

Калининградский государственный технический университет

Институт агроинженерии и пищевых систем

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)

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

Основные характеристики программы:

Объем программы: 72 ак. часа

Продолжительность обучения: 2 недели

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации

Форма обучения: Очная, очно/заочная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: Без отрыва от работы (учебы)



Программа соответствует профессиональному стандарту:

13.017 Агроном

Для кого эта программа?

Программа курса подойдет начинающим специалистам, имеющим среднее профессиональное и (или) высшее образование, работающим в области производства, растениеводческой продукции (агрономы, технологи сельскохозяйственного производства, товароведы, руководители предприятий).

Цель курса: *повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации / получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности*

Задачи курса:

- изучить современные технологии в растениеводстве, включающие систему применения удобрений, технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и защищенном грунте;*
- сформировать профессиональные компетенции в области производства сырья и готовой продукции растениеводства.*

Требования к поступающим и начальная подготовка:

1. Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование
2. Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

После прохождения обучения Вы будете :

Знать: правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для управления реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства; методы расчета общей потребности в семенах, удобрениях, средствах защиты растений исходя из разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности.

Уметь: пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при управлении реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства; пользоваться системами электронного документооборота; пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства.

Владеть: современными методами научных исследований для разработки элементов систем удобрений и защиты сельскохозяйственных культур.

Содержание программы

Тема 1. Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур

Тема 2. Система применения удобрений

Тема 3. Выращивание сельскохозяйственных культур в защищенном грунте



Автор программы



Барановская Екатерина Андреевна
кандидат биологических наук,
доцент кафедры агрономии и агроэкологии
ФГБОУ ВО «КГТУ»

Область интересов: растениеводство,
физиология и биохимия растений

Узнать подробности и
записаться в ближайшую группу
(или индивидуальное обучение)
Вы можете обратившись по телефону



Наши контакты:

телефон: 8 (906) 218-11-30
адрес: г. Калининград, Советский пр.1, каб.320
e-mail: nina.frolova@klgtu.ru
сайт: www.klgtu.ru

