

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.06.2024 23:31:38
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3348086cb62355891f288f013d1751f6e

АННОТАЦИЯ

«Развитие органического производства и агротуризма»

направление подготовки 35.04.04 Агрономия

профиль подготовки: Органическое сельское хозяйство

квалификация (степень) выпускника - магистр

1.1. Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Развитие органического сельского хозяйства и агротуризма» является формирование представлений, теоретических знаний и практических умений и навыков по организации производства органической продукции на основе экологически безопасных технологий в земледелии, оценка экономической эффективности разработанных технологий и определение перспективных направлений агротуризма.

1.2. Задачи:

- изучить правовые основы организации производства и сертификации органической продукции сельского хозяйства;
- изучить технологические особенности организации производства органической продукции растениеводства;
- изучить существующие программы государственной поддержки производителей органической сельскохозяйственной продукции;
- разработка и применение на практике системы агротехнических и других способов по повышению плодородия почв и мероприятий по защите их от деградации, с учётом принципов органического сельского хозяйства;
- освоение приемов выращивания органической продукции;
- изучение путей регулирования качества растительной продукции;
- изучение теории агротуризма;
- разработка проектов развития агротуризма в России.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Развитие органического сельского хозяйства и агротуризма» относится к Б1.В.ДВ.01 - Модуль «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| | |
|--|---|
| Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль) | Современные проблемы отрасли |
| Требования к предварительной подготовке обучающихся | <i>знать:</i> нормативно-правовые акты организации производства органической продукции, основные законы земледелия, принципы построения севооборотов, научные основы системы обработки почвы, особенности питания сельскохозяйственных культур; система организации агротуризма |

| | |
|--|--|
| | <p>уметь: обосновывать выбор предшественников в севообороте, подбирать приёмы обработки почвы, рассчитывать дозы удобрений, применять системы обработки почвы и защиты растений; оценивать риски производства органической продукции; выбирать перспективные направления агротуризма</p> <p>владеть: навыками выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования, применять программы государственной поддержки малого агробизнеса для устойчивого развития сельских территорий</p> |
|--|--|

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

| Коды компетенций | Формулировка компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------|--|--|---|
| ПК 3 | Способен оценить экономическую целесообразность органического сельского хозяйства и определять перспективные направления агротуризма | <p>ПК 3.2</p> <p>Способен выявлять проблемы и развивать агротуризм с целью устойчивого развития сельских территорий</p> | <p>Знать:</p> <p>Экономические аспекты производства органической сельскохозяйственной продукции, технологию ведения органического сельского хозяйства; составление плана внедрения и развития агротуризма</p> <p>Уметь:</p> <p>обосновать выбор земельных угодий и технологий для производства органической продукции; определять перспективные направления агротуризма</p> <p>Владеть: навыками решать задачи, связанные с использованием инновационных технологий в производстве экологически безопасной и органической сельскохозяйственной продукции .</p> |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часа.

Составитель: доцент агрономического факультета, кандидат с.-х. наук Ефимова Л.А.