

## ЧИСТА ВОДА – ЧИСТИЙ ПРИБУТОК

### **Випускники можуть працювати :**

- Директором виробництва, завідувачем лабораторії, інженером чи майстром виробництва харчової продукції.
- Технологом з водопідготовки на підприємствах харчової промисловості (виробництво фасованих питних і мінеральних вод, напоїв, соків, горілки, пива та інших).



- Оператором водопідготовки на круїзних лайнерах, в рестораних, готельних і спортивних комплексах.
- Проектувальником систем водопостачання, водопідготовки і водовідведення.
- Експертом-консультантом, менеджером з продажу устаткування для очищення води.

### **Конкурсні предмети і бали для вступу на освітню програму: на бюджет і контракт**

1. Українська мова і література (мінімум 100 балів)
2. Математика (мінімум 100 балів)
3. Хімія або Біологія (мінімум 100 балів)

### **тільки на контракт**

1. Українська мова і література (мінімум 100 балів)
2. Біологія (мінімум 100 балів)
3. Історія України або іноземна мова (мінімум 100 балів)

Слухачі підготовчих курсів ОНАХТ і переможці предметних олімпіад отримують додаткові бали до свого конкурсного балу

Сайт приймальної комісії ОНАХТ– [www.onaft.od.ua](http://www.onaft.od.ua)

Сайт кафедри – [www.biv.onaft.edu.ua](http://www.biv.onaft.edu.ua)

Телефони приймальної комісії: (048)712-40-88, 722-80-99, 718-97-09

Міністерство освіти і науки України

## ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ



### ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ

### КАФЕДРА БІОІНЖЕНЕРІЇ І ВОДИ

### Спеціальність: «ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ»

### Освітня програма: «ТЕХНОЛОГІЇ ПИТНОЇ ВОДИ»

## ВОДА - ОСНОВА ЖИТТЯ , ОСНОВА ВАШОГО УСПІХУ В ЖИТТІ

«Технології питної води» - перспективний напрям підготовки фахівців для галузей АПК України. На думку експертів, вода у всьому світі вже в найближчому майбутньому стане товаром, вартість якого перевищить вартість основних корисних копалин.



Тому професіонали у сфері водопідготовки вже сьогодні є одними з найбільш затребуваних і високооплачуваних фахівців на ринку праці. На таких фахівців є попит в харчовій, аграрній, хімічній, фармацевтичній промисловості, у сфері ресторанного господарства, туризму, енергетиці.

### ТЕОРІЯ – ОСНОВА ПРАКТИКИ

В процесі навчання студенти отримують теоретичні знання за загально-інженерним дисциплінами і дисциплінами професійного напрямку, зокрема:

- ✓ Фізико-хімічні і біологічні основи очищення природних і стічних вод.
- ✓ Технології питної води.
- ✓ Технології виробництва фасованих вод та напоїв.



- ✓ Управління якістю води у виробництві харчових продуктів.
- ✓ Контроль якості і безпека продукції галузі.
- ✓ Основи раціонального використання води.
- ✓ Проектування підприємств галузі та інші.

## ПРАКТИКА – ШЛЯХ ДО ПРОФЕСІОНАЛІЗМУ

Отримані теоретичні знання майбутні фахівці закріплюють під час проходження практики на сучасних підприємствах України і зарубіжжя: Одеський завод мінеральних вод «Куяльник», ПАТ «Миргородський завод мінеральних вод», ПАТ «Моршинський завод мінеральних вод «Оскар», завод мінеральної води ООО «Каховка» (м. Каховка), заводи фасованих вод і напоїв ООО «Кривоозерська ПФВ» і ЧМП ВФ «Панда» (м. Вінниця), «Запорізьський масложиркомбінат», виробниче підприємство «Укркава» (м. Чорноморськ), ЗАТ «Чумак» (м. Каховка), Інфоксводоканал (м. Одеса), пивоварний завод «Beermaster S.A» (м. Бельци, Молдова), «Гормолзавод №1» (м. Одеса) та інші підприємства.



### ПОРИНЬТЕ З ГОЛОВОЮ В СТУДЕНТСЬКЕ ЖИТТЯ!

Окрім добре організованого навчального процесу, для студентів ОНАХТ створені найкращі умови для розвитку своїх талантів і здібностей. Регулярно проводяться спортивні змагання, екскурсії і туристичні походи.



Доброю традицією стало проведення конкурсу міс-академія. За гарний настрій відповідає збірна команда КВН академії, яка успішно виступає на рівні міста і області. А для любителів науки завжди відкриті двері науково-дослідної лабораторії технології водопідготовки і наукового студентського гуртка «Акватехнолог».