

**З В І Т**  
**ректора Одеської національної академії харчових технологій**  
**Єгорова Богдана Вікторовича про діяльність академії**  
**за 2015 рік**

У 2015 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 розпорядних документів Міністерства освіти і науки України, Статуту, Колективного Договору, Концепції розвитку Одеської національної академії харчових технологій на період до 2027 року і комплексного плану роботи на 2015 рік, затвердженого Вченою радою академії від 26 грудня 2014 року (протокол № 8).

Комплексним планом роботи академії на 2015 рік було передбачено 613 завдань, зокрема:

- з організації методичного забезпечення, підвищення якості та удосконалення змісту навчального процесу в академії - 122 завдання;
- з організації методичного забезпечення та удосконалення змісту навчального процесу у ВНЗ I-II р.а.- 59 завдань
- з організації виховної, спортивної роботи, оздоровлення та соціального розвитку - 60 завдань
- з організації наукової роботи, міжнародних програм та зв'язків, підготовки наукових кадрів, іноземних студентів 129 завдань ;
- з організації роботи науково-дослідного інституту ОНАХТ 47 завдань;
- з рекламної діяльності і управління прийомом на навчання 48 завдань;
- з організації бухгалтерського обліку та фінансового забезпечення 31 завдання ;
- з організації планово-фінансової діяльності – 19 завдань
- з адміністративно-господарської роботи та економічного розвитку - 47 завдань
- з організації кадрового забезпечення академії - 51 завдання

За звітами керівників структурних підрозділів академії практично всі завдання комплексного плану роботи на 2015-й рік були успішно виконані, 34 (5,6 %) завдання знаходяться у стані виконання, а також 23 (3,8%) завдання не виконано у зв'язку з нестачею коштів.

Результат діяльності колективу академії у 2015 році підтверджено визнанням на міжнародному та національному рівнях.

У рейтингу університетів III-IV акредитації «ТОП-200 Україна» за результатами 2014 року Одеська національна академія посіла 40 місце серед 200 вищих навчальних закладів України.

На VI Міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти-2015», організованій Міністерством освіти і науки України, Національною академією педагогічних наук України і компанією «Виставковий світ» (12-14 березня 2015, м. Київ) Одеська національна академія харчових технологій була відзначена Гран-прі у номінації «Лідер вищої освіти України-2015», а також почесним дипломом «За творчу роботу з підвищення якості національної освіти» та сертифікатом «Якість наукових публікацій».

Одеська національна академія харчових технологій стала Лауреатом конкурсу I ступеня у номінації «Інновації у підвищенні професійної компетенції педагога» VII Міжнародного форуму 2015 року «Інноватика в сучасній освіті» а також отримала Гран-Прі у номінації «Лідер з працевлаштування випускників-2015» на міжнародній виставці «ЗНО-2015. Освіта в Україні. Освіта за кордоном»

За підсумками проведення конкурсу «Найсоціальніший ВНЗ України» за версією освітнього проекту агрохолдингу «Миронівський хлібопродукт» «Почни кар'єру з МХП» Одеська національна академія харчових технологій нагороджена Дипломом переможця за результатами опитування на сторінках проектів у соціальних мережах «ВКонтакте» та «Facebook», оскільки отримала найвищу оцінку з ефективності заходів, направлених на працевлаштування та партнерське забезпечення сучасних соціальних стандартів для своїх випускників.

**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 була зроблена значна робота щодо впровадження нового Закону України «Про вищу освіту» в академії. Статут академії приведений у відповідність із цим законом. Відповідно до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» введено в дію зміни до Положення про Вчену раду ОНАХТ, які були прийняті на спільному засіданні Вченої ради ОНАХТ та Конференції трудового колективу ОНАХТ 3 липня 2015 року (протоколи №№ 13; 02-15 відповідно). Активізована робота над оновленням нормативної бази, що регламентує діяльність академії. З метою сприяння вирішення перспективних завдань розвитку ОНАХТ, залученню фінансових ресурсів для забезпечення її діяльності з основних напрямів розвитку і здійснення контролю за їхнім використанням, ефективної взаємодії академії з державними органами та органами місцевого самоврядування, науковою громадськістю, суспільно-політичними організаціями та суб'єктами господарської діяльності в інтересах розвитку та підвищення якості освітньої діяльності і конкурентоспроможності академії та здійснення громадського контролю за діяльністю ОНАХТ введено в дію з 3 липня 2015 року рішення Конференції трудового колективу ОНАХТ та Вченої ради ОНАХТ від 3 липня 2015 року (протоколи № 03 та №13 відповідно) «Про затвердження складу Наглядової ради ОНАХТ» строком на сім років. Виконуються вимоги Закону щодо публічності та прозорості роботи академії шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному сайті академії [www.onaft.edu.ua](http://www.onaft.edu.ua).

Заходи щодо постійного вдосконалення системи управління якістю дозволили академії у 2015 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).

У 2015 році продовжена **оптимізація структури академії** у відповідності до вимог Закону України «Про вищу освіту», «Про Державний бюджет України на 2015 рік», постанови Кабінету Міністрів України від 01.03.2014 року №65 «Про економію державних коштів та недопущення втрат бюджету» з метою підвищення

ефективності управління, рівня організації навчального процесу, поліпшення якості вищої освіти і ефективного використання бюджетних коштів:

**реорганізовано шляхом злиття**

з 1 вересня 2015 року згідно з рішенням Вченої ради від 03.07.2015 року (протокол №13):

- кафедра прикладної фізики та електромеханіки і кафедра фізики і матеріалознавства. На їхній базі утворено новий структурний підрозділ – кафедра фізики і матеріалознавства, яка підпорядкована факультету технологічного обладнання, пакування та технічного дизайну Навчально-наукового інституту механіки, автоматизації і комп'ютерних систем ім. П.М.Платонова;

- кафедра вищої математики та кафедра прикладної математики. На їхній базі утворено новий структурний підрозділ - кафедра вищої математики, яка підпорядкована факультету автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління Навчально-наукового інституту механіки, автоматизації і комп'ютерних систем ім. П.М.Платонова;

- кафедра хімії, експертизи та безпеки харчових продуктів та кафедра харчової хімії, На їхній базі утворено новий структурний підрозділ - кафедра харчової хімії, яка підпорядкована Навчально-науковому технологічному інституту харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова згідно з рішенням Вченої ради від 29.04.2015 року (протокол №11);

з 8 вересня 2015 року згідно з рішенням Вченої ради від 04.09.2015 року, протокол №01:

- кафедра процесів, апаратів та енергоменеджменту і кафедра технологічного обладнання харчових виробництв. На їхній базі утворено новий структурний підрозділ – кафедра процесів, обладнання та енергетичного менеджменту;

- кафедра теоретичної механіки і машинознавства та кафедра електромеханіки. На їхній базі утворено новий структурний підрозділ – кафедра електромеханіки та мехатроніки;

з 16 вересня 2015 року згідно з рішенням Вченої ради від 02.06.2015 року, протокол №12:

- відділ охорони праці та безпеки життєдіяльності та служба з питань безпеки будівель і споруд, моніторингу і нормоконтролю. На їхній базі утворено новий структурний підрозділ – відділ охорони праці, безпеки будівель і нормоконтролю;

- відділ комп'ютерного сервісу, інформаційно-обчислювальний відділ, відділ технічних засобів навчання. На їхній базі утворено новий структурний підрозділ - відділ програмного забезпечення та комп'ютерного сервісу;

- інформаційно-аналітичний відділ і служба метрології та стандартизації. На їхній базі утворено новий структурний підрозділ – відділ нормативно-технічного забезпечення та метрології.

з 10 вересня 2015 року згідно з рішенням Вченої ради від 04.09.2015 року, протокол №01:

- реорганізована кафедра економіки промисловості. На її базі утворено – кафедру економіки промисловості та кафедру управління бізнесом

- реорганізована кафедра ресторанно-готельної справи і туризму. На її базі утворено – кафедру готельно-ресторанного бізнесу і кафедру туристичного бізнесу та рекреації.

#### **Змінено найменування:**

- факультету технології та експертизи харчових продуктів і парфумерно-косметичних засобів на факультет технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства;
- факультету технологічного обладнання, пакування та технічного дизайну на факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну;
- факультету автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління на факультет автоматизації, механіки та робототехніки;
- факультету технології вина, консервованих продуктів і товарознавства на факультет технології вина та нанобіотехнології;
- навчально-наукового інституту механіки, автоматизації і комп'ютерних систем ім. П.М.Платонова на навчально-науковий інститут механіки, автоматизації та робототехніки ім. П.М.Платонова
- кафедри холодильних машин, установок і кондиціонування повітря на кафедрі холодильних установок і кондиціонування повітря;
- кафедри експертизи та товарознавства на кафедрі безпеки, експертизи та товарознавства
- кафедри автоматизації виробничих процесів на кафедрі автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем;

**ліквідовано** з 01.09.2015 року (згідно з рішенням Вченої ради від 02.06.2015 року (протокол №12) відділ маркетингових досліджень

#### **створено:**

з 01.09.2015 року (згідно з рішенням Вченої ради від 02.06.2015 року (протокол №12) на базі Науково-дослідного інституту ОНАХТ структурний підрозділ «Консалтингова лабораторія здорового харчування».

### **Кадрове забезпечення**

У 2015 році до структури академії входило 44 кафедри (47 –у 2014 році). Частина кафедр, на яких працює 6 і більше викладачів складає 100 %, питома вага кафедр, які очолюють доктори наук, професори становить 90,9%, (93,6 % у 2014 році), а питома вага випускових кафедр, які очолюють доктори наук, професори – 100%.

У 2015 році навчальний процес забезпечували 666 науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь та вчене звання, у тому числі: доктори наук, професори – 95 (14,3 %), кандидати наук, доценти – 371 (55,7%). Незважаючи на те, що у зв'язку з прийняттям Закону України від 02 березня 2015 р. №213-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо пенсійного забезпечення» частка докторів наук, професорів знизилася з 15,2% до 14,3%, загальна частка викладачів із науковими ступенями зросла до 70%, а частка молодих вчених

залишилася незміною. Це свідчить про значний потенціал у покращенні професорсько-викладацького складу академії.

В академії працюють на штатних посадах та за зовнішнім сумісництвом 19 заслужених діячів науки, освіти, культури, 5 лауреатів Державних премій України в галузі науки і техніки, 2 члени-кореспонденти НААН України, 12 членів-кореспондентів галузевих академій наук. За рівнем кваліфікації кадрів академія посідає одне з перших місць у Південному регіоні України.

У відповідності до частини 11 статті 55 Закону України «Про вищу освіту» введено в дію Положення про обрання за конкурсом та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників ОНАХТ, Порядок проведення конкурсу на заміщення вакантних керівних посад ОНАХТ.

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 44 кафедр академії – 40, а також і всі випускові кафедри (у кількості 33) очолюють доктори наук, професори. З метою підвищення якості підготовки фахівців, забезпечено підготовку резерву висококваліфікованих викладачів у «Вищій школі педагогічної майстерності».

У 2015 році з метою удосконалення розробленої в Одеській національній академії харчових технологій моделі підготовки фахівців з вищою технічною освітою, орієнтованої на розвиток кращих інженерних традицій, активізована діяльність Вищої школи педагогічної майстерності, Центру вивчення іноземних мов «Success», Центру комп'ютерних технологій», Центру бізнесу і підприємництва.

Робота Вищої школи педагогічної майстерності (ВШПМ) ОНАХТ спрямована на вивчення та ознайомлення з сучасними інноваційними технологіями навчання й виховання; впровадження в навчально-виховний процес ефективних методик та методичних прийомів; вивчення та впровадження в практику передового педагогічного досвіду, сучасних інноваційних методів викладання та виховання у вищій школі. Для викладачів академії у 2015 році проведено тренінги, практичні семінари, а також майстер-класи з провідними професіоналами у галузі психології: майстер-клас «Територія успіху Тетяни Ушакової», керівник «Майстерні митного оформлення»; майстер-клас Розанова В.А. «Стрес. Епігенетика і психічне здоров'я» професора Центру профілактики психічного здоров'я при Каролінському університеті, голови секції військової психіатрії Всесвітньої психіатричної асоціації. У жовтні 2015 року було здійснено VIII-ий випуск слухачів Вищої школи педагогічної майстерності Одеської національної академії харчових технологій – 34 особи.

У Центрі бізнесу і підприємництва протягом року проведено 9 семінарів, у яких взяли участь 90 слухачів, за такими напрямками:

- спільно з юридичним відділом академії – «Європейські стандарти освіти у новому законі про вищу освіту»;
- спільно з Агентством профорієнтації та конфліктології - „Особливості управління персоналом у малому та середньому бізнесі України”;
- цикл бізнес-семінарів «Особливості оподаткування підприємств малого бізнесу».

Центр комп'ютерних технологій виступив ініціатором запуску програми «Безпечний контент, безпечні ресурси Internet», яка впроваджується в загальноос-

вітніх школах міста Одеси у вигляді встановлення і налаштування спеціалізованих проху-серверів для фільтрації небажаного контенту в локальних мережах цих шкіл. Вимога установки таких серверів є на сьогодні обов'язковою при атестації школи. Така допомога в налагодженні програмного забезпечення і налаштування захисту від спаму демонструє високий рівень підготовки викладачів академії, показує школярам можливості ІТ-технологій, сприяє їхній орієнтації на навчання в нашій академії.

У 2015 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.

Наукові і науково-практичні видання 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-практичний «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>

Всі видання академії зареєстровані в системі ISSN, більшість видань увійшли до 19 наукометричних баз, чотири журнали академії («Автоматизація технологічних та бізнес-процесів» «Зернові продукти і комбікорми», «Холодильна техніка та технологія», «Технічні гази») отримали підписний індекс «Укрпошта». У наукометричній базі Index Copernicus зареєстровано п'ять науково-практичних журналів академії. Їхній Index Copernicus Value (ICV) у 2015 році склав для журналу «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» -81,25; «Холодильна техніка та технологія» - 67,01; «Харчова наука і технологія» - 62,51; «Праці Південного неометричного центру» - 54,87; «Зернові продукти і комбікорми» - 46,08 з максимально можливих 176.

### **Виконання плану державного замовлення на підготовку фахівців з вищою освітою**

Вступна кампанія 2015 року проводилася у відповідності до Умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених Міністерством освіти і науки України, Правил прийому до ОНАХТ, інших чинних нормативно-правових документів і мала характерні особливості, які пов'язані з соціально-політичною обста-

новкою в країні, а також відзначилася трьома змінами умов прийому до ВНЗ країни протягом періоду прийому заяв. Вчасно забезпечено внесення відповідних змін до Правил прийому в академію.

Завдяки проведенню широкої рекламної кампанії, запровадженню нових організаційних форм профорієнтаційної роботи, функціонуванню системи довузівської підготовки, сучасного web-сайту академії забезпечено конкурс на місця державного замовлення, але він дещо знизився в порівнянні з минулим роком. Загальний конкурс в ОНАХТ на бюджетні місця (денна форма навчання) у 2015 році склав 8.6 (2014 році -11,1, відповідно).

У звітному році Міністерство освіти і науки України ввело пріоритетність та автоматичне надання рекомендацій на бюджетну форму навчання. Аналіз зарахування в академію на бюджетну форму навчання 1 курсу за пріоритетністю показав, що в Одеську національну академію харчових технологій подавали документи більш орієнтовані абітурієнти, таких вступників – 39%, за кошти фізичних осіб більша половина вступників була також орієнтована на академію.

У 2015 році кількість заяв від вступників на місця держзамовлення на денну форму навчання склала 6963 заяви, на заочну - 1481, що на 23,3 % менше порівняно з 2014 роком. Найбільшу кількість заяв було подано, як і у попередні роки, на факультет інноваційних технологій харчування, готельно-ресторанного і туристичного бізнесу. Вступ абітурієнтів цього року на всі напрями підготовки Одеської національної академії харчових технологій проходив достатньо інтенсивно.

У 2015 році до академії за формами навчання і джерелами фінансування на I-й курс було зараховано всього 1410 осіб (2014 рік -1420), на денну форму навчання - 993 особи, у тому числі 637 осіб за бюджетом (727 у 2014 році), на заочну форму навчання - 392 особи (301 у 2014 році), а також 25 іноземних студентів.

У 2015 році до вищих навчальних закладів I-II р.а. у складі академії (Технікум газової і нафтової промисловості, Технікум промислової автоматики, Механіко-технологічний технікум, Одеський технічний коледж) зараховано на перший курс - 869 осіб, у т.ч. – 773 особи на денну форму навчання, 96 – на заочну форму.

У 2015 році випуск бакалаврів склав 768 осіб за денною формою навчання та 473 особи за заочною формою, у т.ч. випуск бакалаврів за рахунок держбюджету денної форми навчання - 522 особи, заочної форми - 60. Випуск спеціалістів склав 463 особи за денною формою навчання та 316 за заочною формою, а магістрів – 290 осіб за денною формою та 33 за заочною формою навчання.

Загальний випуск молодших спеціалістів у технікумах і коледжі академії склав 1110 особи, у тому числі за денною формою навчання 895 осіб та заочною – 215 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, видання 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 Постанові Кабінету Міністрів України від 31 березня 2015 р.№ 193 «Про документи про вищу освіту (наукові ступені) державного зразка».

### **Забезпечення підготовки висококваліфікованих фахівців**

У 2015 році переоформлено та отримано нову ліцензію серії АЕ №636448 від 04.06.2015 року, згідно з якою освітні послуги в академії здійснюються на 11 факультетах за 21 напрямом підготовки бакалаврів, 33 спеціальностями підготовки спеціалістів, 42 спеціальностями підготовки магістрів.

Загалом за всіма напрямами підготовки та спеціальностями освітніх ступенів «бакалавр», «магістр» і спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» вищої освіти в академії здобуває 6761 особа. У порівнянні з попереднім роком контингент студентів скоротився на 4% (7075 – у 2014 році)

У зв'язку з запровадженням у 2015 році Кабінетом Міністрів України нового Переліку спеціальностей, забезпечено вчасне узгодження з Міністерством освіти і науки України переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти та ліцензованого обсягу академії : 21 спеціальність за ступенем бакалавр, 17 спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліст, 20 спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр. Для відокремлених структурних підрозділів ВНЗ I-II рівнів акредитації у структурі Одеської національної академії харчових технологій за новим Переліком здійснюється підготовка: ОКР молодшого спеціаліста за 28 спеціальностями.

У 2015 році продовжена робота з акредитації напрямів і спеціальностей.

#### **Ліцензовано:**

- напрям підготовки бакалаврів 6.0501401 "Біотехнології" – 50 студентів (рішення Акредитаційної комісії від 30 червня 2015 року, протокол № 117);
- підготовку іноземних громадян за базовими напрямами (спеціальностями) (рішення Акредитаційної комісії від 27 січня 2015 року, протокол №114);
- підготовку іноземних громадян до вступу до ВНЗ (рішення Акредитаційної комісії від 27 січня 2015 року, протокол №114);
- спеціальність 8.03050701 "Маркетинг" із обсягом 30 магістрів (рішення Акредитаційної комісії МОН України, протокол №114 від 27 січня 2015 року);
- спеціальність 8.14010301 "Туризм" (рішення Акредитаційної комісії від 30 червня 2015 року, протокол № 117).

#### **Акредитовано:**

- напрям підготовки бакалаврів 6.030507 «Маркетинг» (рішення Акредитаційної комісії від 30 червня 2015 року, протокол № 117);
- напрям підготовки бакалаврів 6.140103"Туризм" (рішення Акредитаційної комісії від 30 червня 2015 року, протокол № 117);
- напрям підготовки бакалаврів 6.050304 "Нафтогазова справа"
- спеціальність 7,8.050304502 "Газонафтопроводи та газонафтосховища" (рішення Акредитаційної комісії від 31 березня 2015 року, протокол № 115);
- спеціальності 7,8.04010601 "Екологія та охорона навколишнього середовища" (рішення Акредитаційної комісії від 28 травня 2015 року, протокол №116).

У 2015 році забезпечено збільшення ліцензованого обсягу підготовки за ОКР "Магістр":

8.05020201 «Автоматизоване управління технологічними процесами»



- 8.03050901 «Облік і аудит»
- 8.05060405 «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка»
- 8.05060403 «Холодильні машини і установки»
- 8.05050206 «Машини і технології пакування»
- 8.05050313 «Обладнання переробних і харчових виробництв»
- 8.04010603 «Екологічна безпека»
- 8.03050401 «Економіка підприємства»
- 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»

У 2015 році у відокремленому структурному підрозділі Одеський технічний коледж Одеської національної академії харчових технологій забезпечено підготовку акредитаційних справ:

- 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
- 5.03051001 Товарознавство та комерційна діяльність»;

У 2015 році навчальна, методична, наукова і організаційна робота здійснювалася на 44 кафедрах, у тому числі на 33 випускових, а також у технічному коледжі, механіко-технологічному технікумі, технікумі промислової автоматики і технікумі газової та нафтової промисловості, які входять до складу академії.

**Навчально-науковий технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова здійснює підготовку фахівців**

за напрямками підготовки:

- 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво»;
- 6.051701 «Харчові технології та інженерія»;
- 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції»;
- 6.140101 «Готельно-ресторанна справа»;
- 6.140103 «Туризм»;
- 6.051401 «Біотехнологія».

за спеціальностями:

- 7.03051001, 8.03051001 «Товарознавство і комерційна діяльність»;
- 7.03051002, 8.03051002 «Товарознавство та експертиза товарів»;
- 7.05170101, 8.05170101 «Технології зберігання і переробки зерна»;
- 7.05170103, 8.05170103 «Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів»;
- 7.05170104, 8.05170104 «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса»;
- 7.05170105, 8.05170105 «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»;
- 7.05170106, 8.05170106 «Технології продуктів бродіння і виноробства»;
- 7.05170107, 8.05170107 «Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів»;
- 7.05170108, 8.05170108 «Технології зберігання, консервування та переробки молока»;

- 7.05170109, 8.05170109 «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення»;
- 8.05170110 «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв»;
- 7.05170112, 8.05170112 «Технології харчування»;
- 7.14010101, 8.14010101 «Готельна і ресторанна справа»;
- 8.14010301 Туризмознавство (за видами);
- 8.05170102 Технологія жирів та жирозамінників.

**Навчально-науковий інститут механіки, автоматизації і комп'ютерних систем ім. П.М. Платонова здійснює підготовку фахівців**

за напрямами підготовки:

- 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- 6.050502 «Інженерна механіка»;
- 6.050503 «Машинобудування»;
- 6.050702 «Електромеханіка»

за спеціальностями:

- 7.05020201, 8.05020201 «Автоматизоване управління технологічними процесами»;
- 8.05050206 «Машини і технології пакування»;
- 7.05050313, 8.05050313 «Обладнання переробних і харчових виробництв»;
- 8.05060105 «Енергетичний менеджмент»;
- 8.05070204 «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод».

**Навчально-науковий інститут прикладної економіки і менеджменту ім.Г.Е. Вейнштейна здійснює підготовку фахівців**

за напрямами підготовки:

- 6.030504 «Економіка підприємства»;
- 6.030507 «Маркетинг»;
- 6.030509 «Облік і аудит»;
- 6.030601 «Менеджмент».

за спеціальностями:

- 7.03050401, 8.03050401 «Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)»;
- 8.03050701 «Маркетинг»;
- 7.03050901, 8.03050901 «Облік і аудит»;
- 7.03060101, 8.03060101 «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)»;
- 8.03060107 «Логістика»;
- 8.18010014 «Управління фінансово-економічною безпекою».

**Навчально-науковий інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського здійснює підготовку фахівців**

за напрямами підготовки:

- 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»;

- 6.050101 «Комп'ютерні науки»;
- 6.050102 «Комп'ютерна інженерія»;
- 6.050304 «Нафтогазова справа»;
- 6.050601 «Теплоенергетика»;
- 6.050604 «Енергомашинобудування»;
- 6.050701 «Електротехніка та електротехнології»

за спеціальностями:

- 7.04010601, 8.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища»;
- 7.04010602, 8.04010602 «Прикладна екологія та збалансоване природо-користування (за галузями)»;
- 7.04010603, 8.04010603 «Екологічна безпека»;
- 7.04010604, 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»;
- 7.05010101, 8.05010101 «Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)»;
- 7.05010102, 8.05010102 «Інформаційні технології проектування»;
- 7.05010201, 8.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі»;
- 7.05010203, 8.05010203 «Спеціалізовані комп'ютерні системи»;
- 7.05030402, 8.05030402 «Газонафтопроводи та газонафтосховища»;
- 7.05060101, 8.05060101 «Теплоенергетика»;
- 7.05060102, 8.05060102 «Теплофізика»;
- 7.05060403, 8.05060403 «Холодильні машини і установки»;
- 7.05060404, 8.05060404 «Кріогенна техніка і технології»;
- 7.05060405, 8.05060405 «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка»;
- 7.05060406, 8.05060406 «Газотурбінні установки і компресорні станції»;
- 7.05070107, 8.05070107 «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії».

**Механіко-технологічний технікум ОНАХТ здійснює підготовку молодших спеціалістів за напрямками підготовки:**

- 5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»;
- 5.05050208 «Експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв»;
- 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»;
- 5.05170103 «Зберігання і переробка зерна»;
- 5.05170106 «Бродильне виробництво і виноробство»;
- 5.05170109 «Зберігання, консервування та переробка м'яса»;
- 5.05170111 «Зберігання, консервування та переробка молока».

**Технікум промислової автоматики здійснює підготовку молодших спеціалістів за напрямками підготовки:**

- 5.02010501 «Діловодство»;
- 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів»;
- 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення»;
- 5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»;

5.05050302 «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях».

**Технікум газової і нафтової промисловості здійснює підготовку молодших спеціалістів за напрямками підготовки:**

- 5.03050702 «Комерційна діяльність»;
- 5.04010602 «Прикладна екологія»;
- 5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»;
- 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»;
- 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»;
- 5.05090301 «Монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електрозв'язку»;
- 5.05130103 «Переробка нафти і газу»;
- 5.14010101 «Готельне обслуговування»;
- 5.14010102 «Ресторанне обслуговування»;
- 5.14010301 «Туристичне обслуговування».

**Одеський технічний коледж здійснює підготовку молодших спеціалістів за напрямками підготовки:**

- 5.03050401 «Економіка підприємства»;
- 5.03050701 «Маркетингова діяльність»;
- 5.03050802 «Оціночна діяльність»;
- 5.03051001 «Товарознавство та комерційна діяльність»;
- 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем»;
- 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення»;
- 5.05060403 «Монтаж і обслуговування холодительно-компресорних машин та установок»;
- 5.05160201 «Швейне виробництво»;
- 5.05160202 «Виготовлення виробів із шкіри»;
- 5.05160203 «Моделювання та конструювання промислових виробів»;
- 5.05170104 «Виробництво хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів».

### **Профорієнтаційна робота**

У відповідності до комплексного плану роботи Одеської національної академії харчових технологій на 2015 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). 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 кампанії. Підрозділом Центру- відділом зовнішніх зв'язків, було організовано розсилання

SMS-повідомлень професійно орієнтованій молоді щодо заходів, які проводить Академія, а саме: з інформацією про Дні відкритих дверей.

Організовано публікації рекламного характеру в таких регіональних та національних засобах масової інформації й довідниках для абітурієнтів:

- довідниках для абітурієнтів: «Куда пойти учиться» (м. Одеса та м. Запоріжжя), «Довідник абітурієнта України» (м. Мелітополь), «Выпускник» (м. Одеса), «Мир образования» (м. Одеса), «Справочник высших учебных заведений Украины» (м. Івано-Франківськ);
- журналі «Сучасна освіта» (Україна);
- публікацій і банера на сайтах [www.riu.com.ua](http://www.riu.com.ua), [www.s-osvita.com.ua](http://www.s-osvita.com.ua).

Відділом довузівської підготовки Центру забезпечена робота 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, пгт. Кароліно-Бугаз на базі ЗОСШ I-III ступенів., м. Южне, с. Нові Трояни, с. Степанівка, ЗОШ №28 (м. Одеса). У 2015 році на відділенні довузівської підготовки на базі ОНАХТ навчалось 117 слухачів, на базі міст та селищ Одеської та Вінницької області – 77.

7 грудня 2015 року проведено конкурс «Кращий викладач підготовчих курсів ОНАХТ». Переможцем стала Костанді Ірина Адамівна – викладач української мови (ПШ ім. Костанді, м. Одеса), яка була відзначена подарунком - планшетом.

У 2015 році на базі академії організована робота двох пунктів зовнішнього незалежного оцінювання. Забезпечено проведення 6 заходів пробного та основного тестування:

- 21 березня та 28 березня 2015 року – пробне ЗНО;
- 24 квітня та 10,12,19 червня 2015 року – основне ЗНО.

У 2015 році проведена профорієнтаційна робота у 123 школах міста та області. Було здійснено біля 50 виїздів 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:

14 березня та 17 жовтня - Навчально-наукового технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова. Всього відвідувачів – 147 осіб.

29 березня та 19 вересня – Навчально-наукового інституту прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. Всього відвідувачів – 165 осіб.

4 квітня та 31 жовтня - Навчально-наукового інституту механіки, автоматизації і комп'ютерних систем ім. П.М. Платонова. Всього відвідувачів – 68 осіб.

25 квітня та 3 жовтня – Навчально-наукового інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С.Мартинівського. Всього відвідувачів – 108 осіб.

16 травня відбувся загальноакадемічний День відкритих дверей, на якому були представлені всі інститути Одеської національної академії харчових технологій.

У рамках Дня відкритих дверей:

- в Інституті холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. Мартинівського В.С. з 2 по 6 листопада 2015 року проведено «Тест-Драйв», в якому взяли участь абітурієнти їхні батьки з відвідуванням лекцій та лабораторій;

- на факультеті Автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління відбулася презентація робототехнічного комплексу Robotino, подарованого науково-дослідній лабораторії «Мехатроніки та робототехніки» партнером навчального закладу компанією FESTO.

У 2015 році в рамках виконання маркетингової програми, продовжена співпраця академії з відділами освіти та центрами зайнятості Південного регіону щодо проведення сумісних профорієнтаційних заходів, забезпечено збір інформації, щодо профорієнтаційних заходів в інших регіонах України та організовано виїзди співробітників академії на ці заходи. Забезпечено участь представників академії в авторитетних виставках «Сучасні заклади освіти – 2015» (м. Київ) та «ЗНО-2016» (м. Київ).

Переможцями конкурсу «Кращий абітурієнт 2015 року» стали:

- Євгенія Ольховська, факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива;
  - Олександра Хлебодарова, факультет менеджменту, маркетингу і логістики;
  - Юлія Кругляк, факультет технології вина, консервованих продуктів і товарознавства;
  - Наталія Чкан, факультет технології та експертизи харчових продуктів і парфумерно-косметичних засобів;
  - Ірина Якименко, факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу;
  - Крістіна Волошина, факультет економіки, бізнесу і контролю;
  - Артур Хутак, факультет автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління;
  - Дмитро Бжезицький, факультет технологічного обладнання, пакування та технічного дизайну;
  - Вікторія Артьоменкова, факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;
  - Роман Климашенко, факультет низькотемпературної техніки і технології;
  - Катерина Сморчкова, факультет інформаційних технологій та кібербезпеки.
- Всі переможці конкурсу отримали планшети.

У 2015 році значна увага приділена інформаційно-іміджевим заходам. Центром постійно проводилася апробація нових форм розповсюдження інформації з метою донесення її безпосередньо до абітурієнта. Вибір всіх медіа-засобів для розміщення реклами здійснювався на основі маркетингових досліджень, проведених серед студентів першого курсу академії, технікумів та коледжу. Забезпечено розробку сценаріїв, зйомку та виготовлення рекламних відеороликів про інститути, факультети, спеціальності академії, ВНЗ I-II р.а. у складі академії. Виготовлено 40 новинних сюжетів про інститути, факультети, спеціальності академії, а також її підрозділи, 4 відеоекскурсії по факультетах академії, відзнято 36 серій телепрограми «Одесса готовит обед» на базі «Первый городской телеканал», а також цикл передач «В гостях у ректора». Гостями були:

- голова правління міжбанківської валютної біржі України, д.е.н., Гулей А.І.
- міський голова м. Южний, Володимир Новацький
- директор ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції», Наталія Грюнвальд
- віце-президент Федерації обміну «Україна-Франція», Жак Форжерон

- технічний директор компанії «Delta Wilmar», містер Рамм
- доктор медичних наук, Всеволод Розанов
- радник міністра внутрішніх справ України, Хатія Деканоїдзе.

### **Організація навчального процесу**

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

У 2015 році завдяки запровадженню розробленого енергоефективного графіку 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 від 26 січня 2015 року №47 затвердила навчальні плани підготовки фахівців освітніх ступенів «бакалавр», «магістр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» таким чином, щоб зменшити максимальне навчальне навантаження науково-педагогічного працівника до 600 годин (протокол №10 від 07.04.2015 року). Методичні матеріали для забезпечення дисциплін діючих навчальних планів на електронних носіях передані до науково-технічної бібліотеки академії згідно з планами видань.

У весняному семестрі 2015 року проведена перевірка здійснення кредитно-модульної системи навчання на всіх факультетах академії. У всіх робочих програмах, які були надані до методичного відділу відображено змістовні модулі та 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 були виявлені на кафедрах, усунені в осінньому семестрі.

До початку кожного семестру 2015 року забезпечено оптимально ефективну комплектацію груп та підгруп для видачі навчального навантаження (у відповідності до ОКР) з погодженням деканів та кафедр академії. Згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2014 року №65 «Про економію державних коштів та недопущення втрат бюджету» були недопущені маловкомплектовані потоки. Кількість груп по академії – 454, з них денної форми навчання – 272.

У 2015 році здійснено аналіз структури контингенту студентів різних форм навчання та тенденцій зміни його якісного складу. Питання заслухано на радах факультетів, надіслано листи подяки батькам студентів. Оновлений склад і забезпечена робота комісій із призначення стипендій, матеріальної допомоги та переведення на навчання за бюджетом згідно з наказом №183-01 від 01.09.2015 р.

У 2015 році досягнута домовленість з підприємствами-партнерами академії про призначення нових стипендій кращим студентам факультетів:

- автоматизації, мехатроніки та робототехніки - компанії «С-Інжинірінг та «ІКБ Гама»;
- енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну - ООО «Завод елеваторного обладнання», ПП «ПОРТО-САН»;
- технології вина та нанобіотехнологій - ПП «Хаджибей-2005».
- технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства - фірма «Hr. Hansen»;
- технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива - ТОВ "Олімпекс Купе Інтернешнл";
- інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу - стипендія Євросоюзу (грант Еразмус) на 2015-2016 н.р для проходження стажування за кордоном. Стипендію отримують: Чередніченко А.А. Оганесян А.Л. (Instituto Politechnicode Vianado Gastelo) Португалія;. Сорокіна Анастасія International Hellenic University Салоніки, Греція;
- на факультеті економіки, бізнесу і контролю - ТОВ «Мідель», ТОВ «Lovetotravel»;
- на факультеті менеджменту, маркетингу і логістики - ДП „БИ&Вай”
- на факультеті прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій - фірма «Терміон»:»;
- на факультеті інформаційних технологій та кібербезпеки - фірма КС "TORRENTS"
- на факультеті 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 проведено нульовий та ректорський контроль знань із навчальних дисциплін на всіх кафедрах академії, всього у 270 групах. За результатами перевірок у більшості групах успішність становить в межах 75 – 100 %.. Питання щодо якості підготовки фахівців обговорювалися на засіданнях методичних рад факультетів, ректорату, Вченої ради академії.

Середньомісячний відсоток студентів, що отримували стипендію у 2015 року цілому по академії – 56,4%.

По ВНЗ I-II р.а., які входять до складу академії, чисельність студентів що отримували стипендію у звітньому році становила :

- Механіко-технологічний технікум – 60,2%
- Технікум промислової автоматики – 57,7%
- Технікум газової та нафтової промисловості – 49,8%.

У 2015 році студенти академії отримали академічні та іменні стипендії:

#### **Президента України:**

Тарасов Микита – факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельної справи та туристичного бізнесу;

Мудрик Владислав - факультет технології і експертизи харчових продуктів та парфумерно-косметичних засобів;

Міщенко Анна - факультет менеджменту, маркетингу та логістики;



Стоянова Олександра - факультет автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем та управління.

**ім. проф. В.Ф.Чайковського:**

Бардай Владислав - факультет технологічного обладнання, пакування та технічного дизайну;

Нейченко Микола - факультет технологічного обладнання, пакування та технічного дизайну;

Зорін Максим - факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельної справи та туристичного бізнесу;

Івичук Лілія - факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельної справи та туристичного бізнесу;

Головаченко Ігор - факультет економіки, бізнесу і контролю;

Шувалова Анастасія - факультет економіки, бізнесу і контролю;

Лемешева Валерія - факультет менеджменту, маркетингу та логістики;

Маркова Ганна - факультет менеджменту, маркетингу та логістики;

Горбунов Костянтин - факультет технології вина, консервованих продуктів і товарознавства;

Молчановська Анастасія - факультет технології вина, консервованих продуктів і товарознавства.

**ім. проф. К.А.Богомаза:**

Ністор Кристина - факультет технології та експертизи харчових продуктів і парфумерно-косметичних засобів;

Вовк Артур - факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельної справи та туристичного бізнесу.

**ім. проф. Б.І.Веркіна:**

Макаренко Валерія - факультет інформаційних технологій та кібербезпеки.

**ім. проф. В. С.Мартинівського:**

Бодня Олександр - факультет інформаційних технологій та кібербезпеки.

**ім. проф. В.І.Вернадського**

Саввова Катерина - факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;

Ляшенко Катерина - факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій.

**ім. проф. А.Ф.Загібалова**

Кулеша Вікторія - факультет технології вина, консервованих продуктів і товарознавства.

Аналіз успішності студентів за результатами сесій 2014/2015 навчального року засвідчує її відповідність державним вимогам. Абсолютний показник 92,3%, якісний 50,4%

8-10 квітня 2015 року проведена 46 науково-методична конференція викладачів «Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення навчального процесу в умовах запровадження нового Закону України «Про вищу освіту».

Для участі у роботі конференції було подано 192 тез доповідей, з них 17 надали викладачі технікумів та коледжу ОНАХТ. Робота конференції проводилася у чотирьох секціях:

- науково-методичне забезпечення навчального процесу (методологія, технології створення, інновації);

- інформаційні технології навчання та дистанційна освіта;
- інноваційні підходи до дипломного проектування та практичної підготовки студентів як фактор підвищення професійної компетентності майбутніх фахівців.

Учасники конференції активно обмінялися досвідом впровадження нових форм навчання студентів, внесли пропозиції щодо вдосконалення науково-методичної роботи в академії.

22 травня 2015 року проведена науково-методична конференція «Математика та інформатика. Роль у здобутті вищої освіти» (з залученням учителів СЗОШ). Метою цього заходу було обговорення актуальних проблем сучасної математичної та інформаційної освіти і можливих шляхів їхнього вирішення в реальній педагогічній практиці в середній та вищій школі. Програма конференції передбачала пленарні доповіді та секційні повідомлення, доповіді вчителів, викладачів Одеської національної академії харчових технологій, Технікуму промислової автоматики, керівників освіти на рівні шкіл, технікумів і ВНЗ, обговорення можливої співпраці в математичної та інформаційної освіти учнів шкіл і студентів.

Робота конференції проводилася за такими секціями:

- інформаційні і комунікаційні технології в освіті та науці;
- особливості роботи з обдарованими дітьми та підготовка школярів до предметних олімпіад із математики та інформатики. Особливості підготовки школярів до здачі ЗНО з математики та інформатики;
- реалізація спадкоємності навчання математики та інформатики на різних етапах шкільної і вузівської освіти.

Основні напрями роботи конференції: теорія і методика навчання математики; теорія і методика навчання інформатики; теорія та методика навчання природничо-наукових дисциплін; інформаційні та телекомунікаційні технології в освіті; інформаційні технології в управлінні освітою; дистанційні технології навчання. У роботі конференції взяли участь викладачі ОНАХТ, працівники шкіл, технікумів та коледжу ОНАХТ, інших вищих навчальних закладів. До відкриття конференції було видано збірник праць, до якого були включені тези доповідей авторів.

21–23 травня 2015 року на базі Одеського технічного коледжу Одеської національної академії харчових технологій проведено третій етап VIII Всеукраїнської олімпіади з інформатики та комп'ютерної техніки серед вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації України. Взяли участь переможці II-го етапу Восьмої Всеукраїнської олімпіади з інформатики та комп'ютерної техніки з 20 областей України. Одеську область представляв переможець II-го етапу Всеукраїнської олімпіади серед студентів ВНЗ I-II р.а. Одеської області Цобенко А.Д. – студент III курсу Технікуму промислової автоматики ОНАХТ.

Основна відповідальність за якість знань майбутніх фахівців покладена на випускові кафедри, підсумком роботи яких є державна атестація. У 2015/2016 навчальному році підготовлено та видано 18 методичних матеріалів для виконання дипломних проектів і магістерських робіт.

Забезпечено організацію та проведення захистів дипломних проектів і магістерських робіт, оновлено склад державних екзаменаційних комісій із залученням не менше 3-х представників промисловості у кожному з них. Засідання екзаменаційних комісій відбувалося згідно з графіком захистів: у зимову сесію проведено 19 засідань з 2 грудня по 26 грудня 2014 року, у літню сесію проведено 38 засідань з

8 червня по 26 червня 2015 року. Комплексні дипломні роботи виконували 143 студенти за 38 темами, брали участь 28 кафедр 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.

Відповідно до наказу від 15.09.2015 року № 605-03 «Про конкурс на кращий дипломний проект (роботу)» на кожному факультеті визначено переможців (83 студенти) з урахуванням освітньо-кваліфікаційного рівня. Оголошено подяку керівникам переможців конкурсу.

У 2015 році на підприємствах захистили дипломи 43 випускники, що складає 4% від загальної кількості дипломників. Виїзні засідання провели кафедри:

- кафедра технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів;
- кафедра технології комбікормів і біопалива;
- кафедра технології зберігання зерна;
- кафедра технології м'яса, риби і морепродуктів;
- кафедра технології ресторанного і оздоровчого харчування;
- кафедра ресторанно-готельної справи і туризму.

Організована робота зі створення збірника (у форматі.pdf) розширених анотацій кращих дипломних проектів і магістерських робіт в електронному та друкованому виглядах та забезпечено його розповсюдження серед зернопереробних, харчових та інших профільних організацій і підприємств України.

У 2014-2015 навчальному році за результатами державної атестації дипломи про вищу освіту за денною формою навчання отримали 1520 випускників, з них 152 – з відзнакою. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “бакалавр” дипломи отримали 768 випускників, з них з відзнакою – 44. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “спеціаліст” дипломи отримали 462 випускники, з них з відзнакою - 38. За освітньо-кваліфікаційним рівнем “магістр” дипломи отримали 288 випускників, з них з відзнакою – 70.

У 2015 році забезпечена діяльність Центру дистанційного навчання (електронна адреса <http://dlconaft.irce.od.ua> . Протягом року проведено 6 семінарів для розробників контенту мультимедійних підручників і програмістів за темою «Розробка навчальних дистанційних курсів у системі Moodle». Було створено 30 дистанційних курсів у системі Moodle, які включають в себе поділений на окремі тижні лекційний матеріал, методичні вказівки до практичних (лабораторних) занять, індивідуальні завдання для студентів за темами, довідникові матеріали, список використаної літератури та тести для перевірки знань студентів із вивчених тем. Курс «Кріовакуумна техніка» виконаний у вигляді web-сторінок з анімаційними додатками, в курсі «Теорія машин і механізмів» наведені відео-матеріали з теми «Прототипування». Всі створені дистанційні курси розміщені на сайті Центру дистанційного навчання.

Організована в системі Moodle реєстрація студентів факультетів ІТ та КБ, ПЕЕ та НГТ, НТІТ, що дало їм можливість користуватися всіма наведеними матеріалами та проходити поточне тестування за обраними темами. Станом на 25 грудня 2015 року зареєстровано 1073 користувачів, з них 103 викладача.

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

забезпечення дисциплін систематично розглядалися на методичній раді, на якій зверталася особлива увага 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>) розміщена програма проведення науково-методичних семінарів на всіх кафедрах. Протягом року проведено 8 навчально-методичних семінарів з поглибленого вивчення української мови для викладачів та співробітників академії.

У 2015 році оновлено склад команд студентів-учасників конкурсів і олімпіад з 51 дисципліни. Взяли участь у підготовці до предметних олімпіад більше 250 студентів. Проведений I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з 52 дисциплін в якій взяли участь близько 1450 студентів.

Студенти 3 курсу факультету інформаційних технологій і кібербезпеки взяли участь в першостях світу та України з програмування. Команда академії у складі Проїденко Олександра, Шановського Богдана і Латишева Андрія, тренера команди Антонової А.Р. - доцента кафедри ІТіКБ, вперше вибороли участь у фіналі. 6-18 березня 2015 року за наказом Міністерства освіти і науки України проведено II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку «Готельно-ресторанна справа».

У II турі Всеукраїнської студентської олімпіади взяли участь 48 студентів денної форми навчання.

Диплом за перше місце отримали:

- з напрямку «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» - Сиротюк І.В, студент факультету автоматизації, мехатроніки і робототехніки (керівник- професор Хобін В.А.);
- зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» студенти факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу - Вовк А. (керівник - доцент Новічкова Т.П) та Калугіна Ю. (керівник - доцент Дишкантюк О.В.)
- з дисципліни «Безпека життєдіяльності» студент факультету прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій Носенко К.В. (керівник ст. викладач Булюк В.І.);

диплом за друге місце:

- з напрямку «Харчові технології та інженерія» студент факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу Петренко А (керівник доцент Салавелис А.Д.);

диплом за третє місце:

- з напрямку «Фінансовий облік. Управлінський облік. Аудит» студент факультету економіки, бізнесу і контролю Пастир А.В. (керівник - доцент Купріна Н.М.);
- з напрямку «Інформатика» у номінації «Інженерні науки» студент факультету інформаційних технологій та кібербезпеки Шановський Б.Є., (керівник ст..викладач Антонова А.Р.);
- з напрямку «Харчові технології та інженерія» студентка факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива Лизак В.В. (керівник - доцент Солоницька І.В.).

У Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка серед студентів ВНЗ III – IV рівня акредитації (негуманітарний профіль) дипломи отримали:

за друге місце – Авдеева А. студентка факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу (керівник викладач Шевчук О.В.),

за третє місце - Маркова Г.Ф., студентка факультету менеджменту, маркетингу та логістики (керівник - професор Віват Г.І.).

З 11 по 13 вересня 2015 року дві команди академії взяли участь у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у Південному регіоні, який став також 1/4 фіналу міжнародної олімпіади з програмування ACM-ICPC 2015.

За результатами змагання команда академії «ONAFТ\_C++In14days» у складі студентів факультету інформаційних технологій та кібербезпеки Проїденко О., Ла-тишева А. і Шановського Б., посіли III місце (тренер команди – доцент Антонова А.Р.) Ця команда отримала путівку на міжнародний півфінал із програмування ACM SEERC (Southeastern Europe Regional Contest ACM-ICPC 2015), пропустивши фінальний – III етап олімпіади, який проходив у м.Харкові.

Путівки до фінального – III етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування (фіналу України) отримала команда академії «ONAFТ\_2» (студенти факультету інформаційних технологій та кібербезпеки - Бодня О., Дрозд Є., Стукаленко А., тренер команди – доцент Антонова А.Р.

7 вересня 2015 року на базі лабораторії робототехніки та мехатроніки академії проведено фінал конкурсу компанії Samozzi - на кращу розробку промислового робототехнічного комплексу. На відкритті конкурсу анонсували свій намір та були допущені до участі студенти трьох факультетів академії: факультет автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління (АЕКСиУ), факультет технологічного обладнання, упаковки і технічного дизайну (ТОУіТД) і факультет інформаційних технологій і кібербезпеки (ІТіК). За підсумком фіналу конкурсу - всі три проекти схвалені для фізичної реалізації, і відповідно для них компанія Samozzi надала необхідне сучасне обладнання для відтворення роботів у лабораторних умовах.

У 2015 році активізована **робота з підготовки підручників та навчальних посібників**. Видано:

- 8 підручників;
- 29 навчальних посібників з грифом академії («Положення про гриф ОНАХТ» затверджено рішенням Вченої ради від 3 березня 2015 року, протокол № 9);
- 27 мультимедійних підручників для студентів академії.

До науково-технічної бібліотеки академії згідно з планами видань передано на електронних носіях - 25 навчальних посібників, 17 матеріалів з дипломного проектування, 267 методичних вказівок, 34 конспектів лекцій.

У 2015 році для студентів академії проведено **118 відкритих лекцій викладачами** академії, а також - **31 відкрита лекція провідних керівників і фахівців промислових підприємств України**. Найбільшу зацікавленість у студентів викликали такі лекції:

- директора Вигодянської філії ДП з іноземною інвестицією «Сантрейд» Бондаря Л.П. «Роль економіста в розробці стратегії хлібозаготівельного підприємства»;
- заступника директора з виробництва ТОВ «Одеський коровай» Добровольського В.В. «Сучасні технології та обладнання для виробництва хлібобулочної продукції тривалого терміну реалізації»;
- директора ТОВ «ОЛИС» Верещинського О.П. «Новітні технології в практиці переробки зерна в борошно та крупи»;
- директора ДП ДАК «Хліб України» Новоукраїнський КХП Гулавського В.Т. «Особливості технологічного процесу виробництва комбікормів»;
- головного технолога СП «Витмарк» Тхір Н.В. «Нове в консервній промисловості»;
- начальника цеху спиртокуріння. ПрАТ «Одеський коньячний завод Шустов» Городецького Е.Р. «Перспективи розвитку коньячного виробництва України»;
- начальника відділу ГУ ДФС Оридорога Д.В. «Оподаткування юридичних осіб»;
- генерального директора ТОВ «Селком» Селіхова С.В. «Інноваційні методи управління підприємств галузі»;
- технічного директора ООВ «Санеко Плюс» Афанасьєва Б.А. «Сучасна практика в м. Одесі в галузі сонячної енергетики»;
- керівника Українського державного Центру стандартизації контролю природних і преформованих засобів, ДУ «Український НДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України» к.т.н., Кисилевської А.Ю. «Алгоритми оцінки безпеки і якості мінеральних вод в Україні і Європі»;
- директора ТОВ «ЕС Центр», представника SAI Global Eurasia в Україні Дубовік О.О. «Харчова безпека. Сертифікація систем безпеки харчових продуктів ISO 22000»;
- генерал-лейтенанта, командира військової частини А-0800 Зуєва П.П. «Заходи безпеки при пожежі та використанні вибухонебезпечних речовин»;
- директора ТОВ «Електропривод» Курбатова О. В. «Запірна арматура і електроприводи для кондиціонування»;
- програміста ІС. Компанія перший БІТ Зарубіна О.В. «Проблемні питання автоматизації ХПП та елеваторів»;
- директора НДІ «Шторм» Кушнерука В.І. «Досвід розробок насосного та теплообмінного обладнання».

### **Діяльність науково-технічної бібліотеки**

У 2015 році робота науково-технічної бібліотеки академії (НТБ) була спрямована на впровадження новітніх інформаційних технологій у всі сфери її діяльності, створення комфортного інформаційного середовища для задоволення зростаючих потреб користувачів, якісне обслуговування читачів, комплектування і збереження бібліотечних фондів.

Виходячи із впровадження нових стандартів і технологій в освітній процес, введення до курсу вивчення нових дисциплін, активації самостійної роботи студентів – формування і раціональне використання бібліотечного фонду залишається однією з головних складових інформаційного забезпечення освітнього і наукового процесів.

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.

Станом на 1 січня 2016 року фонд науково-технічної бібліотеки академії склав 1 101991 примірник. Із усіх джерел комплектування протягом року до фонду надійшло 650 назв у кількості 3 441 екземплярів.

Бюджетні надходження на комплектування фонду склали у 2015 році 369814 грн., з них на придбання книг було витрачено 62 113 грн.

Враховуючи недостатнє фінансування на комплектування фонду новою літературою, особлива увага була спрямована на ретельне розподілення виділених коштів. Ресурсними донорами НТБ виступили фізичні особи, завдяки дарам яких фонд у цьому році збільшився на 791 книгу (на суму 41 361 грн.).

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

Основні напрями діяльності НТБ у звітному році пов'язані із забезпеченням максимального доступу до бібліотечних ресурсів, підвищенням ефективності обслуговування читачів. У 2015 році кількість користувачів, зареєстрованих за єдиним читацьким квитком склала 14 509 (в 2014 – 15 074). Планові показники реєстрації читачів не виконані у зв'язку зі зменшенням набору до академії у 2015 році. Кількість відвідувань - 325 982, книговидача - 804 055 одиниць. Показники книговидачі і відвідувань підвищилися завдяки інноваціям, стратегії доступності, комфортності, зміні методики комплектування і використанню нових форм залучення користувачів у зали бібліотеки.

Для студентів-першокурсників із метою ознайомлення з правилами користування була проведена лекція-вітання, видано 709 комплектів літератури (4047 підручників).

У 2015 році продовжена робота з підготовки до електронної книговидачі на абонементі навчальної літератури, започаткована електронна картотека читачів навчального відділу. Завершено штрихкодування активного фонду.

Відкриття нових спеціальностей, напрямів і спеціалізацій вимагають пошуку нових форм накопичення та надання інформації.

За 2015 рік збільшилася кількість електронних ресурсів, а робота над створенням бібліотечного електронного архіву (репозиторію) дозволила поповнити електронними повнотекстовими документами сайт бібліотеки, електронний каталог поповнився 30 841 новим бібліографічним записом

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.

Значна увага приділялася роботі із запобігання заборгованості читачів. Систематична робота з деканатами дозволила скоротити показники боргів користувачів НТБ. Станом на 1 грудня 2015 р. загальна кількість студентів-боржників становить 530 осіб, з них денна форма навчання – 352; заочна – 116, ПДО – 10, працівники - 52. Якщо порівнювати із заборгованістю минулого року, то різниця складає 311 осіб на користь цього року.

Постійно проводиться робота із заміни книг, загублених читачами. У звітному періоді відновлено та відшкодовано 1 180 загублених у попередні роки підручників.

Продовжувалася робота з формування інформаційної інфраструктури на підтримку освітньої і наукової діяльності академії.

Діяльність інформаційно-бібліографічного відділу була націлена на вирішення завдань якісного та оперативного обслуговування читачів, формування інформаційних ресурсів та інформаційної культури користувачів, поширення бібліотечно-бібліографічного знання. Так, зокрема для сайту бібліотеки було підготовлено та розміщено 3 ілюстровані віртуальні виставки «Нові надходження-2015», в т.ч. «Книги авторів ОНАХТ» у кількості 176 примірників. Кожен примірник супроводжувався анотацією (176 анотацій) та кольоровою фотографією.

Для розміщення на сайті НТБ ОНАХТ був підготовлений список «Видатні вчені ОНАХТ – ювіляри 2015 р.» з автобіографічними даними про вчених, у тому числі вчених Інституту холоду, кріотехнології та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського – професорів П.С. Кессельмана (1920-2003), С.З. Жадана (1929-1998) та І.Г. Чумака (1930-2007); для розділу «Енциклопедія» підготовлені та передані статті «В.С. Кнаббе» та «О.О. Преображенський».

Розпочата робота над «Методичними рекомендаціями з оформлення дисертацій та авторефератів дисертацій».

За 2015 рік підготовлено два бібліографічних покажчика:

- «Сторінки друку-2014»: бібліографічний покажчик наукових праць співробітників ОНАХТ;

- «Русаков В.А. и виноделие»: біобібліографічний збірник. Останній вийшов в друкованому вигляді. Покажчики розміщені на сайті бібліотеки у розділі «Наші видання».

У 2015 році розпочата робота зі створення покажчика дисертацій, які знаходяться у фонді НТБ. За звітний період описано 750 дисертацій, до яких складено анотації. Розпочато збір інформації для щорічника «Сторінки друку 2015». Продовжується робота над збірником, присвяченим Г.Е. Вейнштейну – засновнику Одеської школи мукомелів. Проводиться пошук матеріалів, пов'язаних із життям та діяльністю Г.Е. Вейнштейна

У 2015 році проводилася робота з оновлення веб-сайту НТБ [www.library.onaft.edu.ua](http://www.library.onaft.edu.ua), розроблені нові розділи:

- «Патентний пошук» (Як здійснюється патентний пошук з додаванням міжнародних та українських пошукових систем та баз, а також ДСТУ 3575-97 «Патентні дослідження» в електронному вигляді)

- «Рекомендована література для дипломників» (список книг із 15 примірників з анотацією та змістом в форматі PDF)

- «ГОСТи та ДСТУ для оформлення дипломних (курскових) проектів та дисертацій» (список стандартів з додавання кожного в електронному вигляді)

- «Стандарти з бібліотечної справи» (11 примірників в електронному вигляді)

- «Словники та довідники» (26 повнотекстових томів, 11 найменувань)

- «Патенти вчених ОНАХТ» (2007-2014 рр., 880 патентів у повнотекстовому вигляді).

З метою інформування читачів про нові надходження забезпечено проведення Дня інформації, на якому було представлено 97 примірників нової літератури.



ри. Для поповнення електронної бібліотеки повнотекстовими документами оцифровано 107 навчальних посібників, монографій та ін. видань

Процент виконання планових завдань «Концепції розвитку науково-технічної бібліотеки ОНАХТ на основі впровадження інноваційних технологій на 2010-2017 роки» складає 80%.

### **Діяльність Інституту післядипломної освіти і підвищення кваліфікації спеціалістів (ІПДОіПК).**

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

У 2015 році до відділення перепідготовки спеціалістів на всі спеціальності вступило за рівнем підготовки: бакалаврів – 38 %, спеціалістів – 52 % та магістрів – 10 %.

За станом на 01 грудня 2015 р. у Відділенні перепідготовки спеціалістів навчається 240 студентів. Студентів першого року навчання за ОКР «Спеціаліст» навчається 107 осіб за денною та заочною формою навчання, з них 63 особи за денною формою навчання, другого року навчання – 69 осіб, третього року навчання – 64 осіб, знаходяться в академічній відпустці – 9 осіб. Більша частина студентів (на першому році навчання – 84 %; на другому – 55 %; на третьому – 56 %) здійснюють перепідготовку по економічним спеціальностям.

У 2015 році на факультеті підвищення кваліфікації пройшли навчання 243 працівники (90 – у 2014 році). Кількість проведених курсів підвищення кваліфікації (9) зменшилася в порівнянні з 2014 роком (11), це пов'язано з тим, що замість трьох курсів підвищення кваліфікації (з групами на 8 осіб) для навчання ВТЛ, технологів та лаборантів ХПП та ЗПП були проведені курси з великою групою на 24 особи, що дозволило зменшити витрати на заробітну плату та відрахування в три рази. Незважаючи на складні економічні умови в країні, загальна кількість слухачів зросла в 1,7 разів (на 153 особи), що пов'язано з певною циклічністю попиту на послуги з підвищення кваліфікації. Широко застосовувалися такі форми навчання, як виїзні курси та семінари підвищення кваліфікації.

Діяльність Інституту ПДО і ПК у 2015 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 із перепідготовки і підвищення кваліфікації, згідно з розробленими та затвердженими кошторисами. Витрати на заробітну плату викладачів та штатних співробітників зменшилися на 29,13%, нарахування на заробітну плату зменшились на 27,49%, незначне зменшення витрат на комунальні послуги – 1,25% та послуги зв'язку – 2,45%. Загальний обсяг витрат зменшився на 28,27%, а надходження коштів збільшилось на 32,8 %. Ці зміни обумовлені в більшості за рахунок оптимізації навчального навантаження професорсько-викладацького складу та розкладу занять ВПС Інституту ПДО і ПК.

Доход академії від діяльності всіх структурних підрозділів Інституту ПДО і ПК у 2015 році – 1 677 425,50 грн.

У 2015 році організована ефективна робота **Центру сприяння працевлаштуванню студентів і випускників:**

- створено банк підприємств, установ і організацій у кількості 356;
- укладено 1508 договорів на проведення практики студентів ОНАХТ з роботодавцями;
- укладено договори про співпрацю з міським центром зайнятості, з Одеською обласною організацією роботодавців;
- для студентів випускних курсів впроваджена навчальна дисципліна «Чинники успішного працевлаштування за фахом» у вигляді лекцій, практичних занять, а також тренінгів. Систематично проводяться тренінги зі складання резюме, проходження співбесіди, правил успішної поведінки на робочому місці та побудови власної кар'єри, у т.ч. із залученням фахівців із підприємств – співробітників департаментів із персоналу.

Центр сприяння працевлаштуванню студентів і випускників координує практику студентів та працевлаштування випускників ОНАХТ. Основні показники роботи Центру:

- відсоток студентів, які пройшли виробничу практику на базових підприємствах, установах і організаціях відповідно профілю навчання – 87,8 %;
- відсоток студентів, виробнича практика яких обмежена рамками навчального закладу – 11,7 %;
- відсоток студентів, які пройшли виробничу практику самостійно – 0,5 %;
- відсоток студентів, на яких за рік до розподілу надішли замовлення з переліком місць працевлаштування та умов, які будуть надані фахівцю – 20,83 %;
- відсоток випускників, що навчалися за держзамовленням та працевлаштовані – 98%;
- відсоток випускників, які навчалися за держзамовленням та працевлаштувались самостійно – 2 %
- відсоток випускників – контрактників та заочників, працевлаштованих навчальним закладом, окрім тих, що навчалися за держзамовленням – 6,7 %.

9 квітня та 5 листопада 2015 року проведено XXI та XXII Ярмарки вакансій, у яких взяли участь 114 провідних підприємств, фірми та компанії України, з них 63 були присутні на Ярмарку вакансій, від 39 отримані замовлення на випускників ОНАХТ. Взяли участь - 750 студентів, успішно пройшли презентації 25 компаній, холдингів, фірм, серед яких: Державна продовольчо-зернова корпорація України, «Банк Кредит «Днепр», група компаній «Терра Фуд», логістична компанія «Dolphin Group LTD», компанія «Volans Ltd», олійноекстракційний завод «АДМ Іллічівськ», кондитерська фабрика «ЛУКАС», південне регіональне відділення Приватбанку, агентства інтернет-маркетингу «Netpeak», «NetCracker», Ніжинський консервний завод, Пологовський олійноекстракційний завод, група будівельних компаній «ADEPT-GROUP», агрохолдинг «Мрія», компанія «Інтер сервіс плюс», яка пропонує стажування за кордоном. Від роботодавців студенти і випускники академії отримали не тільки інформацію, на які вакансії вони можуть розраховувати, але й почули, які вимоги пред'являє до них сучасна промисловість: знання базових дисциплін, глибокої професійної підготовки, спеціальних комп'ютерних програм, іноземної мови.

Ще один із важливих напрямів вищевказаного заходу – можливість для майбутніх фахівців вибору підприємства, як бази для проходження практичної підготовки. На «Ярмарку вакансій» були присутні десятки роботодавців, які пропонува-

ли студентам старших курсів місця для проходження виробничої, технологічної та переддипломної практик. Укладено з підприємствами – учасниками Ярмарку вакансій 51 договір на практичну підготовку 509 студентів.

У 2015 році працевлаштовано 98% випускників, які навчалися за рахунок держбюджету, а також 26% студентів контрактників.

Створено Клуб роботодавців. Інформація надана на сайті Центру організації сприяння працевлаштування студентів і випускників ОНАХТ [www.foodprofi.odessa.ua](http://www.foodprofi.odessa.ua).

У 2015 році на факультетах академії проведені «Дні підприємств» з метою працевлаштування випускників та студентів старших курсів та укладення договорів на практику студентів:

ТОВ «Дельта-Вілмар СНД» (25.02.2015р.), ТОВ «МЕТРО Кеш Енд Кері» (18.03.2015р.), Компанія Кернел (03.06.2015р.), ПАТ «Звенигородський сироробний комбінат» (16.06.2015р.). Також проведено зустрічі з представниками ресторанної компанії «Аркадія Сіті» та компанією ТОВ «Рив'єра-сервіс 2014», під час якої було також укладено договори на практику. Відбулася зустріч студентів, які навчаються за ОКР «Магістр» із представником ПАТ «Миронівський хлібопродукт» (08.06.2015р.) з приводу нагороди «Найкращий практикант» серед ВНЗ, з якими співпрацює товариство та було обговорено подальше працевлаштування випускників ОНАХТ на даному підприємстві. Під час перемовин з ТОВ «Глобинський м'ясокомбінат», ТОВ СП «НІБУЛОН» було досягнуто згоди на укладання договорів на проведення практичної підготовки.

Упродовж року проведені такі «Дні компаній»: День компанії ТОВ «Інтертелеком» 18.09.2015р. в ОНАХТ за адресою вул.Канатна,112 та за адресою вул.Дворянська,1/3, ТОВ «Інтертелеком» 01.10.2015р., Інтер сервіс плюс 11.11.2015р., День компанії «Аскольдас-Таврія» 12.11.2015р.

На випускників ОНАХТ одержано заявки на працевлаштування від таких підприємств: ПАТ «Укртелеком», Компанія «Торговий проект», Торгова організація «МТ - сервіс», ТОВ «УКРАЇНСЬКА ЧОРНОМОРСЬКА ІНДУСТРІЯ», ТОВ «МИКОЛАЇВАГРОПРОЕКТ», ТОВ «Вінницька промислова група», Альфа-Банк, Мережа супермаркетів «СІЛЬПО», Чорноморська виправна колонія управління державної пенітенціарної служби України в Одеській обл. (№74), Фінансова компанія «Кредитмаркет», Компанія «Атмосфера», ТОВ фірма «Грона», Компанія «AEGON Life Ukraine», ПрАТ «Деражнянський молочний завод», ПВТП «Екстра» (торгова мережа «ОБЖОРА»), Компанія «EUROLAND», Компанія «Rosco Trade», ТОВ «Інтертелеком», ТОВ «Вознесенський хлібозавод», Приватна пекарня, ПАТ КБ «Приват Банк», ТОВ «Глобинський м'ясокомбінат», ТОВ «КОМПЛЕКС АГРОМАРС» (ТМ «Гаврилівські курчата»), Компанія «АСТРА», Компанія «Кернел», ТОВ «Вознесенський хлібозавод», ДП «Луцький комбінат хлібопродуктів №2», ТОВ «Одеський коровай», Компанія Пи Джи Трейд, ПАТ «ГЕМОПЛАСТ», Компанія Netreak, торгова мережа «Копійка», ТОВ «АРБАТ ПЛЮС». Проведені перемовини з керівництвом компанії ФХ «Органік Системс» (група компаній «Агрофьюжин») з метою спільної науково-виробничої діяльності та довгострокового співробітництва, а також можливості проходження стажування і подальшого працевлаштування студентів ОНАХТ. 26.06.2015р. організована зустріч представників ОНАХТ на підприємстві ТОВ «Дельта Вілмар» із керівництвом компанії з питань стажування викладачів та практичної підготовки студентів на даному підприємстві.

У рамках виставки «ЗНО-2015. Освіта в Україні. Освіта за кордоном» Одеська національна академія удостоєна Гран-Прі «Лідер з працевлаштування випускників – 2015» та дипломом.

### Наукова та науково-технічна діяльність

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

1. Створення технологічних процесів для харчових і зернопереробних галузей агропромислового комплексу;
2. Розробка нових видів харчових продуктів із нетрадиційної сировини;
3. Розробка технології отримання безпечних харчових продуктів та визначення критеріїв 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 енергозберігальних циклів, схем і конструкцій холодильного і криогенного обладнання, систем кондиціонування;
7. Розробка високонадійних та енергетично ефективних абсорбційних холодильних приладів різного призначення. Розробка сонячних холодильних установок. Моделювання термодинамічних властивостей та створення багатокомпонентних робочих тіл для дросельних систем охолодження.

Наукова діяльність в академії сконцентрована в Науково-дослідному інституті (wed-сайт <http://science.onaft.edu.ua>)

У 2015 році 64% фінансування наукових розробок здійснено із загального фонду державного бюджету, 36 % фінансового потоку було одержано на спеціальний фонд за виконання господарчих договорів, укладених із підприємствами й організаціями.

До структури Науково-дослідного інституту ОНАХТ входить дві Проблемні науково-дослідні лабораторії:

- проблемна науково-дослідна лабораторія комплексної переробки рослинної сировини в харчові і кормові продукти;
  - проблемна науково-дослідна лабораторія з холодильної техніки;
- 11 науково-дослідних лабораторій:
- науково-дослідна лабораторія оцінки якості та безпеки консервованих продуктів;
  - науково-дослідна лабораторія мікробіологічних досліджень ім. О.А. Кириленко
  - науково-дослідна лабораторія «Харчові нанотехнології»;
  - науково-дослідна лабораторія оцінки якості зерна та хлібопродуктів;
  - науково-дослідна лабораторія технології фітопрепаратів;
  - науково-дослідна лабораторія енергоменеджменту;
  - науково-дослідна лабораторія мехатроніки і робототехніки;
  - науково-дослідна лабораторія органічного виробництва;
  - науково-дослідна лабораторія питної води та водопідготовки;

- науково-дослідна лабораторія «Термоелектричні охолоджувачі»;  
 - науково-дослідна лабораторія органічного виробництва;  
 дві Консалдингові лабораторії : консалтингова лабораторія «ТЕРМА» та консалтингова лабораторія «Здорового харчування», а також Центр економічних досліджень і Міжнародна Школа кормів.

У рамках роботи Клубу здорового харчування в 2015 році запрацював проєкт «Університет третього віку» – «Душевная кухня для пенсіонерів».

У 2015 році науково-дослідна лабораторія мехатроніки та робототехніки прийнята до Асоціації робототехніки України.

У 2015 році на базі академії проведена низка міжнародних наукових конференцій, зокрема:

- з 20 по 24 квітня - 75 наукова конференція науково-педагогічного складу академії за участю працівників інших профільних вузів України і підприємств (ТОВ «ПТК Шабо», Харківського державного університету харчування і торгівлі, Національного університету харчових технологій, Вінницького національного аграрного університету, Одеського державного аграрного університету, Алматинського технологічного університету (Казахстан). Підготовлена і надрукована програма конференції. На конференції працювало 26 секцій і 19 підсекцій, зроблено 537 наукових доповідей, з яких 346 усних. Підготовлено збірник тез в електронному вигляді та розміщено на сайті конференції у розділі «наука» – «семінари, конференції» – [http://www.onaft.edu.ua/download/konfi/tezy\\_teacher\\_2015.pdf](http://www.onaft.edu.ua/download/konfi/tezy_teacher_2015.pdf);

- з 25 по 30 травня - Міжнародна наукова конференція «Геометрія в Одесі–2015». Сформована й надрукована програма і тези конференції (обсягом 12,4 ум. др. арк.). У роботі конференції брали участь близько 100 чол., з яких 86 з України, 7 з Росії, з Сирії, Чехії, Естонії, Японії і Ірану по одному учаснику. Робота конференції проходила за 6 секціями. За підсумками конференції у серпні 2015 року на базі академії проведено X літню школу «Алгебра. Топологія. Аналіз» для студентів, аспірантів та молодих вчених. За матеріалами конференції та літньої школи опубліковано збірник «Proceedings of the international geometry center».

- 16-17 вересня - міжнародна науково-практична конференція "Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми". У ході 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. Директор компанії «СІК ТРЕЙД» (Плеве О.О.) виступив із презентацією про можливості та обмеження використання ІК-аналізаторів у лабораторіях аналізу сільськогосподарської продукції, а також провів майстер-клас на тему «Сучасне лабораторне обладнання для аналізу сільгосппродукції». Із змістовними доповідями про ресурсо- і енергозберігальні технології на підприємствах харчової промисловості виступили провідні вчені та аспіранти Одеської національної академії харчових технологій, Національного університету харчових технологій,

Сумського національного аграрного університету, Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка;

- 7–11 вересня - міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні енерготехнології». Робота конференції проходила за 5 секціями:

- науково-методологічні аспекти енергоефективності. Моделювання нових енерготехнологій;

- енергоефективні процеси і обладнання хімічних виробництв;

- енергоефективні процеси і обладнання харчових виробництв;

- ресурсозберігальні та екологічно чисті енерготехнології.

- альтернативні джерела енергії. Застосування теплових насосів і теплових труб. Неенергоємні продукти та матеріали.

Зроблено 107 наукових доповідей, з яких 76 усні. Активну участь у конференції брали провідні фахівці з Національного університету «Львівська політехніка», Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Харківського державного університету харчування та торгівлі, Інституту технічної теплофізики НАН України, Національного університету харчових технологій; Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», Вінницького національного технічного університету; Українського державного хіміко-технологічного університету, Сумського державного університету та з інших ВНЗ України. Серед постійних учасників конференції вчені із Білорусі, Молдови, Росії, Казахстану та Польщі. У рамках конференції проведено круглий стіл «Енергетика екоіндустрії», який присвячено проблемам адресної доставки енергії і нанотехнологіям в екоіндустрії. Проблемні доповіді були зроблені спеціалістами лабораторії «Харчові нанотехнології», яка діє при кафедрі процесів, обладнання та енергетичного менеджменту;

- 10-11 вересня 2015 року - міжнародна науково-практична конференція "Сучасні проблеми низькотемпературної техніки та екології". Оргкомітет очолив завідувач кафедри ХУіКП проф. Хмельнюк М.Г. До оргкомітету увійшли провідні вчені з України, Росії, Молдови, Білорусі, США, Польщі, Німеччини, Ізраїлю, Туреччини, Великої Британії, Нідерландів, Чехії та Тайваню, усього 24 осіб. Взяли участь 125 представників навчальних закладів, установ та організацій: Одеська національна академія харчових технологій; Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, м. Миколаїв; Національний університет харчових технологій, м. Київ; НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків; ПАТ «Сумське НПО ім. М.В. Фрунзе»; Сумський державний університет; Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова, м. Херсон; Кіровоградський національний технічний університет, м. Кіровоград; ПАО «Завод «Екватор», м. Миколаїв; Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Одеський національний морський університет; Житомирський військовий інститут ім. С.П. Корольова; Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут» ім. Н. Жуковського, м. Харків; ТОВ «Інститут низькотемпературних енерготехнологій», м. Одеса; Гомельський державний технічний університет ім. П.О. Сухого, м. Гомель, Білорусь; Західно-Померанський технолог. ун-т, м. Щецин, Польща; Аріельський університет, Аріель, Ізраїль. Конференція проходила за 3 секціями із загальною кількістю доповідей – 80:

- холодильні установки, кондиціонування повітря, холодильна технологія;

- холодильні та криогенні машини, теплові насоси;

- компресори та пневмоагрегати, енергозберігальні технології, робочі речовини.

Підготовлено електронну версію тез доповідей конференції - <http://reftech.irce.od.ua/index.php/uk/konferentsiji>.

- 8–9 жовтня 2015 рік - III міжнародна науково-практична конференція «Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття» та міжнародний семінар «Проблеми сталого розвитку агропродовольчої сфери в сучасних умовах та шляхи їх розв'язання», за активною участю всіх провідних вчених кафедр ННІПЕiМ ім. Г.Е. Вейнштейна На пленарних засіданнях конференції та семінару відбувся обмін думками з обговорюваної проблеми представників різних наукових шкіл з Республіки Молдови, Королівства Йорданії та міст України. Інформація щодо проведення конференції розміщена на: <http://www.itia.com.ua/>. До складу організаційного комітету конференції входили представники 7 країн (України, Греції, Болгарії, Сполучених Штатів Америки, Росії, Японії, Китаю);

- 15–16 жовтня 2015 р. УІІ міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології і автоматизація 2015». У роботі конференції брали участь: Одеська національна академія харчових технологій, Одеський національний політехнічний університет, Одеська державна академія будівництва і архітектури, Одеська національна академія зв'язку ім. А.С. Попова, НТУ «Київський політехнічний інститут», Київський національний університет технологій і дизайну, Національний університет біоресурсів і природокористування України (Київ), Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара, Вінницький національний технічний університет, група компаній SAMOZZI, «С-Інжиніринг» (Одеса). Було заслухано в пленарному режимі 14 доповідей у галузі розробки, підтримки та впровадження (в т.ч. в навчальний процес, а також на підприємства харчової та переробної промисловості) сучасних інформаційних технологій і засобів автоматизації. Проведені дискусії з основних проблем розвитку автоматизації та інформаційних технологій;

- 9 – 10 червня 2015 року - Міжнародний науково-практичний семінар «Інноваційні рішення та сучасні технології в молочній промисловості». У семінарі взяли участь понад 100 осіб, у т.ч. представники Міністерства аграрної політики та продовольства України, Одеської національної академії харчових технологій, Спільки молочних підприємств України, Національного комітету Міжнародної молочної федерації і з Укрметртестстандарту України, а також іноземні представники компаній «Хр. Хансен», «Шварте-Мілфор», «Superior», «AgranaFruit». На семінарі було зроблено 20 доповідей та організовано дегустацію фруктових наповнювачів, сирів сичужних і кисломолочних продуктів вітчизняного та закордонного виробництва. Розглядалися основні проблеми ринку молока та молочної продукції. Велика увага на семінарі приділялася новим видам молочних продуктів, при 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. Проведений аналіз стану галузі дозволив спрогнозувати подальший розвиток молочної промисловості.

10-20 травня 2015 року спільно з Української асоціацією виробників технічних газів «УА-СИГМА» та її структурним підрозділом ТОВ «Інститут низькотемпературних енерготехнологій» проведений VI міжнародний семінар «CO<sub>2</sub> – 2015» під назвою «Підвищення ефективності й екологічної безпеки та використан-

ня діоксиду вуглецю». На семінарі були представлені доповіді науковців із ОНАХТ, ТОВ «Інститут низькотемпературних енерготехнологій», Інституту газу НАН України, ПАТ «Одеський припортовий завод», АВ «Achema» filialas «Gashema» (Литва), Московський державний технічний університет ім. Баумана та ін. Були розглянуті основні сфери підвищення ефективності процесів виробництва діоксиду вуглецю, удосконалення установок та їхніх елементів тощо. Всі учасники семінару отримали сертифікати про підвищення кваліфікації. Матеріали семінару опубліковані в журналі «Технічні гази».

У 2015 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 ресурсозберігаючих технологій виробництва хлібопродуктів і кондитерських виробів;
3. Наукові основи та енергозберігальні 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 технології 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 наноплідів;
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 40 колоквіумів наукових шкіл академії (план проведення розміщено на електронному ресурсі: [http://www.onaft.edu.ua/download/plan\\_kolok.pdf](http://www.onaft.edu.ua/download/plan_kolok.pdf).) За матеріалами наукового колоквіуму «Тенденції розвитку аграрного сектора економіки України в умовах



соціально-економічної та політичної нестабільності» надруковані тези доповідей, обсягом 10.8 ум. друк. арк.

На виконання пункту комплексного плану щодо відкриття міжнародних шкіл (за професійними спрямуваннями), у 2015 році в навчально-науковому інституті прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна кафедрою менеджменту і логістики створено науково-консультаційний центр, який здійснює дослідження стану харчової та переробної галузі, надає консультаційні послуги підприємствам з питань менеджменту та логістики. До складу центру ввійшли викладачі кафедри, провідні фахівці підприємств із виробництва борошна, зернових та олійних терміналів.

З метою реалізації науково-технічного та інноваційного потенціалу, наявного в академії, широко розповсюджуються відомості про наявні розробки, зокрема, при проведенні конкурсів інноваційних проектів.

Так, 30 квітня 2015 р. на підставі створеного каталогу інноваційних розробок академії проведено конкурс на «Кращу інноваційну розробку». У конкурсі взяли участь 16 проектів. Визначено 3 переможці, які представляли інновації Одеської національної академії на регіональному рівні, а також представлені інноваційні проекти поповнили сторінку виставки досягнень на сайті ОНАХТ.

Організовано участь молодих науковців у виставці закінчених розробок у рамках V Міжнародного салону винаходів та інновацій, а також у міському конкурсі інноваційних проектів за тематикою «Кращий інноваційний проект молоді міста Одеси», що здійснюється в рамках реалізації Програми розвитку малого і середнього підприємництва в місті Одесі на 2014-2015 роки за сприяння департаменту економічного розвитку Одеської міської ради. У заключному турі з 14 представлених проектів 11 надані молодими науковцями ОНАХТ. Отримано 3 призових місця з 4 можливих.

З метою презентації інноваційних розробок академії за підтримки Міністерства аграрної політики та продовольства України, Українського проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва UHBDP, який реалізується асоціацією MEDA за фінансової підтримки Канади (DFATD) в партнерстві з Ізраїльським центром міжнародного співробітництва MASHAV проведено три бізнес-форуми: 2 вересня – м. Херсон; 30 вересня – м. Одеса; 3 листопада – м. Ізмаїл. Заходи були присвячені розвитку фермерських хазяйств на півдні України та мали назви: «Сучасне плодоовочівництво 2015», «Фермерське підприємництво 2015» та «Овочівництво 2015». На виставці-форумі «Фермерське підприємництво 2015» були представлені можливості ОНАХТ із консультативної та практичної допомоги фермерам з технічних, технологічних та економічних питань.

29 червня 2015 р. Європейська рада зі стандартизації прийняла ОНАХТ до складу проекту GMP+Academy в рамках проекту GMP+ International. GMP+ Academy була створена за ініціативою GMP+ International у співпраці з кількома навчальними закладами Європи.

Схема сертифікації GMP+ має загальногалузевий характер та об'єднує всі ланцюги виробництва кормів, комбікормів і харчових продуктів тваринного походження. Основу стандартів GMP+ складає НАССР.

Основна мета діяльності Академії полягає в передаванні знань про менеджмент безпеки кормів на всіх рівнях і досягненні максимального рівня безпеки в галузі виробництва і збуту кормової продукції. Академія GMP+ спрямована на

проведення тренінгів і навчальних курсів за тематикою, актуальною для стадії підвищення громадської обізнаності і на етапі функціонування схеми сертифікації.

У 2015 році організовані такі тренінги (Short Course):

— з «Мікробіології харчових продуктів», 22 вересня та 26 листопада 2015 р. на тему «Мікотоксини та мікрофлора зерна»;

— з «Енергоменеджменту промислових підприємств», 11 листопада 2015 р.;

— з «Управління якістю зерна та економічної ефективності його транспортування й переробки», 22 жовтня у м. Києві, 22-23 вересня та 25-26 листопада в ОНАХТ.

Здобутки ОНАХТ в інноваційній сфері були представлені на багатьох міжнародних, всеукраїнських і регіональних заходах.

У 2015 р. на міжнародній агропромисловій виставці «Агро 2015» академія нагороджена золотими медалями за інноваційні проекти у номінаціях: «Інноваційні технології переробки рослинної сировини в харчові і кормові продукти та обладнання для їхнього виробництва» і «Інноваційні технології доочищення водопровідної води для виробництва фасованої питної води» (Екологічно чиста вода, Eco Water).

Організовано участь у XV Міжнародній виставці «Електроніка та енергетика», отримано дипломи, зокрема в форумі «ODESSA ENERGY DAY» та у конкурсі «Лідер енергоефективності м. Одеси та області».

Організовано участь у VIII Міжнародній виставці «LABComplex. Аналітика. Лабораторія. Біотехнологія. Hi-Tech» у м. Києві, в рамках виставки організовано семінар «Сучасні аспекти контролю якості і безпеки харчових продуктів і сировини» та тренінг «Проблеми якості зерна і розвитку хлібопекарної промисловості». Отримано 6 дипломів за доповіді та диплом ОНАХТ за активну участь у виставкових заходах.

Науковці академії взяли участь у виставці інноваційних розробок «Южная Пальмира – ветер перемен» та отримали диплом.

14-21 червня 2015 року у смт Затока (Одеська область) на базі відпочинку «Еллада» за підтримки Асоціації «Союз птахівників України» проведена II сесія Міжнародної Школи Кормів (International School of Feed — ISF) ([www.isf.onaft.edu.ua](http://www.isf.onaft.edu.ua)), яка була створена з метою узагальнення та передачі досвіду в галузі виробництва і використання кормів та комбікормів. Були заслухані доповіді провідних учених і практиків комбікормової промисловості не тільки України, а й Європи. Співробітники кафедри технології комбікормів і біопалива представили новітні розробки кафедри у галузі виробництва комбікормів для тварин і біопаливо з відходів сільськогосподарської сировини. Результати діяльності Міжнародної Школи Кормів у 2015 році були визнані Європейською федерацією комбікормової промисловості, про що повідомлялося на її сайті <http://www.allaboutfeed.net>.

У 2015 році науковцями академії опубліковано 1586 наукових статей ( у 2014 році – 1872). На 12,4% зменшилась кількість публікацій у зарубіжних виданнях (197 - у 2015 році). В журналах з високим імпаکت-фактором опубліковано – 46 статей (у 2014 році -70). Зниження пояснюється підвищенням вимог до підготовки статей та підвищення якості наукового матеріалу. Упродовж року проведена робота з міжнародної реєстрації вчених академії для визначення індексів цитування. Для розвитку тематики наукометрії серед співробітників та аспірантів академії було виконано:

- дисципліна з наукометрії включена до ряду обов'язкових для аспірантів і здобувачів всіх напрямів ОНАХТ та з цього року викладається аспірантам як денної так і заочної форми навчання;
- відповідна дисципліна «Наукометрія» у кількості 90 годин була включена в програму навчання магістрів напряму підготовки 05.13.07 (Автоматизація процесів управління);
- додатково для співробітників та аспірантів академії протягом року було проведено 15 семінарів з питань наукометрії та реєстрації в Міжнародних базах даних вчених (Google Scholar, ORCID, Researcher ID). Охоплено 33 кафедри.

З метою ефективного використання інтелектуального потенціалу ОНАХТ, забезпечення сучасних методів керування діяльністю у сфері інтелектуальної власності, отримання охорони на об'єкти права інтелектуальної власності в академії працює відділ нормативно-технічного забезпечення та метрології.

За 2015 рік отримано 108 патентів України, в тому числі: на винаходи – 16, на корисні моделі – 92. Серед отриманих патентів на корисні моделі: за участю студентів – 29, у тому числі – 2 самостійно. Надана консультативна допомога 258 особам, із них – 47 студенти, 25 – аспіранти. Загальна кількість винахідників склала 174 особи, з них 25 – аспіранти, 32 – студенти. Здійснюється постановка патентів на облік, підтримується їхня чинність, активно підтримуються зв'язки з експертами ДП «Український інститут інтелектуальної власності».

У звітному році подано 83 заявки на патенти України, в тому числі: 9 – на винаходи, 74 – на корисні моделі. Здійснюється аналіз подачі заявок та отримання патентів по кафедрах та наукових підрозділах, виявляються закономірності подання заявок та здійснюється комплекс заходів, які здатні покращити як обізнаність винахідників з питань законодавства щодо об'єктів права інтелектуальної власності, так і з якості написання заявок.

Для співробітників ОНАХТ, які займаються винахідницькою діяльністю проведено 4 семінари: «Основні підходи до написання заявок на патенти. Проведення патентного пошуку»; «Пакет документів, що подається для отримання патенту України. Права автора»; «Основні компоненти опису заявки на патент України на спосіб та композицію»; «Основні компоненти опису заявки на патент України, що стосується обладнання».

У 2015 році академія взяла участь у **наукових та освітніх виставково-презентаційних заходах:**

1. Спеціалізовані виставки «Промисловий холод-2015» і «Сховища для фруктів, овочів, ягід-2015», (м. Київ);
2. Українсько-німецька виставка-форум «Освіта, наука, інновації в університетах: актуальні виклики», (м. Київ);
3. ХХУІІ Міжнародна виставка-конкурс ювелірних виробів «Є ідея!», (м.Одеса);
4. Регіональний конкурс інноваційних проектів, присвячений Дню науки України, (м. Одеса);
5. ХУІІ Міжнародна виставка з опалення, вентиляції, кондиціонування, водопостачання, відновлювальної енергетики, сантехніки та басейнів «AQUA THERM KYIV», (м. Київ);
6. ДУ НМЦ «Агроосвіта» участь у заході «Дні аграрної освіти і науки Фран-

ції в Україні», (м. Київ);

7. Міжнародна агропромислова виставка «Агро-2015», (м. Київ);

8. Міжнародна Виставка «VISTAM INTERNATIONAL-2015», (м. Кельн, Німеччина);

9. XV Міжнародна виставка «Електроніка і Енергетика 2015» у рамках виставки відбувся форум «ODESSA ENERGY DAY» та конкурс «ЛІДЕР ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ОДЕСИ Й ОБЛАСТІ», (м. Одеса);

10. Спеціалізована виставка-конференція «Пакувальна індустрія. На шляху до європейських ринків», (м. Київ);

11. Міжнародна спеціалізована виставка «Олійножирова індустрія», (м. Київ);

12. Виставка-конференція «Фермерське підприємництво 2015», (м. Одеса);

13. VIII Міжнародна виставка «LABCOMPLEX. Аналітика. Лабораторія. Біотехнології. HI-TECH», в рамках форуму науковцями академії проведено семінар «Сучасні аспекти контролю якості і безпеки харчових продуктів і сировини» та тренінг «Проблеми якості зерна і розвитку хлібопекарної промисловості»

14. II Спеціалізована виставка «Агро-Сфера» і «Зерно-сфера», в рамках заходу організовано круглий стіл «Тенденції розвитку підприємств переробної галузі», (м. Одеса).

### **Науково-дослідна робота та інноваційна діяльність студентів, молодих учених**

У 2015 році до наукової роботи було залучено 3084 студенти, з яких 1282 студенти займалися у 103 наукових гуртках; більше 250 студентів брали участь у всеукраїнських та міжнародних наукових заходах; у конференціях, форумах, конкурсах, виставках тощо, які організовані в ОНАХТ близько 1200 студентів.

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

Залучення студентів до науково-пошукової, дослідницької діяльності, тісно пов'язане із профілем майбутньої спеціальності, служить ефективним засобом активізації їхньої пізнавальної діяльності і сприяє формуванню навичок самостійної роботи.

В академії створена потужна база для проведення науково-дослідної роботи студентів. Діють 9 навчальнонаукововиробничих 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 Наукововиробничого підприємства «Аріадна»;

3. «Виноробство – наука і виробництво» (кафедра технології вина і енології) з 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. «Магарач» (кафедра технології вина і енології) з Національним інститутом винограду і вина «Магарач» УААН України

8. «Консервування – наука і виробництво» (кафедра біотехнології, консервованих продуктів і напоїв) з ДП «Попельнянський консервний завод»;

9. «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».

Згідно з планом МОН України у звітному році організовано та проведено шість всеукраїнських наукових конференцій, а саме XI «Харчові технології» вперше у рамках «ODESSA SMART FORUM»; VIII «Проблеми формування здорового способу життя у молоді»; VI «Вода в харчовій промисловості»; «Стан досягнення і перспективи холодильної техніки і технології»; «Інформаційні управляючі системи і технології»; «Еколого-енергетичні проблеми сучасності»; а також у тісній взаємодії з деканатами та органами студентського самоврядування в академії організовано та проведено молодіжний форум «Енергоманія», «Нанофорум» та дві міжвузівські студентські наукові конференції.

Крім того, більше 250 студентів брали участь у Міжнародних (31) та Всеукраїнських конференціях (17) і форумах, деякі з них: XI International scientific and practical conference, «Prospects of world science», Sheffield, (Велика Британія); XI Meidzynarodowej naukowí-praktycznej konferencji «Strategiczne pytania swiatowej nauki –2015», Пшемислі, (Польща); International scientific and practical congress «Scientific achievements 2015», Vienna (Австрія); X МНПК студентів й аспірантів «Техніка та технологія харчових виробництв» м. Могильов, (Білорусь), а також у Празі, (Чехія); Дніпропетровську, Києві, Львові, Миколаєві, Тернополі, Харкові та ін.).

Результати своїх наукових досліджень студенти академії щороку подають на Всеукраїнський конкурс наукових студентських робіт із природничих, технічних і гуманітарних наук. На I тур подано 41 роботу, підведені підсумки (наказ № 249-01 від 13.11.2015), нагороди отримали 21 студент. Кращі наукові роботи були представлені на II тур, з 26 робіт, направлених на конкурс, 10 отримали нагороди, у т.ч. п'ять призових місць (чотири II місця, та одне III місце) і п'ять грамот.

У 2015 р. організовано та проведено конкурси:

- X загальноакадемічний конкурс студентських наукових робіт «Історія моєї академії»;

- конкурс на кращу розробку промислового робототехнічного комплексу серед студентів, організований НДЛІ мехатроніки і робототехніки разом із компанією - партнером SAMOZZI. За підсумком фіналу конкурсу три проекти схвалені для

фізичної реалізації, і відповідно для всіх трьох проектів є те, що компанія Samozzi надає необхідне сучасне обладнання для відтворення роботів у лабораторних умовах;

- конкурс на кращі дипломні проекти (магістерські роботи) за напрямками і спеціальностями академії. Відповідно до наказу від 15.09.2015 № 605-03 «Про конкурс на кращий дипломний проект (роботу)» по кожному факультету визначено переможців з урахуванням освітньо-кваліфікаційного рівня. В цілому по академії відзначено 83 студенти;

- у рамках гастрономічного фестивалю Одеси проведено третій кулінарний конкурс, у якому брали участь 22 команди (7 з ОНАХТ). Конкурс оцінювався за двома номінаціями, в номінації «Страва на мангалі із м'яса» перше місце посіла команда академії № 7. У другій номінації всі три призових місця посіли також команди академії;

- у міському конкурсі з кулінарного мистецтва «Барбекю-2015», студенти академії отримали сім дипломів.

Результати своїх наукових досліджень студенти академії щороку представляють на міських конкурсах. На Всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт з напрямку «Сучасна соціально-економічна та правово-демократична ситуація в Україні», «Шляхи розвитку України очима молоді» дві роботи посіли призові місця. У V Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді ім. Т.Г. Шевченка два студенти посіли друге і третє місця в четвертому (кінцевому) етапі.

П'ять дипломів отримано у X спеціалізованому конкурсі ексклюзивних ювелірних виробів «Є ідея!», який пройшов у межах виставки «Ювелірний салон» у Виставковому центрі Одеського морвокзалу.

Значне місце у ланцюжку придбання навиків наукової роботи є участь у предметних олімпіадах. На першому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, що проходила в межах академії, брали участь 1023 студ. За результатами першого етапу, найкращі 48 студентів були направлені для участі у II етапі Всеукраїнської олімпіади, 10 з них отримали призові місця, а саме: з напрямку «Готельно-ресторанна справа перше місце за ОКР «Бакалавр» посів студент ОНАХТ А. Вовк, а за ОКР «Спеціаліст або Магістр» студентка академії Ю. Калуліна; з напрямку підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», яка відбулася в НУХТ студент 4 курсу ф-ту АЕКСиУ І. Сиротюк посів I місце, а Ріктора В. та Шановіча Ю. за активну участь було нагороджено почесними грамотами.

У 1/4 фіналу міжнародної олімпіади з програмування «АСМ-ICPC 2015» брали участь три команди академії. За результатами змагання III місце отримала команда – «ONAFТ\_C++In14days», яка перемогла і отримала путівку на міжнародний півфінал із програмування ACM SEERC (Southeastern Europe Regional Contest ACM-ICPC 2015).

Важливим показником активності студентів є отримання охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності. За участю студентів отримано патентів на корисні моделі – 29, у тому числі – 2 самостійно. Загальна кількість винахідників серед студентів склала 32 особи. Надана консультативна допомога з оформлення матеріалів заявки 47 студентам.

Майже у 70 наукових виданнях, у т.ч. міжнародних (Австрії, Білорусі, Болгарії, Польщі, Чехії) студентами академії опубліковано 512 статей, з них 194 – самостійно. У 2015 р. надруковано: збірник наукових праць молодих учених,

аспірантів та студентів ОНАХТ, збірники тез Всеукраїнських конференцій, проведених на базі академії; організовано роботу зі створення збірника розширених анотацій кращих дипломних проектів і магістерських робіт у електронному та друкованому вигляді та забезпечено його розповсюдження серед зернопереробних, харчових та інших профільних організацій і підприємств України.

З метою покращення результативності роботи гуртків, більшого залучення вихованців (учнів, слухачів) до науково-дослідної, експериментальної, конструкторської та винахідницької роботи в різних галузях науки і техніки в ННІМАтаР ім. П.М. Платонова створено «Станцію юних техніків». На базі науково-дослідної лабораторії мехатроніки і робототехніки гурток для робіт із обдарованою молоддю виріс в Клуб мехатроніки і робототехніки, в роботі якого у звітному році разом зі студентами брали участь десятки школярів м. Одеси.

Для координації наукових досліджень студентів і молодих науковців в академії працює «Клуб молодих учених ОНАПТ».

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

Молоді вчені ОНАХТ, за сприянням КМУ, брали активну участь у більш ніж 309 наукових конференціях міжнародного і всеукраїнського рівня, а також опублікували понад 344 наукових статті, у т.ч 16 у міжнародних наукометричних базах даних.

Проведено щорічний конкурс «Кращий винахідник року» у номінації «Кращий молодий винахідник». Перемогу одержала к.т.н., доцент кафедри технології хліба, макаронних виробів і харчоконцентратів Макарова О.В.

Щороку КМУ проводить традиційний конкурс «Кращий молодий вчений ОНАХТ». КМУ також надає консультативну допомогу щодо оформлення документів на здобуття премій і стипендій Кабінету Міністрів України, Президента України, іменних стипендій тощо.

Дев'ять робіт молодих науковців представлено на конкурс «Кращий інноваційний проект молоді міста Одеси» до Департаменту економічного розвитку Одеської міської Ради.

Аспірантка Космачова А.М. брала участь у I Всеукраїнському конкурсі «Молодь і прогрес в раціональному природокористуванні-2015», і отримала диплом II ступеня у номінації «Екобезпека урбоєкосистем, екологічні рішення для комунального господарства, енергоефективні житлові будівлі».

Проведено конкурс щодо висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України. Академічну стипендію ім. М.С. Грушевського на 2015-2016 н.р. отримує аспірантка III року навчання з відривом від виробництва кафедри технології вина та енології Древова С.С.

У звітному році Академічну стипендію Кабінету Міністрів України отримують три молодих вчених: к.т.н., доцент кафедри біохімії, мікробіології і фізіології харчування Труфкаті Л.В., к.т.н., старший лаборант кафедри процесів, апаратів та енергетичного менеджменту Капетула С.М., к.т.н. старший викладач кафедри харчової хімії Капустян А.І.

### **Підготовка наукових, науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації.**

Аспірантура і докторантура академії залишається джерелом поповнення кадрів вищої кваліфікації.

Основна увага приділяється перспективному та поточному плануванню підготовки докторів і кандидатів наук у тісному зв'язку з науковими дослідженнями інститутів академії, індивідуальній роботі з резервом підготовки кандидатів і докторів наук, програмно-методичному та інформаційному забезпеченню навчального процесу аспірантів, підвищенню кваліфікації аспірантів і докторантів шляхом стажування на підприємствах харчової, зернопереробної промисловості, а також у закордонних навчальних центрах.

Підготовка висококваліфікованих фахівців здійснюється в аспірантурі за 23 спеціальностями та докторантурі за 9 спеціальностями (згідно з наказом МОН України від 03.03.2015 р. № 230 розширено перелік спеціальностей у докторантурі (03.00.20) та аспірантурі (05.12.02). У 2015 році за результатами конкурсу рішенням єдиної приймальної комісії до аспірантури зараховано 30 магістрів і спеціалістів за 13 науковими спеціальностями. До докторантури зараховано 2 к.т.н., співробітників академії.

У 2015 році завершили навчання 25 аспірантів за держзамовленням, 10 випускників аспірантури із захистом дисертації. Працевлаштовані на роботу в академії 14 випускників аспірантури, 2 кандидати наук зараховано до інших державних закладів та установ України.

Про успішну наукову діяльність свідчить отримання аспірантами стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених. Академічну стипендію ім.М.Грушевського отримала аспірантка Древова С.С. (науковий керівник д.т.н. Ткаченко О.Б.). Стипендію Кабінету Міністрів України для молодих вчених продовжують отримувати випускники аспірантури: Капетула С.М., м.н.с. ПНДЛ Науково-дослідного інституту ОНАХТ, Капустян А.І., к.т.н., старший викладач кафедри харчової хімії; Труфкаті Л.В., к.т.н., доцент кафедри біохімії, мікробіології та фізіології харчування.

В академії працювало п'ять спеціалізованих вчених рад Д41.088.01, Д41.088.02, Д 41.088.03, Д41.088.05, Д41.088.04 із захисту докторських і кандидатських дисертацій за 10 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, 08.00.05), однак спецрада Д41.088.04 закрита рішенням колегії МОН України від 30.06.2015 року.

У звітному році в цих радах захищено 47 дисертацій (11 докторських та 36 кандидатських дисертацій). Співробітниками академії захищено 4 докторських дисертації (у 2014 році – 1): (Бошкова І.Л., Косой Б.В., Меліх О.О., Басюркіна Н.Й.) і 21 кандидатську дисертацію (у 2014 році – 25).

### **Міжнародна співпраця**

У 2015 році академія активно працювала в напрямі розширення міжнародного співробітництва та зміцнення встановлених зв'язків.

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

- European Universities Association (EUA);
- Black Sea Universities Association (BSUN);
- International Council for Open and Distance Education (ICDE);



- Euroasian Association of Universities (EAO);
- European Federation of Food Science and Technology (EFFoST);
- Magna Charta Observatory (Universities signed the Magna Charta);
- Європейська асоціація хімічних і молекулярних наук (відділення харчової хімії) (EuCheMS);
- Європейська федерація асоціацій опалення, вентиляції та кондиціонування повітря;
- Фонд розвитку освіти в сфері готельного сервісу в Центральній і Східній Європі;
- «Федерація обмінів Україна-Франція» FOFU;
- ISEKI Food Association.

Плідно працює, створений у 2014 році, Центр українсько-французького співробітництва ОНАХТ.

Новим етапом у розвитку партнерських відносин академії з Федерацією Обмінів Франція-Україна (ФОФУ) стало підписання Угоди щодо співробітництва ОНАХТ і Виноробного ліцею (м. Бон). Під час візиту делегації ФОФУ були підтверджені вже існуючі угоди та розпочато новий напрям співробітництва в академічній сфері – підготовка проекту на платформі «Erasmus+». Завдяки співробітництву ОНАХТ із Федерацією Обмінів Франція-Україна стала можлива практика студентів на успішних підприємствах Франції. Практичні професійні навички, поліпшення лінгвістичної бази, знайомство з новою культурою – це лише неповний список того, які переваги відкрилися перед студентами в ході реалізації цього успішного проекту.

Ректор академії Єгоров Б.В. і директор центру Українсько-Французького співробітництва Ткаченко О.Б., брали участь у Генеральній Асамблеї Федерації «Обмін Франція – Україна» м. Макон (Франція) де вивчали умови стажування студентів академії, провели перемовини щодо обміну студентів академії і студентів вищих шкіл Bonaparte та Cbrmont Vera.

Також Ткаченко О.Б. та Тіглова О.О. проходили стажування у м. Бордо (Франція) та брали участь у заходах проекту Vinifera – Sciences Agro в рамках європейської програми Erasmus Mundus.

Гарбазій К.С., ст. викладач кафедри безпеки, експертизи та товарознавства направлена на стажування у м. Бон (Франція) для участі у рамках європейської програми Еразмус Мундус з метою розробки спільних проектів щодо академічної мобільності та наукового співробітництва.

27 жовтня 2015 р. на Генеральній Асамблеї, яка проходила в м. Конельяно (Італія) академія увійшла до складу міжнародної мережі винного бізнесу «EONOVITI International Network», яка об'єднує понад 100 корпорацій і компаній виноробних регіонів з усього світу та 30 провідних університетів, що дало змогу забезпечити проходження практики студентами академії не тільки на кращих виноробних підприємствах Франції, Італії та інших європейських країн, але й вперше на виноробних підприємствах Чілі та Аргентини. Це перше й унікальне міжнародне співтовариство в галузі винного бізнесу, яке охоплює всі його етапи, починаючи від виноградаря і закінчуючи продажами. З актуальних на даний момент досліджень, ОНАХТ може увійти в робочі групи за такими напрямками: технологія вина; біотехнології; промисловий трансфер; розвиток, стратегічний моніторинг та міжнародні зв'язки; винний менеджмент і винний туризм; економіка виноробного профілю.

У 2015 р. на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 12.08.2015 р. № 579 «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність» вирішуються питання академічної мобільності студентів академії. Завершується оформлення необхідних документів для 6 місячного стажування студентки 4 курсу факультету вина та нанобіотехнологій у Дослідницькому центрі компанії ConchayTogo, який входить у 10 світових лідерів із виробництва вина та алкогольних напоїв Чілі). Разом із Університетом Падови (м. Конельяно, Італія) ведеться робота щодо аплікаційної форми для подачі заявки в рамках програми Erasmus+ на розвиток двохсторонньої мобільності для студентів магістратури та викладачів ОНАХТ.

Згідно з планом роботи проекту EFFORT програми «Еразмус Мундус», до якого академія входить як член консорціуму і єдиний представник української вищої школи, в жовтні 2015 р. представник ОНАХТ брав участь у міжнародній нараді щодо втілення третього етапу академічної мобільності.

Від керівництва проекту отримана згода на виділення для академії квоти в розмірі 5 бакалаврських грантів на 10 місяців кожний, 4 аспірантських грантів по 10 місяців і 1 гранту для пост дока на 6 місяців.

За результатами другого етапу в 2015 р. отримали гранти і брали участь у академічній мобільності:

- 2 студентки-бакалаври в університеті м. Віано ду Коштелу, Португалія;
- 2 магістри у Міжнародному університеті в м. Салоніки, Греція і філіалі Шеффілдського університету в м. Салоніки, Греція;
- 2 викладачів у Навчальному університеті ім. Олександра в м. Салоніки, Греція.

При виконанні міжнародного проекту DANUINTEG, науковці ОНАХТ взяли участь у наукових семінарах в Національному інституті досліджень і розробки анімаційної біології і харчування (Румунія) і в університеті м. Нові Сад.(Сербія). У стадії розробки знаходиться науково-дослідний проект щодо поліпшення якості харчових продуктів і кормів у країнах Придунав'я в рамках програми Горизонт 2020.

Успішно реалізуються договори про міжнародне наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними університетами, яких зараз більше сорока. Кількість угод про співробітництво із закордонними університетами збільшилося на чотири у 2015 році, а саме:

- Університет інформатики і мистецтв, м. Лодзь, Польща;
- Le Lycee Beaune Viti Agro Campus, France;
- Estonian University of Life Sciences, Tartu, Estonia;
- Русенський університет «Ангел Кинчев», м. Русе, Болгарія.

У 2015 році активізувалася робота з запровадження подвійних дипломів – розроблена дорожня карта отримання студентами ОНАХТ подвійного диплома. Встановлено зв'язок з Київським політехнічним інститутом і отримано згоду на вивчення і застосування його досвіду щодо отримання подвійних дипломів. Підтримується зв'язок із Пловдивським університетом харчових технологій (Болгарія). Визначені дві магістерські програми в ОНАХТ, де викладання усіх предметів буде проводитись англійською мовою і проведено відбір викладачів.

Науковці академії регулярно беруть участь у виставках «Освіта та кар'єра», «ЗНО-2016. Освіта в Україні. Освіта за кордоном», у яких беруть участь освітні заклади Європи, Великої Британії, Канади та США. У 2015 р. академією отримано

Гран-Прі в номінації «Міжнародне співробітництво в галузі освіти і науки», також ректор брав участь у міжнародній виставці «Вистам інтернешнл» з технологій та обладнання для виробництва комбікормів м. Кельн (Німеччина).

ОНАХТ плідно працює в рамках міжнародної асоціації ISEKI Food Association, основною метою якої є сприяння впровадженню досягнень науки і технології у харчову промисловість, а також вдосконалення навчальних програм для забезпечення якості підготовки кадрів для галузі, розробка нових навчальних матеріалів і методик викладання, розвиток співпраці науки, освіти і виробництва.

У звітному році значно поліпшено рівень насиченості устаткуванням сучасних науково-дослідних лабораторій: «Кулінарного мистецтва» за грантом Фондації (La Fondation Pour La Formation Hôtelière) і «Мехатроніки і робототехніки» за сприянням компаній «Camozzi» і «Festo».

У звітному році академія, нарівні ще з п'ятьма університетами Нідерландів, Німеччини і Франції отримала право проводити підготовку фахівців та здійснювати аудит підприємств Центральної та Східної Європи щодо сертифікації за системою стандартів безпеки кормової продукції GMP+.

У 2015 р. забезпечено виконання діючих міжнародних грантів і програм:

— грант № 2013-2527/001 щодо фінансування проекту «Освітня сила: рушійна мобільність у співробітництва між Європейським Союзом і Східною Європою (EFFORT) у рамках Акції 2 – Партнерство Еразмус Мундус, частина 1, лот 5;

- грант на участь у міжнародному проекті Міністерства освіти і фонду наукових досліджень Німеччини;
- грант Міжнародної асоціації навчання в галузі туризму;
- 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.).

У рамках діючих договорів про співробітництво 246 студентів використали можливість, підвищити рівень своїх знань в університетах і на підприємствах Франції, Німеччини, Польщі, Греції, Чехії, США, Португалії і Туреччини.

Науковці академії брали участь у заходах щодо міжнародного співробітництва:

- у МНПК «Інновації в гостинності і сервісі» в університеті Приморська, м. Порторош (Словенія), к.т.н., доценти Дишкантюк О.В. й Федосова К.С.;
- у семінарі харчових продуктів (Гастрономія проекту) у м. Опава (Чеська Республіка), студентка 4 курсу ф-ту ІТХРГіТБ Зоріна М.С. і асистент кафедри ТРіОХ Поплавська С.О.;
- у серії МНК літньої сесії «ІТФ 2015. XVIII Joint Sciencs on Informatics», науковці кафедри ІКТ виступали з доповідями;
- в інформаційному дні Програми Європейського Союзу ЕРАЗМУС+ у сфері вищої освіти, к.т.н., доцент Тітлова О.О.

## **Виховна робота та розвиток студентського самоврядування**

**Виховна робота** серед студентів ґрунтується на виконанні Закону України «Про вищу освіту», концепції «Про національне-патріотичне виховання молоді» та інших нормативних документів. В академії затверджена Концепція виховної роботи, яка спрямована на формування національно-патріотичної позиції молоді, утвердження демократичних та європейських цінностей, впровадження різних форм самоврядування.

У 2015 році проведена низка 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.

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 можливість поспілкуватися з деканами факультетів, директорами інститутів, професорсько-викладацьким складом і остаточно приймали рішення вступати до нашого вузу. Безпеку при проведенні культурно-масових заходів забезпечували служба безпеки академії та студентський оперативний загін.

У 2015 році продовжилася співпраця 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 посиленої волонтерської допомоги людям пенсійного віку та інвалідам силами студентів старших курсів та співробітниками ОНАХТ

Виховна робота на рівні **Інституту кураторів** здійснювалася відповідно до «Положення про куратора академічної групи» та Положення про конкурс «Кращий куратор ОНАХТ». Забезпечено виконання плану семінарів для наставників академічних груп із питань покращення виховної роботи та активізації гуманітарної політики зі студентами, підвищення патріотизму, національно-громадянського виховання. Переважна більшість кураторів-тьюторів активно працює з групами, за якими вони закріплені. Визначено переможців конкурсу "Кращий куратор ОНАХТ": Паскал Ю.Г.– факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу; Лагерна С.І.– факультет автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління; Делі І.І. – факультет технологічного обладнання, пакування та технічного дизайну; Ерін В.О. – факультет низькотемпературної техніки і технології.

У 2015 році проведено дві сесії ради гуманітарної освіти та виховання ОНАХТ. При обговоренні питання щодо патріотичного виховання байдужих не було, панувала атмосфера єдності та гордості за свою державу, своє місто, свою Alma Mater. Питання зміцнення патріотичного духу суспільства, вшанування найкращих традицій і військових звитяг українського народу обговорювалися також під час проведення круглого столу 1 жовтня 2015 року, присвяченого 25-й річниці Революції на граніті.

З метою покращення патріотичного виховання розроблено проект оновлення меморіальної дошки пам'яті співробітників навчально-наукового інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім.В.С.Мартинівського – ветеранів Другої світо-

вої війни. Цей проект реалізується при залученні благодійних внесків випускників інституту.

Забезпечено роботу «Школи першокурсника», в рамках якої куратори ознайомили студентів із правилами поведінки під час навчання в академії, особливостями навчального процесу, специфікою підготовки до ефективного складання контрольних заходів, системою оцінювання знань, нестандартними ситуаціями, які виникають під час навчання та в позанавчальний період (застереження і роз'яснення існуючої загрози втягнення студентів до протиправних дій), правилами поведінки в гуртожитках академії, традиціями та історією академії, проведено інструктажі з техніки безпеки. Співбесіди зі студентами з приводу недопущення тютюнопаління та вживання алкогольних напоїв носить плановий характер.

У 2015 році 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 донорський рух здавання крові студентами академії. Цього року більше 200 студентів різних факультетів і інститутів стали учасниками загальноакадемічної акції "Здай кров - врятуй життя".

З метою 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**.

Проведено низку заходів з екологічного виховання студентів. 25 квітня 2015 р. студентів академії взяли участь у Всеукраїнській акції «Зробимо Україну чистою!-2015». Студенти та викладачі академії навели порядок як на власних територіях академії, так і прибирали міські парки, сквери, меморіали, зокрема Центральний парк культури та відпочинку ім. Тараса Шевченка та Меморіал героїчної оборони Одеси 411-ї берегової батареї. Площа прибраних територій та упорядкованих газонів склала біля 4 га.

18-22 травня в рамках проведення тижня Європи в ОНАХТ відбувся фотоконкурс «Євроасоціації: знайти Європу в Одесі або Одесу в Європі», проведена лекція на тему «Можливості, що відкриває ЄС для українських студентів», євроквест та святковий інформаційний концерт «День Європи в Україні».

25 листопада 2015 року в читальному залі науково-технічної бібліотеки ОНАХТ відкрита виставка літератури, яка присвячена трагедії Голодомору 1932-1933 рр. Терор голодом, запроваджений сталінським тоталітарним режимом в Україні, заподіяв смерть мільйонам хліборобів. Адже від голоду, масових репресій і депортацій Україна втратила більше, ніж за роки Першої світової та громадянської воєн. Під час відвідування виставки студенти та співробітники академії мали можливість познайомитися з жахливими фактами української катастрофи ХХ століття.

5 листопада 2015 року у військово-історичному музеї Південного оперативного командування проведено відкрите заняття з історії України студентів факультету менеджменту, маркетингу і логістики та факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу, яке було присвячене

71-й річниці визволення України від фашистських загарбників і 74-й річниці героїчної оборони Одеси.

На День захисту дітей 1 червня 2015 року студентами факультету Інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу було організовано солодко-розважальну програму «Baby-fest» на дитячому майданчику Одеського дендропарку Перемоги. Шоу мильних кульок, конкурс «Юних художників», роботи яких потім були розміщені у холі академії, майстер-клас з плетіння кісок для маленьких принцес, майстер-клас із шоколадом і аква-грим – діти могли обрати собі заняття на будь-який смак.

28 жовтня 2015 року проведено засідання «Літературної вітальні» під гаслом: «Лови летючу мить життя...», яке стало спільною справою для викладачів кафедр українознавства та лінгводидактики, а також кафедр соціології, філософії та права і студентів першого, другого й навіть четвертого курсів різних напрямів підготовки. На цьому засіданні було порушено «вічні» й «побутові» питання, а саме: чому себе пізнати найскладніше, як розтлумачити латинську приказку «поспішай повільно», як слід і не слід спілкуватися, у тому числі з викладачами, як підтримати себе у стресі та як мистецтво допомагає це робити.

У 2015 році проведено X-й загальноакадемічний конкурс студентських наукових робіт «Історія моєї академії». За підсумками конкурсу переможцями стали:

- Любченко Р.А., студентка ІУ курсу факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива в номінації «Наші випускники - наша гордість» (керівники: проф. Станкевич Г.М., доц. Страхова Т.В., доц. Дмитренко Л.Д., доц. Борта А.В.);

- Галушка В. В., студент У курсу факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну в номінації «Видатні вчені академії» (керівник доц. Резнік К.В.);

- Петришина А. І., Стоянова О.М., студентки ІУ курсу факультет автоматизації, мехатроніки та робототехніки в номінації «Славетні сторінки історії кафедри», (керівник доц. Муратов В. Г.);

- Кострікіна О. М., Стоянова А. І., студентки ІІ курсу факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу в номінації «Моя спеціальність та погляд у майбутнє», (керівник доц. Кушнір Н.А.);

- Балюк А. О., студентка ІУ курсу факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива в номінації «Історія розвитку виробництва харчових продуктів» (керівник ас. Аветісян К.В.).

У тісній взаємодії із Студентським клубом, деканатами та органами студентського самоврядування академії, кафедрою фізичної культури та спорту протягом 2015 року проведено такі урочисті заходи:

- 1 вересня – урочисте посвячення в студенти;
- 4 жовтня - туристичний перехід по трасі «Здоров'я», присвячений Дню працівника освіти
- 19 жовтня - День народження Академії - 113 річниця;
- 31 жовтня – молодіжний форум «Енегоманія»;
- 16 листопада – форум активістів - відмінників навчання, спорту та суспільно-корисної діяльності;
- 24 лютого - спортивний фестиваль з нагоди Дня захисника Вітчизни;
- 5 березня - фестиваль культури, спорту і мистецтв з нагоди Міжнародного жіночого дня;

- 31 березня - конкурсний вечір «Міс ОНАПТ 2015»
- 7 липня - урочисте вручення дипломів випускникам 2015 року;

10-11 листопада 2015 проведена VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Проблеми формування здорового способу життя у молоді». В конференції прийняли участь 223 представники з 26 навчальних закладів та інших установ і організацій України, серед них 80 – іногородніх студентів. На конференції працювали секції:

- виноробство та культура вина;
- вода та сучасні проблеми екології води;
- інженерні екосистеми. Ресурси і комфорт;
- технологічні аспекти виробництва харчових продуктів лікувально-профілактичного напрямку;

За підсумками конференції сформована електронна версія збірника матеріалів. Фото, програма конференції та інша інформація розміщені на інтернет-ресурсах: <http://studlifeonaft.org.ua/conference>,

<https://www.facebook.com/konferenciya.molod>,

<http://vk.com/konferenciya.zog>.

У 2015 році 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 КВН.

У 2015 році студенти Одеської національної академії харчових технологій посіли призові місця в XI-му Міжнародному фестивалі-конкурсі творчості «Viva Festa Arkadia». Гран-прі завоювала студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики Агаркова Орнелла, а перше місце в номінації «Естрадний вокал» зайняла студентка факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива Петрищева Олена. Лауреат I ступеня в номінації «Естрадний вокал» посіли: студентка факультету технології та експертизи харчових продуктів та парфумерно-косметичних засобів Бевзюк Тетяна, студентка факультету технології вина, консервованих продуктів і товарознавства Ністор Христина, студент факультету автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління Єпур Олександр, студент факультету низькотемпературної техніки і технології Кошельник Ярослав. Лауреат I ступеня в номінації «Академічний вокал» отримав Хор академії «Новеллус».

7 жовтня 2015 року хор студентів «Novellus» Одеської національної академії харчових технологій взяв у фестивалі вокальної і хорової німецької та української музики «Музика єдне світ». (керівник хору – Наталя Гетманець та концертмейстер – Олена Рудякова). Хор студентів ОНАХТ «Novellus» одержав Диплом.

18 грудня 2015 року у конкурсі краси «Міс Одеса 2016» та «Міс Україна Південь 2016» студентка факультету менеджменту, маркетингу і логістики Олександра Ракевич завоювала титул «Міс Україна –Південь 2016», а студентка факультету інформаційних технологій і кібербезпеки Лоліта Шаповал - титул «Міс Інтернет».

**Спортивна робота в академії** забезпечена 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 «Південній Буг». Навчальні заняття з фізичного виховання проводяться за такими формами: заняття в групах загальної фізичної підготовки, спеціальних медичних групах, групах лікувальної фізичної культури, групах спортивного вдосконалення. Функціонують 19 груп спортивного вдосконалення, до яких зараховано 314 студентів-спортсменів.

У рамках спортивно-масової роботи проведено 17 спортивно-масових заходів, у т.ч.:

- туристичний перехід до Дня Європи в Україні «ОНАХТ - за здоровий спосіб життя». У заході взяло участь близько 800 студентів академії, викладачі та співробітники. (квітень 2015р.)

- IX фестиваль культури, спорту та мистецтва (березень 2015р.)

- Легкоатлетична естафета «907 метрів» (квітень 2015р.)

- VII футбольний марафон «От рассвета до заката» (квітень 2015р.), у якому взяли участь не тільки студенти та викладачі ОНАХТ, а також збірні команди з м.Одеси та Одеської області. Тривалість марафону - 12 годин 30 хвилин (7:30-20:00), всього взяло участь 274 спортсмени.

Упродовж року проведена 68-а студентська спартакіада з 8 видів спорту між збірними командами факультетів, в якій взяли участь 1013 студентів. Призерами спартакіади ОНАХТ стали 363 студенти. Переможцем студентської спартакіади ОНАХТ 2015 року стала збірна команда факультету ІТХРГ і ТБ

З 6 по 8 лютого 2015 року забезпечено проведення відкритого Чемпіонату Одеської області та I етап Кубка України з тайландського боксу на базі спорткомплексу академії. У змаганнях взяли участь понад 300 спортсменів з 13 областей України, а також гості з Молдови. Всього було проведено більше 150 боїв.

29 листопада 2015 року проведено III Кубок ректора з боксу, який цього року зібрав 80 учасників з 12 клубів м. Одеси і Одеської області. Всі учасники змагань показали свою майстерність, переможці нагороджені грамотами та медалями. Кожен учасник змагань отримав сувенір.

За ініціативою декана факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу О.В. Дишкантюк вперше проведено «Кубок декана» з баскетболу серед збірних команд факультету. Переможцем стала збірна команда III курсу (капітан - Крилов К.). У змаганнях «Кубка декана» з футболу, які проводяться вже третій рік серед збірних команд 1-5 курсів факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива переможцем стала збірна команда 4 курсу (капітан Спінзурат Руслан).

Протягом року у спортивно-масових заходах взяло участь біля 2000 студентів.

Збірні команди академії взяли участь у 22 видах спорту XXIII обласної студентської спартакіади вищих навчальних закладів м.Одеси. Призерами спартакіади стали збірні команди ОНАХТ з кульової стрільби (III місце), футболу (II місце), міні-футболу (чоловіки-I місце, жінки - II місце), водному поло (III місце), гандболу (чоловіки -II місце).

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, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу) - I місце в стрибках у висоту, III місце в штовханні ядра та II місце в метанні списа, Захаров Георгій (факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-



готельного і туристичного бізнесу) - I місце в потрійному стрибку та II місце в стрибках у довжину, Тарасюк Тетяна (факультет технологій харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства) - I місце в метанні списа.

На чемпіонаті Одеської області з боксу переможцем став Шпилевий Євген (факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу), срібними призерами: Кошелєв Олексій, Хижняк Олександр, Любинський Тимур (факультет низькотемпературної техніки і технологій), Спасибко Влад (факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій).

Савицька Вікторія на XII літній Універсіаді України з легкої атлетики посіла III місце в штовханні ядра, на Кубка України з легкої атлетики серед дорослих, молоді - I місце у штовханні ядра. Ларіна Катерина брала участь в XII Літній універсіаді України, де посіла шосте місце в стрибках у висоту. Плавання: Митрофанова Катерина, Лебедева Катерина, Янгічер Варвара, Шарабаєва Катерина (факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу) - II місце в комплексній естафеті з плавання. Студенти Кучерук Богдан, Сурен Гюльназарян (факультет енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну), Балабан Ірина Носенко Катерина (факультет низькотемпературної техніки і технологій) посіли III місце в змаганнях з дзю-до.

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

У лютому 2015 року підписана угода про створення філії кафедри фізичної культури і спорту з однією з найкращих гірськолижних баз Закарпатської області базою «Екстрим». Головне завдання філії кафедри – оздоровлення студентів, аспірантів викладачів та співробітників ОНАХТ.

Упродовж року для студентів у спортивному комплексі працювали 9 секцій (плавання, атлетична гімнастика, настільний теніс, шейпинг, бокс, футбол, тайський бокс, туризм, йога).

Розроблені та проводяться спортивно-масові заходи для студентів, що відпочивають у період літніх канікул у спортивно-оздоровчому таборі «Південний Буг».

У 2015 році забезпечена робота спортклубу „Технолог”, створеного 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.

Протягом року проведено:

- 4 походи (Одеса, Бесарабія, Прикарпаття, Карпати), загальною довжиною - 215 км, 47 учасників;
- зимові лижні збори в Закарпатті (12 учасників);
- участь у встановленні рекорду України "Самые массовые Крещенские купания" (15 учасників);
- щотижневі недільні пробіжки (18 чоловік);
- "Матч дружби" з футболу "Турклуб САЛО - Турклуб Одеса" (17 учасників);
- участь у міжнародному марафоні до Дня визволення Одеси від фашистських загарбників "100 км по Поясу Слави" (22 учасника);
- 1 туристичний зліт "Студмайовка в Чорноморці" (43 учасники).

18 вересня 2015 року Одеська національна академія харчових технологій виступила партнером проведення XXIII Всеукраїнських кінноспортивних змагань, які відбулися на одеському іподромі.

Студентське самоврядування, яке є посередником між студентами та керівництвом академії, захищає та відстоює інтереси студентів, пропонує нові ідеї щодо розвитку рідного вузу, 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» 7 жовтня 2015 року, вже вдруге відбулися безпосередні таємні вибори у представницькі та виконавчі органи студентського самоврядування, згідно з прийнятим у 2014 році конференцією органу студентського самоврядування «Положення про студентське самоврядування». Упродовж року активно працював молодіжний ректорат академії.

21 грудня 2015 року голова студентської ради факультету менеджменту, маркетингу і логістики, групи ЕМ- 371 Сумцова Марина взяла участь у зустрічі представників органів студентського самоврядування, а також первинних профспілкових організацій вищих навчальних закладів України III - IV рівнів акредитації з першим заступником міністра освіти і науки України Совсун І.Р. Тема зустрічі - "Студентське самоврядування: проблеми і шляхи рішення". Захід проходив у конференц-залі Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана.

У 2015 році активно працювала Студентська рада академії (<http://vk.com/club66756697>) за такими напрямками:

- захист прав та інтересів студентів;
- розвиток наукових ініціатив;
- розвиток творчих талантів;
- сприяння в забезпеченні правопорядку в академії та гуртожитках;
- підтримка чистоти в академії та прилеглої до неї території,
- розвиток спортивно-масової роботи та роботи Товариства сприяння обороні.

У проведенні заходу «Чиста академія» у 2015 році взяли участь понад 300 студентів всіх факультетів, загалом було приведено до ладу понад 50 аудиторій. Члени студради у травні та жовтні організували шефську допомогу та відвідували вихованців Миколаївської школи-інтернату. Силами студентських рад факультетів було придбано товарів на суму 23394 грн.

Упродовж року активно працювало студентське формування з охорони громадського правопорядку в академії, яке налічує 80 осіб. Напрацьовано алгоритм системної взаємодії з працівниками правоохоронних органів Приморського району м.Одеси для підтримання належного правопорядку на території академії. Разом із правоохоронними органами, службою охорони академії забезпечували охорону правопорядку під час виборів депутатів Верховної Ради та в міську раду на виборчих дільницях, які були розташовані у корпусах академії.

## Господарська діяльність

Постійна увага приділяється удосконаленню господарської діяльності, капітальному та поточному ремонту, підтриманню в належному технічному стані усіх об'єктів академії (1934-1952 роки побудови), зокрема 14 навчальних корпусів, 8 гуртожитків, спортивного комплексу.

З метою усунення факторів, які зашкоджують збереженню будівель забезпечено щомісячний огляд службою з питань безпеки будівель і споруд дахів та фасадів навчальних корпусів і гуртожитків. Протягом року здійснювались роботи з ліквідації аварійності споруд та інженерних мереж. Ліквідовано аварію центрального водогону, замінена аварійна ділянка мережі теплопостачання на спорткомплекс. Замінена мережа водопостачання на спорткомплекс та гуртожитки № 1 та №3.

Значна увага приділяється 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 проводився як підрядним так і господарським способами. Ремонтно-будівельні роботи проводилися будівельними організаціями, які мають ліцензію на проведення ремонтно-будівельних робіт. На проведення ремонтних робіт ремонтно-будівельною групою академії витрачено 1989 тис. грн за кошти спеціального фонду. На поточний ремонт споруд було витрачено 169,6 грн тис. грн.

Із залученням спонсорської допомоги та допомоги суспільних організацій протягом звітного періоду проведено ремонтні роботи приміщень аудиторного фонду майже на всіх кафедрах академії. Здійснено капітальний ремонт даху корпусу «Е» та спорткомплексу, облаштовані місця відпочинку для студентів (зони рекреації) на 4-му поверсі корпусу «А», на 2-му поверсі корпусу «Дхім». Виконаний ремонт двох гідрантів на сумму 14736,48 грн.

Забезпечено виконання заходів, передбачених Колективним договором : укладені договори на проведення навчання з питань перевірки відповідальних осіб за газове господарство на сумму 3211 грн.; на атестацію 4 робочих місць на сумму 8400 грн.; на проходження щорічного медичного огляду співробітників, які працюють у шкідливих умовах на сумму 36628,56 грн.; на поставку мийних та дезенфікувальних засобів на суму 148 тис. грн. Розроблені проекти реконструкції туалетів у корпусах А та В, придбані матеріали на суму 245,8 тис. грн. Проведені заміри опору заземлення в навчальних корпусах та гуртожитках.

З метою забезпечення виконання Енергетичної програми академії та плану ресурсо- і енергозбереження у 2015 році продовжено запровадження енергозберігального графіка навчального процесу. Робота по суботах о теплій порі року дала значну економію енергоносіїв та інших ресурсів у холодні періоди року. Економію енергоресурсів також отримано за рахунок заміни ламп розжарювання на енергозберігальні, регулювання навантажень у навчальних корпусах, застосування в теплових мережах регульованої системи теплопостачання, своєчасного усунення витоків води і теплоносія. Здійснюється щомісячний контроль витрат води, тепло- та електроенергії в навчальних корпусах і гуртожитках академії та розробляються заходи з їхньої економії. В опалювальний сезон здійснюється аудит теплопостачання

по кожному приміщенню. З метою зниження витрат води в навчальних корпусах і гуртожитках здійснені роботи з заміни кранів, вентилів та запірної арматури. Встановлення лічильників тепла, електричної енергії, газу та води дозволило впорядкувати облік реально спожитих енергоносіїв.

У 2015 році створено 5 навчальних лабораторій:

- “Технології парфумерно-косметичних засобів”, кафедри технології молока, жирів і парфумерно-косметичних засобів
- «Основ автоматизації технологічних процесів та технічних засобів автоматизації», кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних
- «Біотестування», кафедра екології та природоохоронних технологій
- “ Моделювання електромеханічних систем», кафедра електромеханіки та мехатроніки;
- “Комплексних електроприводів», кафедра електромеханики та мехатроніки.

У 2015 році за підтримки профспілкового комітету співробітників академії, Спілки випускників, одеських рестораторів, промислових бізнесменів продовжується інноваційний проект реконструкції Навчально-наукового центру харчування з метою створення навчального ресторану і мережі навчальних лабораторій харчування, а також масштабні роботи з реконструкції навчального спортивно-оздоровчого табору «Дружба». Зведено 4 дерев'яних будинки для відпочинку, спортивно-реабілітаційний комплекс на місці старих душових кабін та завершується його обладнання.

У 2015 році в усіх структурних підрозділах академії організовано проведення інвентаризації комп'ютерної техніки, встановленого на ній програмного забезпечення та наявності ліцензій. Забезпечується оновлення та модернізація комп'ютерного парку із заміною комп'ютерів, задіяних у навчальному процесі, на комп'ютери останнього покоління.

У звітному році фінансово-господарську діяльність академії та дотримання чинних вимог також перевіряли: 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. Всього було здійснено 27 перевірок.

**Основні досягнення  
Одеської національної академії харчових технологій у 2015 році:**

- 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»;
- рішення Європейської ради зі стандартизації на отримання права Одеської національної академії харчових технологій проводити підготовку фахівців за системою стандартів безпеки GMP+ Academy;
- Гран-Прі в номінації «Лідер вищої освіти України», Почесний диплом «За творчу роботу з підвищення якості національної освіти» та сертифікат «Якість наукових публікацій» на YI міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти – 2015»;
- Гран-Прі в номінації «Лідер з працевлаштування випускників – 2015» на міжнародній виставці «ЗНО-2015. Освіта в Україні. Освіта за кордоном»;
- Лауреат конкурсу I ступеня в номінації «Інновації у підвищенні професійної компетенції педагога» Міжнародного форуму 2015 року «Інноватика в сучасній освіті».

**Звіт заслухано та затверджено на  
конференції трудового колективу Одеської  
національної академії харчових технологій  
25 грудня 2015 року (протокол №01-15) та  
на розширеному засіданні Вченої Ради академії  
25 грудня 2015 року (протокол № 7)**