

ОПИСАНИЕ
программы повышения квалификации
«Организация производства продукции растениеводства по стандартам органического земледелия»

Цель программы: совершенствование компетенций, направленных на производство продукции растениеводства по стандартам органического земледелия.

Требования к уровню образования слушателей: наличие высшего образования (специалитет, магистратура), направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю); дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

Кадровое обеспечение образовательного процесса:

- Томашевич Н.С. к.с.-х.н., заместитель директора по научной работе с.н.с. лаборатории микробиологической защиты растений;
- Исмаилов В.Я., к.б.н., в.н.с., заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых;
- Кремнева О.Ю., к.б.н., в.н.с., заведующий лабораторией фитосанитарного мониторинга агроэкосистем;
- Бикбаева С.Н., эксперт в области органического земледелия.

Материально-техническое и информационное обеспечение: реализация программы предполагает наличие учебной аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, экран для проектора, кликер) с доступом к сети Интернет и лицензионным программным обеспечением (операционная система Windows, офисный пакет MS office), флипчарт, мебель необходимая для реализации программ повышения квалификации.

Учебно-методическое и информационное обеспечение: учебный процесс обеспечен необходимой учебно-методической и нормативной документацией, презентационными материалами, раздаточным материалом и др.

Объем: 40 часов.

Форма обучения: очная с частичным применением дистанционных образовательных технологий.

Форма аттестации: итоговая аттестация в форме круглого стола.

Документ об обучении, выдаваемый по результатам освоения программы повышения квалификации: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.