було зроблено та обговорено 11 доповідей. Велику увагу на семінарі приділено новим видам молочних продуктів, у виробництві яких використовуються нові види заквашувальних композицій, які дають змогу отримувати якісну продукцію, біологічним шляхом усувати вади у сировині та покращувати смакові характеристики продукту, подовжувати терміни реалізації продуктів, скорочувати технологічний процес. За результатами семінару підписано договір на проходження різних видів практичної підготовки студентів на ПАТ «Вімм-Біль-Данн» та подовжено договір з ВКФ «Агромарин», отримано матеріали для лекційних курсів «Інноваційні технології молочних продуктів» та «Спеціальні технології молочних продуктів».

У 2016 році кількість учасників в міжнародних наукових і науково-практичних конференціях становила 605 осіб, з них – 407 з доповіддю.

6 по 12 червня 2016 року на базі пансіонату «Еллада» смт Затока (Одеська область) за підтримки Асоціації «Союз птахівників України» проведена III сесія 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 кормів та комбікормів. В рамках сесії проведено професійні тренінги «Мистецтво створення високоефективних рецептів комбікормів» та «Внутрішній аудит і оцінка схеми GMP + FSA відповідно до вимог стандартів GMP + B1" Production, trade and services "і ISO 19011: 2011»., в якому взяли участь рецептологи, технологи, керівники комбікормових заводів (ПрАТ «Миронівський хлібопродукт», ТОВ «ФІДЛАЙФ», Новоукраїнський комбінат хлібопродуктів державної продовольчо-зернової корпорації України, АПК-Інвест, ТОВ «Аміранда», ПП «Крамар», ТОВ "НИВА 2008", «Новопокровський КХП», ПАТ "ППР Броварський", ТОВ "ПК "Дніпровський" та багато інших, всього 60 осіб), а також представники науково-виробничих компаній, що здійснюють наукові дослідження і спеціалізуються на виробництві кормових засобів, лабораторного та технологічного обладнання для виробництва та оцінки якості комбікормів.

У 2016 році науковці академії підготували і надрукували 31 монографію, у т.ч. 6 - за кордоном.

У 2016 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, їхніх комплексів, сировини та продуктів харчування;
2. Розробка нових ресурсощадних технологій виробництва хлібопродуктів і кондитерських виробів;
3. Наукові основи та енергоощадні 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 у холодильних установках промислового призначення. Низькотемпературні мікроохолоджувачі;
11. Кріогенні технології виробництва рідких газів;
12. Теплообмінні апарати охолоджувальних 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 нанофлюїдів;
15. Інтелектуальні та інформаційно-аналітичні технології, інтегровані системи баз даних у сфері інфокомунікацій;
16. Багатофакторна багатокритеріальна оптимізація просторово-часової структури інформаційних мереж.

Протягом року проведено 33 колоквиуми наукових шкіл академії (план проведення розміщено на електронному ресурсі http://www.onaft.edu.ua/download/plan_kolok.pdf.)

Для реалізації науково-технічного та інноваційного потенціалу, наявного в академії, широко розповсюджуються відомості про наявні розробки, зокрема, під час проведення конкурсів інноваційних проектів. Створено каталог інноваційних розробок в електронному вигляді та поновлено його наповнення: http://www.onaft.edu.ua/product_innovations.

У рамках проведення Міжнародного Форуму "Innovation Market", 22-24 листопада 2016 року (Україна, м. Київ) науковці академії розробили наукові проекти та подали їх на Форум, з обґрунтуванням англійською мовою.

У 2016 році укладено договори про творче співробітництво з:

- ТОВ «Науково-виробниче об'єднання «Укрбіопрепарат» (Навчально-науковий інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського);
- Association «Agreement» (Навчально-науковий інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського (ТОВ «Кріоінжинірінг»);
- Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України (кафедра біотехнології, консервованих продуктів і напоїв).

З метою передавання досвіду, вивчення засобів і методів підготовки і проведення внутрішніх аудитів схеми гарантування безпеки кормів 16 вересня та 20-21 жовтня 2016 року проведено тренінги "Внутрішній аудит та оцінка Схеми GMP+FSA відповідно до вимог стандартів GMP+B1 «Production, TradeandServices»" та ISO 19011:2011. 11 співробітників академії отримали сертифікати.

Належну увагу у звітному році приділено створенню та охороні об'єктів права інтелектуальної власності як важливій складовій інноваційного продукту. За 2016 рік в Укрпатент подано 104 заявок на патенти України, у тому числі: 19 – на винаходи, 85 – на корисні моделі; отримано 101 патент України, у тому числі: на винаходи – 9, на корисні моделі – 92. Відділ патентів здійснював консультативну допомогу студентам, аспірантам, викладачам у написанні заявок на патенти, пояснював особливості проведення патентного пошуку за допомогою мережі Інтернет, особливості набуття охорони та права авторів, особливостей патентного пошуку у написанні курсових і дипломних робіт. Консультативну допомогу надана 119 особам Здійснено постановка об'єктів права інтелектуальної власності на бухгалтерський обіг та її знання у випадку вибуття з активів. Комісія з представників інститутів протягом року забезпечила експертизу патентів і подальшу їх підтримку

У 2016 році академія взяла участь у наукових та освітянських виставково-презентаційних заходах:

1. Виставка «AgroAnimalShow» компанії «GMP+ International» 11 лютого 2016 р., м. Київ;
2. Спеціалізована виставка «Зернові технології», 10 лютого 2016 р. м. Київ;
3. І національний виноробний форум України, 24 лютого 2016 р., м. Київ;
4. XXIX Міжнародна виставка-конкурс ювелірних виробів «Є ідея!», 3-6 березня 2016 р., (м. Одеса);
5. VII Міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти» 17-19 березня 2016 року;
6. Виставка-форум «Енергосфера» та ODESSA ENERGY DAY/VESTA, отримано диплом за участь і активну роботу, 24-26 березня 2016 р., (м. Одеса);
7. III Міжнародні спеціалізовані виставки «Київський технічний ярмарок-2016» і «Металообробка. Інструмент. Пластмаса», 29-30 березня 2016 р., м. Київ;
8. Всеукраїнський форум пивоварів і рестораторів «Мініпивоварня як успішний бізнес», 31 березня 1 квітня 2016 р., м. Київ;
9. Міжнародний виставка-форум харчової промисловості та упаковки IFFIP 2016, 12-14 квітня 2016 р., м. Київ; (International Forum Food Industry and Packaging) IFFIP;
10. Спеціалізована виставка «Випускник», м. Роздільна; 14 квітня 2016 р.;
11. Регіональний конкурс інноваційних проектів, приурочений до Дня науки України;
12. Дні аграрної освіти Франції в Україні. 30 травня -1 червня 2016 р., м. Дубляни, Львівська обл.;
13. I Міжнародний Форум Cosmetics Ukraine 2016, 1-2 червня 2016 В рамках Форуму відбулася Виставка виробників сировини та упаковки,
14. Міжнародна спеціалізована виставка «Олійно-жирова індустрія», (1-3 червня м. Київ);
15. Регіональна виставка «Агро-Логістика-2016», 1-3 червня 2016, м. Одеса;
16. II Міжнародна спеціалізована виставка «Вода Тепло Будинки», 7-9 вересня 2016 р., м. Київ;
17. Міжнародні Виставки в рамках Всеукраїнського тижня харчових технологій «INPROD MASH» і «УПАКОВКА», 13-14 вересня 2016, м. Київ;
18. Регіональні виставки «Електроніка і енергетика 2016», «Енерго Сфера», 4-16 вересня 2016 р., м. Одеса;
19. III міжнародна виставка-конференція «3D Print Conference Kiev», 16-17 вересня 2016 р., м. Київ;
20. Регіональна виставка-конференція «Фермерське підприємництво 2016», 8-9 жовтня 2016 р., м. Одеса;
21. IX Міжнародна виставка «LABComplex. Аналітика. Лабораторія. Біотехнології. HI-TECH», 18-20 жовтня 2016 р. в рамках форуму забезпечив проведення семінарів «Біотехнології в харчовій промисловості» і «Основні аспекти якості і безпеки харчових продуктів і сировини»;
22. III Спеціалізована виставка «Агро-Сфера» і «Зерно-сфера», 23-25 листопада 2016, м. Одеса.

У 2016 році колектив науковців академії - професори Єгоров Б.В., Гапонюк О.І., Бурдо О.Г., Станкевич Г.М., Іоргачова К.Г. разом з професорами Національного університету харчових технологій (м.Київ) - Дробот В.І., Ковбаса В.М, у співавторстві з виробниками (головою правління ПАТ «Миронівський завод по виготовленню круп і комбікормів» Жукотанським О.В., головою правління ПрАТ «Укрелеваторпром» Буценко І.М., канд. техн. наук, головою наглядової ради сільськогосподарського підприємства «Мрія» Гулавським В.Т.) був удостоєний **Державної премії України в галузі науки і техніки 2015 року** за роботу "Система енергоефективних технологій зберігання зерна та його переробки в харчові і кормові продукти" (Указ Президента України №440/2016 від

11 жовтня 2016 року). В роботі вперше розв'язано проблему системного аналізу всієї низки технологічних процесів післязбирального оброблення, зберігання та перероблення зерна в харчові та кормові продукти за загальними критеріями максимального використання природного поживного та енергетичного потенціалу зерна за мінімально можливих енергетичних витрат і забезпечення екологічної чистоти продукції та зниження рівня запиленості й вибухонебезпеки. Впровадження розроблених новітніх технологій та транспортно-технологічного обладнання сприяло виходу України на 3 місце у світі за обсягами експорту зерна та на 8 місце за обсягами експорту м'яса птиці, а також сприяло значному покращенню харчового статусу населення України. Реально досягнутий економічний ефект становив 3,7 млрд. грн.

Науково-дослідна робота та інноваційна діяльність студентів, молодих учених

Науково-дослідна робота є одним із найважливіших засобів підвищення якості підготовки і виховання студентів, які здатні творчо застосовувати в практичній діяльності найновіші досягнення науки. Розв'язанню цього завдання сприяє проведення на кафедрах науково-дослідної роботи, яка органічно пов'язана з навчальним процесом і є його продовженням.

Основні положення залучення обдарованої молоді до проведення наукових досліджень в ОНАХТ сформульовано у Концепції розвитку науково-дослідної та інноваційної діяльності в Одеській національній академії харчових технологій на період до 2020 року.

Залучення студентів до науково-пошукової, дослідницької діяльності, тісно пов'язане із профілем майбутньої спеціальності, слугує ефективним засобом активізації їхньої пізнавальної діяльності і сприяє формуванню навичок самостійної роботи. В академії активно застосовуються такі форми науково-дослідної роботи студентів: участь у конкурсах науково-дослідних, дипломних і магістерських робіт, предметних олімпіадах, семінарах, конференціях, круглих столах; проведення Днів науки; робота в наукових і творчих гуртках, клубах; робота в науково-дослідних лабораторіях тощо.

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) із ЗАТ «Одесавинпром»;
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» УААН 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 2016 році до наукової роботи було залучено 3086 студентів, що складає 65,8% від загальної кількості студентів. 1146 студентів займалися у 119 наукових гуртках.

Протягом року активно працювали Клуби юних дослідників ОНАХТ. В науковому інституті механіки, автоматизації і робототехніки ім. П.М.Платонова успішно функціонує науково-дослідна навчальна лабораторія «Клуб мехатроніки і робототехніки».

У науковому технологічному інституті харчової промисловості ім.М.В.Ломоносова працюють науково-дослідна навчальна лабораторія «Лабораторія смаку», два проекти «Планета вина – світ вина», «Перспективні технології пивоваріння», а також три клуби юних дослідників: «Клуб юного ресторатора», «Веселий молочник» і «Клуб питної води».

У науковому інституті прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна два клуби: «Клуб юного менеджера» і «Клуб управління бізнесом (КУБік)».

У науковому інституті холоду, кріотехнології та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського працюють науково-дослідні навчальні лабораторії «Захисту інформації», «3D проектування», клуби: «Клуб Кріотехнологій», «Клуб екотехнолог», «Клуб прикладних програмістів» і «Клуб ІТ стартапів», а також «Студія екологічної журналістики».

Біля 260 студентів брали участь у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях, форумах і конгресах, зокрема: International Scientific Conference Modern transformation of economics and management in the era of globalization; «Prospects of world science»; Meidzynarodowej naukowii-praktycznej konferencji «Strategiczne pytania swiatowej nauki – 2016», (Польща); ІХ МНПК «Перспективні питання світової науки», Болгарія; 1 st International IIR Conference of Cryogenics and Refrigeration Technologies, Romania; XI МНПК студентів й аспірантів «Техніка та технологія харчових виробництв» м. Могильов, (Білорусь), ІТ-конференції Ping the World, а також у Празі, (Чехія); Києві, Харкові, Львові, Дніпрі, Черкасах, Сумах, Миколаєві, Тернополі, Чернівцях тощо).

Результати наукових досліджень студенти академії щороку подають на Всеукраїнський конкурс наукових студентських робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук. 69 студентів денної форми навчання взяли участь у 2-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. За підсумками Конкурсу (Наказ МОН України від 20.07.2016 № 859) 8 студентів академії посіли призові місця (2 студенти) – І місце, (2 студент) – II місце, (4 студенти) – III місце, крім того 19 студентів нагороджено грамотами та дипломами галузевих конкурсних комісій.

У 2016 році організовано участь студентів у таких конкурсах:

— у XI загальноакадемічному конкурсі студентських наукових робіт «Історія моєї академії» та «Історія моєї спеціальності». До конкурсної комісії було передано 43 роботи, переможцями стали шість студентів.

— у конкурсі на кращі дипломні проекти (магістерські роботи) за напрямками та спеціальностями академії. Аналіз дипломних робіт випускників академії свідчить, що більшість з них за своїм науково-технічним рівнем відповідають сучасному в Україні рівню розвитку економіки, мають наукову та практичну спрямованість. Проведено конкурс за напрямками та спеціальностями кожного факультету, визначено переможців з огляду на ОКР. Загалом в академії відзначено 95 студентів. 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 і підприємств. Збірник розташований на сайті академії: <http://nv.onaft.edu/anotacii>.

— у Всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт «Молодь опановує маркетинг» ім. Ігоря Ткаченка, студентка V курсу ОКР «Магістр» факультету ММіЛ Христич А.В. здобула перемогу в номінації «За яскраві результати, як ефект синергії продукту та методики дослідження».

— у XII Всеукраїнському студентському фестивалі реклами, який відбувся у м. Києві, команда студентів «Хобі-і-ти» спеціальності «маркетинг» у складі 8 чоловік здобула перемогу в номінації «Рекламний полігон».

— у V Буковинському Всеукраїнському студентському фестивалі науки, який відбувся у Чернівецькому торговельно-економічному інституті КНТЕУ, чотири студентки ф-ту ММіЛ нагороджені дипломами II ступеня за соціальний інноваційно-інвестиційний проект «Теплодар – місто майстрів».

— у Міжнародному мовно-літературному конкурсі студентської молоді ім.Т.Г.Шевченка, II місце посіла студентка факультету ТВіТБ Маркевич Л.С.

— у Міжнародному конкурсі з розробки комп'ютерних ігор Global Game Jam у м.Кропивницький, 3 студенти посіли III місце у командному заліку.

— у X Міжнародному конкурсі студентських рекламних та PR-проектів «Золотий компас» присвяченому пам'яті Олексія Кононова, в Харківському національному економічному університеті ім.С.Кузнеця у фіналі команда студентів факультету ММіЛ посіла II місце.

— у Фестивалі робототехніки «BestRoboFest», який відбувся на базі Space Nub та Національного центру аерокосмічної освіти молоді ім. А.М. Макарова у м. Дніпро студент 3 курсу ф-ту АМіР посів призове місце.

— Студентки 3 курсу факультету ІТтаК брали участь у Всеукраїнській Літній школі з програмування на базі Ужгородського національного університету.

— у Міжнародному WORKSHOP «Архітектура і туризм», м.Салоніки, Греція призове місце посів спільний проект студентів Одеської національної академії харчових технологій ф-ту ІТХіРГБ і Одеської державної академії будівництва та архітектури, а кращим проектом був визнаний «Винний спра готель з послугами ампело- і енотерапії» студентки Петровської О. Конкурс організували відомий грецький туроператор Muzenidis Travel і туристична компанія ISP Travel за підтримки грецької компанії Grekodom.

Активну участь спільно з викладачами беруть студенти академії у виставкових заходах, зокрема: «Електроніка та енергетика – 2016», III Спеціалізована виставка «Агроросфера», «Зерносфера», виставка-фестиваль TechDays від компанії «Integrіpe», «Київський технічний ярмарок-2016» і «Металообробка. Інструмент. Пластмаса», два дипломи отримано в XI спеціалізованому конкурсі ексклюзивних ювелірних виробів «Є ідея!», який відбувся в рамках виставки «Ювелірний салон».

У 2016 році плідно працювала науково-дослідна лабораторія мехатроніки і робототехніки. Всі наукові розробки в рамках лабораторії проводились за безпосередньою участю студентів. Стратегія лабораторії – активне залучення до роботи молоді з метою розвитку технічної освіти загалом, і робототехніки 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.

Протягом року в лабораторії створювали інноваційні розробки: пройшов перший політ БПЛА власного виробництва – Stendhal; перший запуск квадрокоптера було виконано в лабораторних умовах; зібрано перший прототип 3D-принтера власної конструкції. Два проекти лабораторії пройшли відбір на другий інкубаційний період за кампанії

підтримки стартапів від Microsoft: Трубний робот і AgroDrone. Спільно із НУХТ лабораторія отримала від МОН України фінансування в рамках прикладного дослідження «Науково-технічні засади створення енергоефективних, багатofункціональних пакувальних машин харчових продуктів на основі неоднорідної системи мехатронних модулів».

Значне місце у ланцюжку придбання навичок наукової роботи є участь студентів у предметних олімпіадах. У 2016 році оновлений склад команд студентів-учасників олімпіад. У I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади брали участь близько 1479 студентів з 52 дисциплін, в підготовці до предметних олімпіад II етапу – понад 250 студентів.

Переможці II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади у 2016

диплом за перше місце отримали:

— зі спеціальності «Менеджмент організацій і адміністрування» - Маркова Г.Ф., студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики;

— з напрямку підготовки «Енергомашинобудування» (спеціальність холодильні машини), Собко П.Ю. студент факультету низькотемпературної техніки і технології;

— зі спеціальності «Харчові технології та інженерія» - Гричанов В.М., студент факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу;

— з дисципліни «Безпека життєдіяльності» - Кифоренко В.Є., студентка факультету прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;

— зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» - Бородіна В.С., студентка факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу;

диплом за друге місце отримали:

— з напрямку підготовки «Менеджмент організацій» (спеціальність «Логістика») - Міщенко А.І., студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики;

— з дисципліни «Інформатика» - Проїденко О.О., студент факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;

— з напрямку підготовки «Автоматизація і комп'ютерно-інтегровані технології» (спеціальність Автоматизоване управління технологічними процесами) - студенти факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки Сиротюк І.В., Балагура В.В.;

— з напрямку підготовки «Енергомашинобудування» (спеціальність холодильні машини) - Тесля Р.А., студент факультету низькотемпературної техніки і технології;

диплом за третє місце отримали:

— зі спеціальності «Маркетинг» - Штемпель Т.М., студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики;

— зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» - Матуляк А.Д., студентка факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу;

— за командну перемогу зі спеціальності «Програмування мобільних роботів» - студенти факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки Гонгало В.О., Слуцький Д.В.

III фінальний етап Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у другій групі переможцями стали студенти факультету інформаційних технологій – команда «C ++ In14days», також ця ж команда посіла 1 місце в групі технологічних ВНЗ і 3 місце в групі технологічних ВНЗ зайняла ще одна команда академії «ONAFТ_Third_Wheel» яка складена зі студентів того ж факультету.

Важливим показником активності студентів є отримання охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності. За участю студентів подано 5 заявок, у т.ч. 1

самостійно, отримано патентів на корисні моделі – 14, у тому числі – 1 самостійно. Загальна кількість винахідників серед студентів становила 26 осіб.

Майже у 60 наукових виданнях, у т.ч. міжнародних (Румунії, Болгарії, Чехії, Польщі, Білорусі) студенти академії опублікували 592 статті та тези з яких 261 – самостійно. У 2016 році надруковані: збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів ОНАХТ, збірники тез Всеукраїнських конференцій, проведених на базі академії, організована робота зі створення збірника розширених анотацій кращих дипломних проектів і магістерських робіт.

Підготовка наукових, науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації.

Основну увагу приділено перспективному та поточному плануванню підготовки докторів і кандидатів наук у тісному зв'язку з науковими дослідженнями інститутів академії, 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.

Аспірантура і докторантура академії залишаються джерелом поповнення кадрів вищої кваліфікації. У 2016 році загальна ефективність аспірантури ОНАХТ становила 27 %. Підготовка висококваліфікованих фахівців в академії проводилась через аспірантуру за 23 науковими спеціальностями та докторантуру за 9 науковими спеціальностями Переліку 2011 року.

Було проведено роботу з підготовки документації та отримано ліцензію на підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії PhD за 10 науковими спеціальностями з 7 галузей знань Переліку 2015 року відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 10 червня 2016 р. № 655 «Про затвердження рішень Ліцензійної комісії Міністерства від 08.06.2016 р.» та 23 червня 2016 р. № 707 «Про затвердження рішень Ліцензійної комісії Міністерства від 23.06.2016 р. та розширення освітньої діяльності на науковому рівні вищої освіти на підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора наук за 3 науковими спеціальностями з 3 галузей знань відповідно до Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року № 261.

Спеціальності, за якими академія отримала ліцензії у 2016 році:

1. 051 Економіка;
2. 073 Менеджмент;
3. 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність;
4. 133 Галузеве машинобудування;
5. 142 Енергетичне машинобудування;
6. 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології;
7. 162 Біотехнологія та біоінженерія;
8. 181 Харчові технології;
9. 183 Технологія захисту навколишнього середовища;
10. 144 Теплоенергетика.

В академії працювало чотири спеціалізовані вчені ради із захисту докторських і кандидатських дисертацій (Д41.088.01, Д41.088.02, Д 41.088.03, Д41.088.05) 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).

2016 року співробітники академії захистили чотири докторських дисертації: Лебеденко Т.Є., доцент кафедри технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів, за спеціальністю 05.18.01; Седікова І.О., доцент кафедри менеджмен-

ту і логістики за спеціальністю 08.00.04; Кравченко М.Б., доцент кафедри кріогенної техніки; Терзієв С.Г. - кафедра процесів, обладнання та енергетичного менеджменту асистент (сумісник) за спеціальністю 05.18.12.) (у 2015 році - 4) і 20 кандидатських дисертацій (у 2015 році – 21).

Проведення вступних конкурсних іспитів до аспірантури та сесії з прийому кандидатських іспитів забезпечено згідно із спільним розкладом та чинними вимогами. У 2016 році за результатами конкурсу рішенням єдиної приймальної комісії до аспірантури зараховано 28 магістрів і спеціалістів за 10 науковими спеціальностями. До докторантури зараховано 2 кандидати технічних наук, співробітників академії.

У 2016 році завершили навчання 25 аспірантів за держзамовленням. Працевлаштовано на роботу в академії 19 випускників аспірантури, одного кандидата наук зараховано в іншу державну установу України.

Про успішну наукову діяльність свідчить отримання аспірантами стипендії Кабінету Міністрів України для молодих учених. Стипендії отримали:

- академічну стипендію Президента України – аспірантка Кормош К.Ю. (науковий керівник с.н.с., д.т.н. Коваленко О.О.);
- академічну стипендію ім. М. Грушевського – аспірантка Древова С.С. (науковий керівник д.т.н. Ткаченко О.Б.).

2016 року стипендію Кабінету Міністрів України для молодих учених отримували випускники аспірантури: Капетула С.М., к.т.н., Капустян А.І., к.т.н., Труфкаті Л.В., к.т.н.

У звітному році стипендія Кабінету Міністрів України для молодих учених призначена ще двом випускникам аспірантури:

- Кузьменко Юлії, к.т.н., асистенту кафедри туристичного бізнесу та рекреації;
- Хвостенко Катерині, к.т.н., асистенту кафедри технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів.

Міжнародна співпраця

2016 року академія активно працювала в напрямі розширення міжнародного співробітництва та зміцнення встановлених зв'язків.

Основний стратегічний принцип міжнародної діяльності ОНАХТ – це інтернаціоналізація вищої освіти з метою інтеграції її освітньо-наукової діяльності в міжнародний освітній простір. Для досягнення цієї мети роботу сконцентровано на таких напрямках:

1. Підвищення конкурентноспроможності ОНАХТ на міжнародному рівні, а саме :
 - висвітлення діяльності ОНАХТ у ЗМІ за кордоном;
 - налагодження та ефективного 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 із 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 у навчальному процесі;

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

- надання доступу студентам, аспірантам, професорсько-викладацькому 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 таких міжнародних асоціацій:

- Європейська асоціація університетів European Universities Association (EUA);

- Асоціація університетів Чорноморського басейну – Black Sea Universities Network (BSUN)

- Міжнародна асоціація заочного та дистанційного навчання – International Council for Open and Distance Education (ICDE)

- Європейська федерація харчової науки і технології – European Federation of Food Science and Technology (EFFoST).

- Міжнародна Асоціація університетів, що підписали Університетську Хартію – The Magna Charta Observatory

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

- Міжнародна асоціація харчових продуктів Iseki-Food Association.

- OENOVITI International Network

В рамках схеми сертифікації кормів «GMP+ International» відкрито «Академію GMP+» на базі ОНАХТ.

2016 року науковці академії взяли участь у конкурсах на здобуття грантів для проведення наукових досліджень. Отримано та забезпечено виконання таких міжнародних грантів:

1. Грант Дармштадського технологічного університету (Німеччина) на проведення наукових досліджень протягом липня і серпня 2016 р.;

2. Грант Німецької служби академічних обмінів на участь у Літній школі «Перспективи для молодих дослідників у науці та освіті» в університеті Дуйсбург-Ессен;

3. Грант НАТО Наука для Світу NUKR.SFPP 984957 «Дослідження, спрямовані на пом'якшення наслідків обмерзання та технології з додатками до системи безпеки» (науковий керівник проф. кафедри теплофізики та прикладної екології Железний В.П.);

4. Грант № 2013-2527/001 щодо фінансування проекту «Освітня сила: рушійна мобільність у співробітництва між Європейським Союзом і Східною Європою (EFFORT) у рамках–Партнерство Еразмус Мундус;

5. Грант Research Grants – Short-Term Grants від організації DAAD (Інститут повітряної та холодильної техніки м. Дрезден, Німеччина) для проходження стажування з 15 січня по 14 квітня 2017 року.

2016 року академія взяла участь у виконанні міжнародного проекту «Еразмус-Мундус». Згідно з планом роботи проекту EFFORT програми «Еразмус-Мундус», 2016 року проведено конкурс серед студентів та викладачів. Подали документи 8 бакалаврів (10 місяців навчання в європейському університеті), 1 аспірант (10 місяців), 1 постдок (6 місяців) і 1 співробітник (1 місяць).

Наразі за програмою «Еразмус-Мундус» у програмі академічної мобільності беруть участь:

- 3 бакалаври та 1 асистент кафедри «Готельно-ресторанного бізнесу» Політехнічний університет м. Віано-ду-Коштелла, Португалія;

- 1 асистент кафедри «Термодинаміки та відновлювальної енергетики» у Центральній школі Марселя, Франція;

- 1 магістр у філіалі Шеффілдського університету в Салоніках, Греція;

- 1 співробітник у Міжнародному греческому університеті, м. Солоніки, Греція.

Сьогодні Центр міжнародного співробітництва веде підготовку документів щодо участі у конкурсі академічної мобільності в рамках програми «Erasmus +» з:

1. Університетом харчових технологій, м.Пловдив (Болгарія), за спеціальністю «Харчові технології»;

2. Інститутом м'ясних технологій Познанського університету природничих наук (Польща) за спеціальністю «Харчові технології» програмою підготовки «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса»;

3. Montpellier supagro (Франція) за спеціальністю «Харчові технології» програмою підготовки «Технології продуктів бродіння і виноробства»;

4. Естонским університетом природничих наук;

5. The University of Sheffield International Faculty, CITY College, Thessaloniki, Greece;

6. Polytechnic Institute of Viana do Castelo (Португалія);

7. Vytautas Magnus University Lithuania.

2016 року забезпечено участь академії у виконанні проекту «Dunainteg»:

«Technology for protecting food integrity in the Danube Region (DanuInteg)» (головний координатор Prof. Dr. Jürgen Zentek, Institute of Animal Nutrition, Department of Veterinary Medicine, Freie Universität Berlin, Germany).

Організовано роботу Центру міжнародного українсько-французького співробітництва.

Завдяки співробітництву ОНАХТ із Федерацією Обмінів Франція-Україна (FEFU) стало можливим стажування студентів та викладачів на підприємствах Франції.

2016 року за цією програмою на підприємствах Франції стажувались 1 викладач та 13 студентів ОНАХТ з факультетів:

- «Технології вина та нанобіотехнологій»;

- «Інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу»;

- «Технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива».

В рамках договорів про співпрацю із закордонними університетами забезпечено публікацію статей науковців академії у наукових виданнях партнерів:

- кафедра технології переробки зерна - Алматинський технологічний університет, Казахстан;

- кафедра технології комбікормів і біопалива- Institute for food technology, Сербія;

- кафедра технології зберігання зерна - Університет в м. Нові Сад, Сербія; Могилевський державний університет продовольства, Білорусь;

- кафедра технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчо концентратів - Університет в м. Нові Сад, Сербія; Словацький дослідний центр, м. Братислава;

- кафедра харчової хімії - Могилевський державний університет продовольства, Білорусь;

- кафедра технології молока, жирів і парфумерно-косметичних засобів - Могилевський державний університет продовольства, Білорусь;

- кафедра технології м'яса, риби і морепродуктів - Університет Святих Кирила і Мефодія в м. Скопле; Університет в м. Нові Сад, Сербія; Могилевський державний університет продовольства, Білорусь; Університет харчових технологій м. Пловдив, Болгарія.

- кафедра маркетингу, підприємництва і торгівлі - Молдавський технічний університет, Молдова; Алматинський технологічного університет (Казахстан); Університет харчових технологій м. Пловдив (Болгарія);

- кафедра процесів, обладнання та енергетичного менеджменту - Інститут тепло- і масообміну ім. О.В. Ликова НАН Білорусі;

- кафедра фізики і матеріалознавства - Інститут електронного матеріалознавства, Дармштадський технологічний університет, м. Дармштадт, Німеччина;

- кафедра технології вина та енології - Русенський Університет "Ангел кынчев", Болгарія

- кафедра готельно-ресторанного бізнесу - Могилевський державний університет продовольства, Білорусь.

Успішно реалізуються договори про міжнародне наукове та науково-технічне співробітництво із 85 закордонними університетами, організаціями та компаніями.

Факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива:

- Faculty of Food Technology and Biotechnology, University of Zagreb (Хорватія);

- Institute For Food Technology Novi Sad (Сербія);

- Technical University of Moldova (Молдова);

- University of Food Technologies, Plovdiv (Болгарія);

- Biotechnical Faculty, University of Ljubljana (Словенія);

- Алматинський технологічний університет (Казахстан);

- Російський комітет з проблем сушіння та вологотеплового оброблення матеріалів;

- ДНУ «Всеросійський НДІ зерна і продуктів його переробки»;

- Інститут тепло- і масообміну ім. М.В. Ликова НАН Білорусі;

- ТОВ "Біовак Україна" (представництво компанії «Biochem» (Німеччина);

- Компанія SocTrade, Швейцарія (дочірня фірма ТОВ «СОК ТРЕЙД»);

- ASFONA, Франція;

- FINS Науково-дослідний інститут Університету м. Нові Сад (Сербія);

- ТОВ «КормоРесурс» (Вороніж, Росія);

- Університет Глазго (Великобританія);

- Могилевський державний університет продовольства, Білорусь.

Факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу:

- Компанія «mitOst UG» (Берлін, Німеччина);
- Компанія «Anex Tour» (Туреччина);
- Компанія «Tez Tour» (Туреччина);
- La Fondation Pour La Formation Hôtelière (Zurich, Switzerland);
- Silesian University, Opava, Czech Republic (Чехія);
- Polytechnic Institute of Viana do Castelo (Португалія);
- The University of Sheffield International Faculty, CITY College, Thessaloniki (Греція);
- University of Wales Trinity Saint David (United Kingdom of Great Britain);
- La Fondation Pour La Formation Hôtelière (Zurich, Switzerland);
- Компанія «Mouzenidis Travel» (Греція).

Факультет технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства:

- Goce Delcev University – Stip (Республіка Македонія);
- University of Food Technologies, Plovdiv (Болгарія);
- FEFU (Франція);
- Міжнародна організація «OENOVITI International Network»;
- Підприємство PT Purnamasari, Індонезія.

Факультет технології вина та туристичного бізнесу:

- Міжнародна організація «OENOVITI International Network»;
- FEFU (Франція);
- University of Food Technologies, Plovdiv, (Болгарія);
- Lycee Viti Agro Campus (м.Бон, Франція);
- Підприємство PT Purnamasari, Індонезія;
- Підприємства — "Calvez Emeline", "Matray Bruno et Veronique", ".DUC Laurent", "Trichard Michel", "Earl Courtault Tardieux", "Earl J'y Crois représenté par Agnès Rousteau U", "Leonard Jacky Earl Des Levriers" (Франція).

Факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну:

- Дармштадський технологічний університет (Німеччина);
- Шанхайський університет Тонгжі (Китай);
- Університет штату Сан Пауло (Бразилія);
- Університет № 1 в Ліоні ім. Клода Бернарда (Франція);
- Університет м. Токіо (Японія);
- Новий університет в Лісабоні (Португалія);
- ПАТ «Enni Foods».

Факультет автоматизації, мехатроніки та робототехніки:

- University of Food Technologies, Plovdiv (Болгарія);
- Технічний університет м. Варна (Болгарія);
- Регіональні представництва міжнародних холдингів: Festo; S-Engineering; Siemens; Camozzi; Eaton Electric; Phoenix contact.

Факультет економіки, бізнесу і контролю:

- Флорентійський університет (Італія);
- Люблінська політехніка (Польща).

Факультет менеджменту, маркетингу і логістики:

- Люблінська політехніка (Польща);
- Technical University of Moldova (Молдова);
- Білоруський державний економічний університет (Білорусь)

- University of Food Technologies, Plovdiv (Болгарія);
- Goce Delcev University – Stip (Республіка Македонія);
- Алматинський технологічний університет (Республіка Казахстан);
- Могильовський державний університет продовольства (Республіка Білорусь).

Факультет низькотемпературної техніки і технології:

- Представництво Міжнародної Академії Холоду в Казахстані;
- Казахстанська Асоціація Холодильної Промисловості;
- Алматинський технологічний університет (Казахстан);
- ТОО «Теніз»;
- ILKA Dresden;
- Das Dresdner Institut für Luft- und Kältetechnik;
- Institute of Air Handling and Refrigeration, Dresden, Germany;
- Chart Ferox, a.s., Decin, Czech Republic;
- KLA-Tencor;
- «Кріоін Інжиніринг».

Факультет інформаційних технологій та кібербезпеки:

- Технічний Університет (м.Лодзь, Польща);
- Технічний Університет (м.Варна, Болгарія);
- Університет Інформатики та прикладних знань (м. Лодзь, Польща);
- Підготовка проекту ERASMUS+ з Vytautas Magnus University Lithuania.

Факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій:

- Université Libre de Bruxelles, Бельгія;
- York University, Toronto, Canada;
- Казахський національний університет імені АЛЬ-ФАРАБІ (Республіка Казахстан);
- Об'єднаний інститут енергетичних і ядерних досліджень “Сосни” (Республіка Білорусь);
- Ningbo Institute of Technology, Zhejiang University (Китай);
- CSIRO (Commonwealth Science and Industrial Research Organisation);
- Ariel University Center of Samaria (Israel);
- Сибірський державний аерокосмічний університет (Росія);
- Гомельський державний технічний університет ім.П.О. Сухого, (Республіка Білорусь);
- Науково-практичний центр з продовольства Національної академії наук Білорусі
- Центральна школа Марсель/ Ecole Centrale Marseille, Франція;
- CSIRO (Commonwealth Science and Industrial Research Organisation, Австралія);
- Université Libre de Bruxelles, Бельгія;
- York University, Toronto, Canada;
- Казахський національний університет імені АЛЬ-ФАРАБІ (Республіка Казахстан);
- Об'єднаний інститут енергетичних і ядерних досліджень “Сосни” (Республіка Білорусь);
- Ningbo Institute of Technology, Zhejiang University (Китай);
- CSIRO (Commonwealth Science and Industrial Research Organisation);
- Ariel University Center of Samaria (Israel);
- Сибірський державний аерокосмічний університет (Росія);
- Гомельський державний технічний університет ім. П.О. Сухого, (Республіка Білорусь);
- Науково-практичний центр з продовольства Національної академії наук Білорусі
- Центральна школа Марсель/ Ecole Centrale Marseille, Франція;
- CSIRO (Commonwealth Science and Industrial Research Organisation, Австралія).

2016 року укладено договори про міжнародне наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними університетами та підприємствами:

1. Центр досліджень та інновацій Concha у Того, Чилі;
2. Словацький дослідний центр у м. Братислава, Словаччина;

3. Технічний університет, м.Лодзь, Польща;
4. Університет Інформатики та прикладних знань (WSIU), Польща;
5. Університет «Гоче Дельчев», м. Штіп (Македонія);
6. Телавській Державний Університет ім. Якоба Гогешвілі, Грузія;
7. Інститут м'ясних технологій Познанського університету природничих наук (Польща);
8. Підприємство PT PURNAMASARI, Індонезія;
9. Національний аграрний університет, Вірменія;
10. Естонський університет природничих наук;
11. Міжнародний державний екологічний інститут ім. А.Д. Сахарова Білоруського державного університету, Білорусь;
12. Університет Гафса, Туніс;
13. School of Mechanical Engineering (Китай).

Згідно з чинними договорами 45 студентів Одеської національної академії харчових технологій проходили практику на підприємствах в таких країнах:

- Туреччина – 23 студенти факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- США – 8 студентів факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- Іспанія – 2 студенти факультетів Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу та Менеджменту, маркетингу і логістики;
- Німеччина – 2 студенти факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- Греція - 2 студенти факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- Франція – 1 студент факультету Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- Чилі - 1 студент факультету Технології вина і туристичного бізнесу;
- Литва - 2 студенти факультету Менеджменту, маркетингу і логістики;
- Молдова – 3 студенти факультетів Менеджменту, маркетингу і логістики і Технології вина і туристичного бізнесу;
- Німеччина – 1 студент факультету Прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій.

2016 року активізувалася робота із запровадження подвійних дипломів. В академії є чинним договір щодо підготовки подвійних дипломів на факультеті Інформаційних технологій та кібербезпеки з Університетом Інформатики та прикладних знань (WSIU), Польща. Підготовлено та відправлено на затвердження договір щодо підготовки подвійних дипломів до Університету харчових технологій, м. Пловдив (Болгарія); ведуться переговори з Люблінською політехнікою (Польща) щодо підготовки подвійних дипломів.

2016 року студентка (Сорокіна А.Г.) отримала 2 магістерські дипломи – диплом ОНАХТ і диплом International Hellenic University (Греція), де вона навчалась 20 місяців, отримавши відповідний грант програми EFFORT.

Виховна робота та розвиток студентського самоврядування

Виховна робота серед студентів ґрунтується на виконанні Закону України «Про вищу освіту», концепції «Про національно-патріотичне виховання молоді» та інших нормативних документів. Рішенням вченої ради від 1 липня 2016 року (протокол №2) затверджено «Концепцію 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.

2016 року проведено низку заходів, пов'язаних із усіма суспільно-політичними подіями, що відбувалися в Україні. Форма проведення - семінари, круглі столи, лекції, кураторські години, екскурсії, виставки відповідної літератури, фотовиставки, святкові концерти.

2016 року продовжено співпрацю академії з комунальною установою «Територіальний центр соціального обслуговування (надання соціальних послуг) Приморського району міста Одеси» з надання соціально-педагогічної послуги «Університет третього віку», а також надання посильної волонтерської допомоги людям пенсійного віку та інвалідам силами студентів старших курсів та співробітників ОНАХТ.

У кожному навчальному інституті проведено дні факультетів, Дні відкритих дверей. У ці дні підрозділи академії відвідували майбутні студенти, які відчували атмосферу Одеської національної академії харчових технологій і мали змогу поспілкуватися з деканами факультетів, директорами інститутів, професорсько-викладацьким складом і остаточно приймали рішення про вступ до академії. Безпеку під час проведення культурно-масових заходів організувала й підтримувала служба безпеки академії та студентський оперативний загін.

Виховну роботу на рівні Інституту кураторів проведено відповідно до «Положення про куратора академічної групи» та Положення про конкурс «Кращий куратор ОНАХТ». Виконано план семінарів для наставників академічних груп із питань покращення виховної роботи та активізації гуманітарної політики зі студентами, патріотичного та національно-громадянського виховання. Переважна більшість кураторів-тьютерів активно працює з групами, за якими вони закріплені. Визначено переможців конкурсу "Кращий куратор ОНАХТ": Згідно з ухвалою наради старших кураторів від 09.06.2016 року, протокол № 2 переможцями стали:

- перше місце – Корнієнко Юрій Костянтинович – старший куратор факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;
- друге місце – Лагерна Світлана Ігорівна - старший куратор факультету Автоматизації, мехатроніки та робототехніки;
- третє місце – Делі Ігор Іванович – старший куратор факультету Енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну.

В межах роботи «Школи першокурсника» куратори ознайомили студентів з правилами поведінки під час навчання в академії, особливостями навчального процесу, специфікою підготовки до ефективного складання контрольних заходів, системою оцінювання знань, правилами техніки безпеки та поведінки у гуртожитках академії, традиціями та історією академії.

З метою убезпечення життєдіяльності студентів, виконання правил унутрішнього розпорядку в академії та гуртожитках, на кураторських годинах було проведено такі 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», «Інструктаж 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 ОНАХТ.

Протягом 2016 року проведено 11 загальноакадемічних кураторських годин, присвячених державним і місцевим святам і подіям; 11 відкритих кураторських годин, на

яких обговорювали питання зміцнення патріотичного духу суспільства, вшанування найкращих традицій і військових звичаїв українського народу.

25-30 листопада 2016 року проведено кураторські години на тему «Пам'яті жертв голодоморів в Україні».

17-30 листопада 2016 року проведено численні заходи, приурочені до 3-й річниці з Дня гідності і свободи в Україні. У заходах взяли участь студенти академічних груп усіх факультетів академії.

26 листопада 2016 року студенти Одеської національної академії харчових технологій взяли участь у загальнонаціональній акції «Запали свічку пам'яті» та в пам'ять жертвам Голодомору 1932-1933 років засвітили свічки пам'яті на вікнах своїх кімнат в гуртожитках академії.

1-6 грудня 2016 року організовано заходи (бесіди, лекції, круглі столи), присвячені історичному значенню - 25-ої річниці Всеукраїнського референдуму на підтвердження акта проголошення незалежності України.

2016 року для студентів 1 курсу всіх факультетів було прочитано курс лекцій із запрошенням працівників студентських поліклінік №12, №21, спеціалістів Одеського обласного протитуберкульозного диспансеру, міського Центру планування сім'ї, «Поліклініки, дружньої до молоді» стосовно профілактики захворювань. Організовано донорській рух здавання крові з-поміж студентів академії. Цього року понад 200 студентів різних факультетів та інститутів стали учасниками загальноакадемічної акції "Здай кров – врятуй життя".

Для залучення студентів до загальносвітових духовних цінностей, ознайомлення з найкращими зразками світової культури та виховання патріотизму, становлення громадянської позиції упродовж року забезпечено роботу Інституту культури та мистецтв ОНАХТ.

27 квітня 2016 року з нагоди Міжнародного дня миротворців Організації Об'єднаних Націй у військово-історичному музеї Південного оперативного командування відбулася зустріч студентів ОНАХТ із учасниками міжнародних миротворчих операцій, які проходять службу в Одеському гарнізоні.

8 травня 2016 року зі студентським активом Одеської національної академії харчових технологій відбувся круглий стіл, присвячений Дню пам'яті жертв депортації кримськотатарського народу.

1 листопада 2016 року в приміщенні музею-меморіалу героїчної оборони Одеси 411-ї берегової батареї проведено студентську науково-практичну конференцію, яка була присвячена 75-й річниці героїчної оборони Одеси та 72-й річниці визволення України від нацистської окупації. В рамках конференції було проведено екскурсії до підземного музею-меморіалу партизанської слави в селі Нерубайське. Музей-меморіал відвідали 467 студентів.

У квітні-травні 2016 року проведено низку тематичних інформаційно-освітніх заходів, присвячених 40-й річниці створення Української Громадянської Групи сприяння щодо виконання Гельсінських угод. 18 квітня проведено «круглий стіл» на тему «Розвиток правозахисної громадської діяльності в Україні», 12 травня відбулася бесіда із студентами з проблем сучасного правозахисного руху в Україні.

17 травня проведено засідання «Літературної вітальні» на базі кафедри українознавства та лінгводидактики, присвячене вшануванню життя і творчості Івана Франка. Шанувальники поезії подарували чудову літературно-музичну композицію, під час якої всі присутні мали змогу прослухати віршові притчі, ліричні вірші, громадянську поезію Івана Франка, у виконанні талантів академії прозвучали також пісні на Франкові вірші. Класичне та сучасне подання музичних творів продемонстрували: малий хор академії "Novellus" (керівник .Гетманець Н.Ю.), фольклорний ансамбль "Пролісок" (керівник Бу-

латова Т.В.), студенти академії Сластьон Владислав, Єпур Олександр, Лаврененко Ганна, Івах Дмитро. Сценарій світа розробила доцент Южакова О.І.

2016 року проведено XI-й загальноакадемічний конкурс студентських наукових робіт «Історія моєї академії». До конкурсної комісії було передано 43 роботи; за підсумками конкурсу переможцями стали:

- Андрощук А. Ю., студ. гр. Тм-511 (номінація «Моя спеціальність та погляд у майбутнє», керівник: доц. Олійник В. Д.);
- Волощук Ю. Ю., Рембез А. І., студ. гр. ТХ-308 (номінація «Славетні сторінки історії кафедри», керівник доц. Дзюба Н. А.)
- Веретельникова О. О., Кротик М. Є., студ. гр. ТВКП-22 (номінація «Видатні вчені академії», керівник доц. Доценко Н. В.)
- Зімін І. Ю., студ. гр. ФІТ-351 ; (номінація «Моя спеціальність та особливості студентського життя», керівник ас. Снігур Т. С.).

10-11 листопада 2016 року відбулась ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Проблеми формування здорового способу життя у молоді». У конференції взяли участь 225 представників з 37 навчальних закладів і інших установ та організацій України. 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;
- Виноробство та культура вина;
- Вода та сучасні проблеми екології води;
- Інженерні екосистеми. Ресурси та комфорт;
- Теплові та холодильні технології для оздоровлення довкілля;
- Екологічні аспекти здорового способу життя;
- Роль студентського самоврядування у формуванні здорового способу життя молоді.

За підсумками конференції сформовано електронну версію збірника матеріалів. Фото, програму конференції та інша інформацію розміщено на інтернет-ресурсах: <http://studlifeonaft.org.ua/conference>.

2016 року забезпечено роботу студклубу академії. Станом на 1 грудня в студклубі ОНАХТ постійно займаються понад 150 студентів за напрямками: вокал, академічний хор, хореографія, театральна студія, ВІА, «Школа КВН» та збірна команда КВК.

2016 року студенти Одеської національної академії харчових технологій посіли призові місця:

- студентський камерний хор «Новеллус» (керівник Гетьманець Н.Ю.) – Лауреат XVII-го різдвяного фестивалю "Велика коляда (за збереження та розвиток українських різдвяних традицій, Львів 2016)"
- перше місце на Міжнародному фестивалі вокальної і хореографічної творчості «Sanny fest» вокальна студія «Натхнення» (керівник Булатова Т.В.)– Івах Дмитро, Лавриненко Ганна, Лауреат I ступеню фестивалю - Студентський камерний хор «Новеллус» (керівник Гетьманець Н.Ю.);
- друга премія Міжнародний фестиваль - конкурс ім. Г. Музическу, Румунія;
- Гран-при на фестивалі-конкурсі «Осенняя ривьера» отримала– Агаркова Орнелла, перше місце посіли Єпур Олександр, Петрищева Олена – із вокальної студії «Вдохновение» (керівник Булатова Т.В.);
- Михайлова Валерія здобула титул Мисс Одесса – 2017;
- на Всеукраїнський фестиваль вокальної і хореографічної творчості «Одесская волна-2016» в номінації «Хореографія» - 1 місце посів танцювальний дует «Хамеша»;

- 3 місце посіли студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики Агаркова Орнелла, студент факультету автоматизації, електромеханіки і робототехніки Спур Олександр із вокальної студії «Вдохновение» (керівник Булатова Т.В.).

КВК команди брали участь у фестивалі «Взлет» та «Кубок ректора Політеху».

Протягом року проведено конкурси ОНАХТ :

- березень – «Мис ОНАХТ»;
- квітень – весняна ліга команд КВК ОНАХТ;
- травень – конкурс КВК «Золотий Комар»;
- жовтень – Кубок ректора, «Золотий голос».

Спортивну роботу в академії проведено на базі спортивного комплексу, у складі якого функціонує 5 спортивних залів: зали аеробіки, боксу, гімнастики, ігровий та тренажерний зали, плавальний басейн, а також на базі спортивно-оздоровчого табору «Південний Буг». Навчальні заняття з фізичного виховання проводять за такими формами: заняття в групах загальної фізичної підготовки, спеціальних медичних групах, групах лікувальної фізичної культури, групах спортивного вдосконалення. Кафедра фізичної культури та спорту виконує тему наукової роботи «Метричні виміри здоров'я студентів». Протягом року кафедра досліджувала:

- вплив фізичних навантажень на показники функціонального стану та фізичних можливостей студентів I курсу;
- адаптацію серцево-судинної системи студентів I курсу до навантажень;
- біологічний вік студентів основної медичної групи.

Викладачі кафедри взяли участь у 12 міжнародних та 6 Всеукраїнських науково-практичних конференціях, науковій та науково-методичній конференціях ОНАХТ. Результати наукових розробок кафедри активно впроваджують у навчальний процес. Підготовлено до видання методичні вказівки для бакалаврів усіх напрямів підготовки денної форми навчання: «До організації практичних занять з коригувальної ритмічної гімнастики з порушеннями постави для студентів спеціальної медичної групи» та «Формування здорового способу життя».

В рамках спортивно-масової роботи організовано 20 спортивно-масових заходів у яких взяли участь збірні команди студентів усіх факультетів, а саме:

- туристичний перехід «ОНАХТ – за здоровий спосіб життя» до Дня Європи в Україні та Дня працівників освіти. У заході взяло участь понад 1000 студентів академії, викладачі та співробітники (травень, жовтень 2016 року);
- IX фестиваль культури, спорту та мистецтва (квітень 2016 року);
- легкоатлетична естафета «907 метрів» серед збірних команд факультетів (квітень 2016 року);
- VIII футбольний марафон «От рассвета до заката» (квітень 2016 року);
- участь у загальноміському національному велопробігу, присвяченому 72-й річниці визволення м.Одеси від фашистських загарбників «100 км по Поясу Слави»;
- упродовж року проведеної 70-у студентську спартакіаду з плавання, міні-футболу, стритболу, легкої атлетики, шахів, настільного тенісу, кульової стрільби. Переможцем студентської спартакіади ОНАХТ 2016 року стала збірна команда факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу.

З ініціативи голови студентської спілки академії – Делі І.І. успішно дебютував турнір «ARM POWER».

Збірні команди академії взяли участь у 24 видах спорту XXIV обласної студентської спартакіади вищих навчальних закладів м.Одеси. Переможцями і призерами ігр стали збірні команди ОНАХТ у таких видах спорту, а саме: з: волейболу (жінки -I місце), кульової стрільби (III місце, міні-футболу (чоловіки-II місце), водному поло - (III місце),

гандболу (чоловіки-III місце, жінки-III місце), регбі (жінки-III місце), шахів (III місце). ОНАХТ посіла V-те місце в спартакіаді університетів регіону.

Багато спортсменів академії стали переможцями та призерами в особистому заліку. Легка атлетика: Савицька Вікторія (факультет економіки, бізнесу і контролю) - I місце в метанні диска та штовханні ядра, Ларіна Катерина (факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу) – I місце у стрибках у висоту, II місце в метанні спису, Кириленко Володимир (факультет технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства) – II місце в бігу на 200 метрів, Гавриленко Ганна (факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу) – II місце в бігу на 800 метрів та III місце в бігу на 1500 метрів. Вільна боротьба: Носенко Катерина (факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій) та Чернишова Маргарита (факультет технології вина та туристичного бізнесу) – II місце, Балабан Ірина (факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій, Брусенець Валерія (факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу) та Безземільний Олег (факультет технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства) – III місце.

Студент факультету низькотемпературної техніки і технології Олександр Мойса гідно представив Одеську національну академію харчових технологій на Кубку світу з таїландського боксу Муей-Тай та завоював «бронзу».

2016 року проведено оздоровчу роботу серед студентів та викладачів. Упродовж року для студентів у спортивному комплексі працювали 9 секцій (плавання, атлетична гімнастика, настільний теніс, шейпинг, бокс, футбол, тайський бокс, туризм, йога), а також проведено спортивно-масові заходи для студентів в період літніх канікул (в спортивно-оздоровчому таборі «Південний Буг»).

Протягом 2016 року працював спортклуб «Технолог», створений на базі спорткомплексу академії та туристичного клубу «САЛО». До спортивного клубу «Технолог» входять секції з 12 видів спорту, які відвідують понад 20% студентів від загального контингенту денної форми навчання.

Для формування здорового способу життя та мотивації до занять фізичною культурою та спортом у газеті «Технолог», яку видає академія, відкрито рубрику «Філософія здоров'я». Як додаток до газети «Технолог» щоквартально випускають газету «Овертайм», де подають рекомендації щодо профілактики шкідливих звичок, режиму тренувань, загартування та ведення здорового способу життя, а також оголошують розклад спортивних секцій, результати і досягнення спортсменів на змаганнях різного рівня, результати студентської спартакіади і т.п.

Студентське самоврядування, яке є посередником між студентами та керівництвом академії, захищає та відстоює інтереси студентів, пропонує нові ідеї щодо розвитку рідного вишу, організації в ньому навчально-виховного процесу, наукової діяльності та допомагає ці ідеї втілювати в життя.

Згідно зі змінами, що відбулися з прийняттям нового Закону України «Про вищу освіту», 6 жовтня 2016 року проведено звітно-виборну конференцію органів студентського самоврядування, на якій відбулися прямі таємні вибори у представницькі та виконавчі органи студентського самоврядування згідно з «Положенням про студентське самоврядування ОНАХТ». Головою студентської ради академії обрано Арнаутову Ольгу – студентку факультету технології вина та туристичного бізнесу.

В Одеській національній академії харчових технологій студентське самоврядування існує на базі чотирьох виконавчих органів, а саме: Студентської ради, Молодіжного ректорату, Профспілкового комітету студентів та Студентської спілки.

2016 року активно оновлювався сайт Студентської ради академії (<http://studlifeonaft.org.ua>), де постійно висвітлювали всі ухвали студентської ради академії, студентських рад гуртожитків, новини студентського життя.

Протягом року студентська рада організувала та провела низку заходів, як-то: 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 «Кинь сигарету – піди в похід»; конкурс «Краща кімната гуртожитку – 2016»; допомога підшефній школі-інтернату; акції «Серце до серця»; участь в обласному фестивалі «Студентська весна-2016»; участь у конференції щодо працевлаштування студентів «Ярмарка Вакансій»; «ВВQ-шоу»; академічна Ліга команд КВК «Кубок Комара», святкування «Halloween»; фотоконкурс «Кращий фотограф ОНАХТ-2016» та інші. Студентська рада провела низку благодійних ярмарок-виставок, кошти з яких направлені у підшефну школу-інтернат в смт. Миколаївка та на допомогу тяжкохворій матері студента академії. Студенти ОНАХТ беруть участь у Всеукраїнських акціях – «Серце до серця», «Зупинимо туберкульоз», «Шлях до дому».

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.

З ініціативи студентської ради академії на території Меморіального комплексу «411 берегової батареї героїчної оборони Одеси» було виділено ділянку, за благоустрій якої відповідає Одеська національна академія харчових технологій.

Господарська діяльність

Постійну увагу приділяють 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.

Для усунення факторів, які перешкоджають збереженню будівель, працює служба з питань безпеки будівель і споруд, яка забезпечує щомісячний огляд дахів та фасадів навчальних корпусів і гуртожитків академії. Протягом року здійснено роботи з ліквідації аварійності споруд та інженерних мереж. Ліквідовано вісімнадцять аварій системи опалення в гуртожитках та навчальних корпусах із заміною трубопроводів. Ліквідовано аварію теплотраси (навчальний корпус на вул. Пастера). До заміни центрального водогону – ліквідовано три пориви із залученням спеціалізованої техніки. Усунуто наслідки урагану 12-13 жовтня 2016 року.

Значну увагу приділено своєчасній підготовці до роботи підрозділів академії в умовах осінньо-зимового періоду та забезпеченню безперебійної роботи мереж опалення. Проведено роботи з ремонту системи опалення в корпусах і гуртожитках; здійснено заміну аварійних ділянок трубопроводів теплопостачання. Забезпечено виконання великого обсягу робіт з благоустрою фронтальної території академії.

Ремонт навчальних корпусів і гуртожитків проводили як підрядним, так і господарським способами. Ремонтно-будівельні роботи здійснювали будівельні організації, які мають відповідну ліцензію. Проведенно ремонтні роботи на суму 1947700 грн і за рахунок спонсорської допомоги на суму 2484691 грн.

Протягом року:

- відновлено дах корпусу "Д_{ХІМ}" в районі затікання;

- зроблено капітальний ремонт даху корпусу "В": заміри та фотофіксація, визначено перелік робіт та складено дефектний акт для залучення підрядної організації. Оголошено тендер на виконання поточного ремонту;

- здійснено землевідведення академії: виготовлено технічний паспорт на всі будівлі та споруди, розташовані за адресою – вул. Канатна, 112 (земельна ділянка 8,0427 та 0,1458 га). Укладено договори про виконання топографогеодезичних робіт земельних ділянок, та підготовку і подачу документів до міської ради на постійне користування земельною ділянкою;

- зроблено частковий ремонт даху гуртожитку № 4;

- відремонтовано коридор корпусу "Б", покрівля переходу з корпусу "А" до корпусу "Дхім", а також сам перехід.

Із залученням спонсорської допомоги та допомоги суспільних організацій протягом звітного періоду проведено ремонтні роботи приміщень аудиторного фонду майже на всіх кафедрах академії.

Забезпечено виконання заходів, передбачених Колективним договором: укладені договори щодо проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці та електробезпеки відповідальних осіб за охорону праці, газове обладнання, спостереження за безпечною експлуатацією будівель та споруд – 23,2 тис. грн, придбання електрозахисних засобів для електротехнічного персоналу академії – 69,3 тис.грн; щодо проходження щорічного медичного огляду співробітників, які працюють у шкідливих умовах на суму 21188 грн.; забезпечено співробітників спецодягом, спецвзуттям та іншими засобами індивідуального захисту, а також постачання засобів миття та дезинфекції, відповідно до законодавства - на суму 185 тис.грн.; щодо прокладання нового кабелю до навчальних корпусів «А» та «Е» на суму 199 тис. грн. Розроблено проекти реконструкції туалетів у корпусах А та В, придбано матеріали на суму 96289 тис. грн., придбано вогнегасники та перезаряджено наявні вогнегасники – 92,7 тис.грн.

Щоб виконати Енергетичну програму академії та план ресурсо- та енергоощадження 2016 року продовжили запроваджувати енергоощадного графіка навчального процесу. Робота у суботи о теплій порі року дала значну економію енергоносіїв та інших ресурсів у холодні періоди року. Економію енергоресурсів також здійснено завдяки заміні ламп розжарювання на енергоощадні, регулюванню навантажень у навчальних корпусах, застосуванню в теплових мережах регульованої системи теплопостачання, своєчасному усуненню витоків води і теплоносія.

Протягом року здійснювали контроль щоденного обліку витрат енергетичних ресурсів і води. 2016 року витрати на комунальні послуги становили:

- газопостачання – 47698 куб.м., на суму – 332315,91 грн (гуртожитки) (у 2015 році – 45015 куб.м – 282132,4 грн.);

- теплопостачання – 4868,34 Гкал – 5338650 грн (2280,9 Гкал на суму 3651860 грн. -навч.корп.; 2587,5 Гкал на суму 1686789,6 грн. – гуртожитки.),

- водопостачання – 222327 куб.м. – 1392478,8 грн (2015 року – 191181 куб.м. – 937692,03 грн.);

- електроенергія, активна – 4437873 кВт/ч на суму – 5 694416,49 грн (2015 року 4557796 кВт/ч – 4 370710,15 грн.);

- електроенергія, реактивна – 1816954 кВт/ч на суму – 170312,16 грн (2015 року – 1845408 кВт/ч на суму 144287,7 грн.).

Для меншання витрат на оплату використаних енергетичних та ін. ресурсів проведено роботу зі встановлення теплових та інших лічильників - повірено 2 теплотічильники (навчальні корпуси на вулицях Дворянська та Левітана) на суму 13550 грн.; закуплено новий теплотічильник для навчального корпусу на вул. Гоголя, 16, на суму 34240 грн (за благодійні кошти). Закуплено та замінено 6 водолічильників на суму 33389 грн.

Протягом року впроваджено заходи щодо зниження витрат тепло-, електроенергії, води та газу:

- розроблено проект та згідно з договором №93/31 від 27.06.16 ТОВ "СНІТ" проведено капітальний ремонт центрального водогону ОНАХТ, вул. Канатна, 112 на суму 223414,27 грн, а саме: замінено центральний водогін, виконано всі приєднання до навчальних корпусів та гуртожитків, із можливістю надалі відсікати будівлі від водопостачання.
- виготовлено проектну документацію теплового вузла механіко-технологічного технікуму ОНАХТ на суму 7100 грн., закуплено та встановлено теплолічильник у МТТ на вул. Чорноморського козацтва на суму 25900 грн.
- виконано проект капітального ремонту центрального водогону академії на суму 20800 грн.;
- проведено перевірку теплолічильників на суму 16800 грн.;
- встановлено автоматичний модуль SML на суму 193890 грн.;
- організація "Техприлад" виконала «Розрахунок теплових витрат у тепломережах споруд» на суму 47925 грн.

Протягом 2016 року створено:

- у Навчально-науковому технологічному інституті харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова три навчально-наукових лабораторії:

- «Оцінки хлібопекарської якості зерна та борошна», кафедра технології переробки зерна;
- «Зернознавство», кафедра технології зберігання зерна;
- «Технології жирів та парфумерно-косметичних засобів», кафедра технології молока, жирів і парфумерно-косметичних засобів;

- у Навчально-науковому інституті механіки, автоматизації і робототехніки ім. П.М.Платонова:

- новий комп'ютерний клас, кафедра електромеханіки та мехатроніки;
- навчальну лабораторію «Лабораторія електричних та електронних апаратів»;
- суттєво модернізовано та розширено науково-навчальну лабораторію мехатроніки і робототехніки, кафедра автоматизації технологічних процесів та робототехнічних систем;

- навчальну лабораторію «Масообмінних процесів», також триває робота щодо створення міжнародного науково-навчального центру «Переробка харчової сировини» в рамках співпраці із німецькою фірмою «KRONEN», кафедра процесів, обладнання та енергетичного менеджменту

- уведено в навчальний процес 4 нові макети лабораторних робіт, кафедра фізики і матеріалознавства;

- у Навчально-науковому інституті холоду, кріотехнології та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського:

- науково-дослідну лабораторію комплексного вивчення теплофізичних властивостей технічно важливих речовин, наноматеріалів і харчової сировини та процесів тепло- масообміну, кафедра теплофізики та прикладної екології;
- «Інженерний центр» на базі лабораторно-випробувального комплексу, кафедра кріогенної техніки.

Упродовж 2016 року за підтримки профспілкового комітету співробітників академії, Спілки випускників, одеських рестораторів, промислових бізнесменів продовжено інноваційні проекти реконструкції Навчально-наукового центру харчування для створення навчального ресторану і мережі навчальних лабораторій харчування, а також масштабні роботи з реконструкції навчального спортивно-оздоровчого табору «Дружба».

Крім того, розроблено та затверджено ухвалою Вченої ради (протокол №4 від 4.10.2016 р.) «Концепцію розвитку інформаційних технологій в ОНАХТ». Протягом року в усіх структурних підрозділах академії проведено інвентаризацію комп'ютерної техніки, встановленого на ній програмного забезпечення та наявність ліцензій. Проведено роботи з оновлення та модернізації комп'ютерного парку із заміною комп'ютерів, задіяних у навчальному процесі, на комп'ютери останнього покоління. Серверний парк складається – з системних серверів 7, локальних підмереж 14. Системні сервери щомісячно діагностують, оновлюють ПЗ, зокрема антивірусні програми та захист від спаму, регулярно оновлюють облікові записи користувачів. Системні сервери та сервери мереж мають ліцензійне системне ПЗ Windows або Лінукс. Для комп'ютерів адміністративних підрозділів академії, прямо не пов'язаних з навчальним процесом, користувачі придбали ліцензії на системне ПЗ та пакет Офіс. Для навчальних класів закуплено групову ліцензію ІТ Академік (Dreamspark Premium), яка містить системне ПЗ, починаючи з Windows 8 та хмарний Office 365.

У звітному році було здійснено 10 перевірок контролювальними органами фінансово-господарської діяльності академії: комісія Одеського відділення Державної фінансової служби України, комісія 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.

Бухгалтерсько-фінансові служби академії відповідно до Бюджетного кодексу України, Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні», наказів Державного казначейства України дотримувалися єдиних вимог до складання фінансової та бюджетної звітності, кошторису доходів і видатків академії на 2016 рік та змін до нього.

У ГУДКСУ м.Одеси надавали щомісячні звіти щодо дебіторської та кредиторської заборгованості та квартальні звіти про надходження та цільове використання коштів загального фонду, спецфонду, спонсорської допомоги. Щомісячно надавали звітність до Податкової інспекції, Пенсійного фонду в електронному вигляді за допомогою програми m.e.doc з використанням електронних підписів та печатки.

У встановлені законодавством терміни було проведено інвентаризацію матеріальних цінностей, розрахунків та інших статей балансу, а також інвентаризацію виробів з дорогоцінних металів, дорогоцінного каміння, їх наявність у приладах, обладнанні електроапаратурі, у ломі та відходах.

Інформацію про майновий стан навчального закладу, всі фінансові, податкові, бухгалтерські та статистичні звіти подавали у відповідні органи у терміни, встановлені законодавством. Планові показники фінансової діяльності та звіти про їх виконання також вчасно надавали до Міністерства освіти і науки України, яке неодноразово відзначало подяками керівництво академії та його підрозділи за високий рівень бухгалтерської та планово-фінансової роботи.

Академія розпоряджається коштами відповідно до кошторису та змін до нього, які затверджуються у Міністерстві освіти і науки України у визначені терміни.

Основні досягнення

Одеської національної академії харчових технологій за 2016 рік:

- отримання Державної премії України в галузі науки і техніки науковцями академії;

- одержання Гран-Прі за презентацію досягнень і впровадження педагогічних інновацій у національний освітній простір та сертифікат «Якість наукових публікацій» на УІІ Міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти – 2016»;
- отримання диплома лауреата I ступеня у номінації «Стандартизація вищої освіти в контексті реалізації інновацій Закону України «Про вищу освіту» на УІІІ Міжнародному форумі «Інноватика в сучасній освіті» та на ІУ Міжнародній виставці закордонних навчальних закладів «World Edu»;
- отримання диплома переможця ІV Національного форуму «Бізнес – Університети» у номінації «За кращу практику партнерства між бізнесом і університетом» у проекті з ПАТ «Миронівський хлібопродукт» (МХП);
- підтвердження дії сертифікату міжнародного стандарту ISO 9001:2008 у галузі діяльності «Надання послуг у сфері освітньої, наукової та науково-технічної діяльності; підвищення кваліфікації і перепідготовки кадрів»;

Звіт заслухано та затверджено на конференції трудового колективу Одеської національної академії харчових технологій 27 грудня 2016 року (протокол №01-16) та на розширеному засіданні Вченої Ради академії 27 грудня 2016 року (протокол № 10)