

Калининградский государственный технический университет  
Институт агроинженерии и пищевых систем

## Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Дополнительная профессиональная программа  
(профессиональной переподготовки)

*Обучение в течение всей жизни - это необходимость, обеспечивающая востребованность на рынке труда*



## **Основные характеристики программы:**

**Объем программы:** 326 ак. часов

**Продолжительность обучения:** 7 недель

**Документ об окончании:** Диплом о профессиональной переподготовке

**Форма обучения:** Заочная

**Режим занятий:** Без отрыва от работы

## **Программа соответствует профессиональным стандартам:**

**«Специалист в области механизации сельского хозяйства»**

## Для кого эта программа?

Наш курс подойдет любым специалистам, имеющим небольшой опыт работы в области агроинженерии

## Требования к поступающим и начальная подготовка:

Высшее образование и/или среднее профессиональное образование в области АПК



## После прохождения обучения Вы будете уметь:

1. Обосновывать комплексы машин для реализации ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции.
2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
5. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
6. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).



## Содержание программы

Тема 1. Механизация растениеводства. Обработка почвы. Сев и посадка растений

---

Тема 2. Уборка и хранение продуктов растениеводства. Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства

---

Тема 3. Технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Технические параметры машин и агрегатов

---

Тема 4. Агротехнические нормы и допуски. Механизация животноводческих ферм

---

Тема 5. Механизация, автоматизация животноводства. Водоснабжение. Кормопроизводство

---

Тема 6. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства

---

Тема 7. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Источники энергии

---

Тема 8. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Мобильные машины

---

Тема 9. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Стационарные машины

---

## Авторы и преподаватели



Ульрих Елена Викторовна  
доктор технических наук, доцент,

Область интересов: агроинженерия, кормопроизводство, лекарственные растения, пищевая химия, пищевые системы, экология, биотехнология

### **Мотивация для создания данного курса:**

- При разработке корпоративной программы обучения мы всегда учитываем уровень участников;
- Студенты получают работающие инструменты для решения реальных задач;
- Обучение проходит в соответствии с Профессиональными стандартами;
- Удобный формат и возможность учиться из любой точки мира в удаленном формате или очном на выбор;
- Удобный способ оплаты: есть рассрочка;
- Документ по окончании установленного государством образца;
- Экспертиза преподавателей и репутация школы: гарантируют только релевантные знания которые можно использовать на практике сразу;
- Более 90% положительных отзывов от учащихся.

Узнать подробности и  
записаться в ближайшую группу  
(или индивидуальное обучение)  
Вы можете обратившись по телефону –  
8 (4012) 99-53-40, 8-903-086-25-45

## Наши контакты:

телефон: 8 (4012) 99-53-40  
адрес: г. Калининград, Советский пр.1, каб. 320  
e-mail: [evgeniya.shurmanova@klgtu.ru](mailto:evgeniya.shurmanova@klgtu.ru)  
сайт: [www.klgtu.ru](http://www.klgtu.ru)

