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:

рабочей программы дисциплины

АННОТАЦИЯ

5258223550ea9fbeb& Офенка 4ка чества бртанической продукции и её стандартизация»

направление подготовки 35.04.04 Агрономия профиль подготовки: Органическое сельское хозяйство квалификация (степень) выпускника - магистр

1.1. Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Оценка качества органической продукции и её стандартизация» является формирование представлений об организационных, научных и методических основах стандартизации, сертификации, метрологии и лицензирования, оценки потребительских свойств растениеводческой продукции, нормирования и контроля качества сырья для обеспечения эффективности сельскохозяйственного производства.

1.2. Задачи:

- изучение опыта стран, имеющих законодательную базу для производство органической продукции;
 - изучение требований, предъявляемых к производству органической продукции;
- сформировать теоретическое представление о принципах управления качеством продукции в сельском хозяйстве;
- изучение требований по изготовлению, переработке, маркировке и реализации органических продуктов питания;
 - изучение процедуры сертификации органической продукции.

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

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

Дисциплина **Оценка качества органической продукции и её стандартизация** относится к части, формируемой участниками образовательной программы **(Б1.В.03)** основной профессиональной образовательной программы

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	Современные проблемы отрасли		
дисциплин, практик, на которых	Экологически безопасные технологии		
базируется данная дисциплина	органического земледелия		
(модуль)	Нормативно-правовые основы органического		
	производства		
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: причины ухудшения экологического состояния агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур; общие правила органического производства; уметь: пользоваться справочными материалами, базами данных при разработке технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования; владеть: обеспечить экологическую безопасность агроландшафтнов при возделывании сельскохозяйственных культур и экономическую эффективность производства продукции.		

ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компе-	компетенции	достижения	обучения по дисциплине
тенций		компетенции	обучения по дисциплине
ПК 1	Знает	ПК 1.2	Знать: принципы
	законодательство в	Знает	регламентации производства
	области	международные	экологически безопасной и
	производства и	стандарты, системы	органической продукции;
	оборота	сертификации и	перечень и характеристику
	органической	порядок	показателей, ПДУ и ПДК,
	продукции	проведения	регламентирующих
		добровольной	производство экологически
		сертификации	безопасной продукции
		органического	Уметь: анализировать
		производства	социально-экономические
			факторы устойчивого развития
			хозяйствования с целью
			производства экологически
			безопасной и органической
			высокого качества продукции;
			Владеть: знаниями о методах
			испытания и сертификации
			экологически безопасной и
			органической продукции

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы — 144 часа. Составитель: доцент агрономического факультета, кандидат с.-х. наук Морозова Т.С.