

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Брылинская средняя общеобразовательная школа»
Курганская область, Каргапольский район

Региональный творческий конкурс
«Мой выбор – КГСХА»
номинация: презентация
«Путь к успеху»

Выполнила:
Радыгина Полина,
ученица 11 класса
Руководитель Саютина С.В.,
заместитель директора по
воспитательной работе.

С. Брылино, 2021.



Цель - расширение кругозора о деятельности ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева».

Задачи:

- Изучить историю развития ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева».
- Изучить факультеты, входящие в структуру ВУЗа.
- Получить знания о профессии санитарный инспектор.
- Повысить личную компетентность в области планирования карьеры.





**Я ЛЮБЛЮ СВОЙ КРАЙ!
УЧУСЬ В КУРГАНЕ!**



КУРГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Т.С. МАЛЬЦЕВА

**ВЫБИРАЮ ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

История становления вуза уходит корнями в непростые для страны годы – военные и послевоенные. В 1944 г. на базе Полтавского сельскохозяйственного института, эвакуированного в Курган в 1941 г., был образован Курганский сельскохозяйственный институт. В составе института было два факультета: агрономический и зоотехнический (сегодня – факультет биотехнологии). Большим событием для вуза стало открытие в начале 1960-х годов. В эти же годы приступили к строительству новой базы института в с. Лесниково Кетовского района (сегодня – академгородок КГСХА). В 1965 г. в ответ на запросы производства страны проведён первый набор на экономический факультет. Затем были открыты ещё два факультета – механизации сельского хозяйства и

ФАКУЛЬТЕТЫ



Экономический



Агрономический



Инженерный



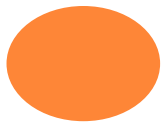
МОЙ ВЫБОР



ФАКУЛЬТЕТ
БИОТЕХНОЛОГИИ



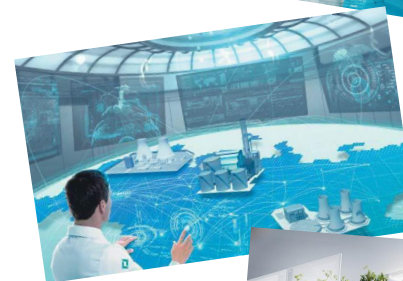
36.03.02 Зоотехния
7 Технология производства и
переработки сельскохозяйственной
продукции
36.03.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза



Биотехнологическая отрасль – одна из самых многообещающих в новом технологическом укладе. В течение ближайших десятилетий она не только будет развиваться сама, но и коренным образом будет менять такие отрасли, как медицина, энергетика, производство сырья и материалов, городское и сельское хозяйство.

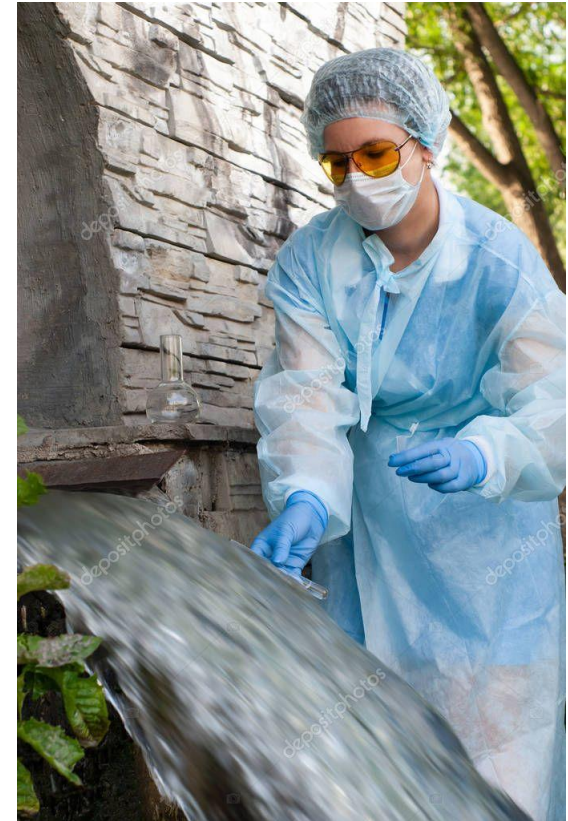
Получив образование, я смогу стать:

- Системным биотехнологом
- Архитектором живых систем
- Урбанистом-экологом
- Биофармакологом
- Санитарным инспектором
- Гмо-агрономом



Хочу стать Санитарным инспектором!

Осуществлять контроль соблюдения санитарных условий и норм, принимать меры по сохранению и улучшению санитарного состояния, предотвращению загрязнения воды, воздуха, почвы и питания.



САНИТАРНЫЙ ИНСПЕКТОР — ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННОСТИ, ПРОШЕДШИЙ ПОДГОТОВКУ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕКУЩЕГО НАДЗОРА ЗА САНИТАРНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА, ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ САНИТАРНОГО ИНСПЕКТОРА


Плюсы:

- Хороший специалист со знанием своего дела, способен изменить жизнь людей в лучшую сторону, сделать её комфортнее
- Возможность продвижения по карьерной лестнице.

Минусы:

- Много письменной волокиты.
Загруженный рабочий день.
Высокий уровень ответственности.



A woman with long dark hair, wearing a sleeveless dress with a colorful zigzag pattern, is walking away from the camera on a paved path. She is holding a white hat in her left hand. The background is a blurred green field under a warm, golden light, suggesting a sunset or sunrise. A large, semi-transparent white circle is overlaid on the right side of the image, containing the text.

Путь в тысячу миль
начинается
с одного единственного
маленького шага.

© ЛАО ЦЗЫ