

## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ "ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ"

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – это перспективное направление, открывающее перед выпускником практически безграничные возможности трудоустройства в первую очередь на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.



Выпускники этого направления не только знают, как реализовать технологии производства и переработки продукции растениеводства и животноводства, но и владеют технологиями хранения продукции, методами оценки ее качества с учетом биохимических показателей, микробиологическими технологиями изготовления продукции.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- сельскохозяйственные культуры и животные;
- технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств;
- сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции.



Студенты, окончившие направление подготовки, могут работать на мясомолочных комбинатах, молокоперерабатывающих предприятиях, кондитерских фабриках, хлебопекарных, макаронных, консервных заводах, заводах по производству напитков, на должностях: товаровед, заготовитель, специалист по качеству, технолог сельскохозяйственного производства.

## Количество бюджетных мест при поступлении на программы бакалавриата прием 2024 года:

Направление подготовки	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
35.03.01 Лесное дело	15	-*
35.03.04 Агрономия	25	8
35.03.05 Садоводство	20	8
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	15	-*

## Перечень предметов ЕГЭ / вступительных экзаменов:

Направление подготовки	ЕГЭ/экзамены
Лесное дело	1. Биология (39)
Агрономия	2. Математика профильная (39) / или Химия (39)
Садоводство	3. Русский язык (40)
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Биология (39) 2. Математика профильная (39) / или Физика (39) 3. Русский язык (40)

Прием документов с 20 июня 2024 г.

Срок обучения: очно 4 года, заочно 5 лет.

## Количество бюджетных мест при поступлении на программы магистратуры прием 2024 года:

Направление подготовки	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
35.04.01 Лесное дело	10	-*
35.04.04 Агрономия	10	10
35.04.05 Садоводство	10	10

## Перечень вступительных экзаменов:

Профильный междисциплинарный экзамен (30)

Прием документов с 1 июля 2024 г

Срок обучения очно 2 года, заочно 2,5 лет.

Наш адрес: 295492, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Аграрное, АТА ФГАОУ ВО «КФУ им В.И. Вернадского», каб. 126. Телефон стационарный: +7 (3652) 26-31-45 +7(978) 846 49 24 (отдел профориентации)

Сайт <https://ata.cfuv.ru>

Сайт <https://cfuv.ru/>

e-mail: [dokument\\_120@mail.ru](mailto:dokument_120@mail.ru)

Проезд маршрутным такси: №95 от автовокзала, пл. Куйбышева; №25 от центрального рынка или ж/д вокзала, пл. Московской. троллейбус №16 – от Марьино

Мы в социальных сетях:

Наш ВК <https://vk.com/club156929931>

\* Только коммерческая форма обучения

## ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» ИНСТИТУТ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ



## АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ





# ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИЧЕСКИЙ

## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ "АГРОНОМИЯ"

Высоко квалифицированные агрономы востребованы в районных управлениях сельского хозяйства, государственных администрациях, министерствах и ведомствах, в сельскохозяйственных лабораториях, научно-исследовательских институтах и станциях, агрофирмах, холдингах и коллективных хозяйствах.



Выпускники-агрономы могут работать на должностях главного агронома, бригадира, начальников цехов, агрономов отделений, семеноводов, агрохимиков, инспекторов, консультантов, директоров кооперативов, объединений. Специалистами в районных управлениях, лаборантами, научными сотрудниками, мастерами производственного обучения, ассистентами, преподавателями учебных заведений сельскохозяйственного направления.



В процессе обучения студенты изучают как традиционные, так и интенсивные агротехнологии включающие системы точного земледелия, ГИС-технологии, адаптивные методы управления агроценозами, космические и беспилотные методы диагностики посевов и др.



## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ "САДОВОДСТВО"



Обучаясь по направлению садоводство, студенты изучают органическую, и другие химии, сельскохозяйственные машины, почвоведение с основами геологии, физиологию растений с основами биохимии, плодоводство, виноградарство, овощеводство, земледелие, растениеводство, агрохимию, защиту растений, селекцию и семеноводство, технологию хранения и переработки продукции растениеводства, компьютерное управление в растениеводстве.



Выпускники направления готовы к профессиональной деятельности на должностях бригадиров овощных, виноградарских плодородческих коллективов, семеноводов, плодоводов, овощеводов, виноградарей, специалистами по защите плодовых культур, инспекторов, консультантов садовых хозяйств и разного рода арендных предприятий, руководителей плодовых хозяйств, директоров кооперативов.



## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ "ЛЕСНОЕ ДЕЛО"



Объектами профессиональной деятельности инженера лесного хозяйства являются леса и лесопарки; технологические процессы по воспроизводству, улучшению породного состава и качества лесных насаждений, повышению их продуктивности, а также охрана, защита и рациональное использование земель лесного фонда.

Получая эту специальность, студенты изучают следующие дисциплины: дендрологию, лесные культуры, лесоводство, лесную таксацию, лесную селекцию, лесопарковое хозяйство, заповедное дело и др. Выпускники направления «Лесное дело», могут работать в сфере использования лесных ресурсов на инженерных и руководящих должностях в хозяйствующих субъектах и контролирующих органах лесного хозяйства регионального и федерального уровня, в службах надзора за природопользованием и охраной окружающей среды, заповедниках, национальных и природных парках, научных учреждениях и проектных организациях лесного профиля.

Практическое обучение студенты проходят на базах автономных учреждений Государственного Комитета по лесному и охотничьему хозяйству Республики Крым.

