

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 12:55:08

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской работе/Декан

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства**

| | |
|------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | Земледелие, растениеводство и селекция |
| Учебный план | 35.03.04 Агрономия_ИТвАПК_1 курс_2024-2025.plx 35.03.04 Агрономия |
| Квалификация | Бакалавр |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | доцент, канд. с.-х. наук, доцент, Сорокин Алексей Николаевич |

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|--------------------------------------|---|
| Цель | Формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков в области стандартизации, оценки соответствия, нормирования качества продукции растениеводства. |
| Задачи: изучение: | |
| – | основ стандартизации и подтверждения соответствия; |
| – | стандартизации и оценки соответствия продукции растениеводства |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|-------------------------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О1674206 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Хранение и переработка продукции растениеводства |
| 2.1.2 | Овощеводство открытого и защищенного грунта |
| 2.1.3 | Плодоводство |
| 2.1.4 | Растениеводство |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |

| Распределение часов дисциплины по семестрам | | | | |
|---|---------|------|-------|------|
| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4.2) | | Итого | |
| Неделя | 12 5/6 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Практические | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Консультации | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Итого ауд. | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Контактная работа | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 |
| Сам. работа | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

| 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|--|
| ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности |
| Знать: |
| – основные виды и положения правовых нормативных актов и документов (стандартов, технических регламентов) на растениеводческую продукцию, виды и содержание специальных документов в области оценки соответствия; |
| Уметь: |
| – пользоваться правовыми нормативными документами (стандартами и техническими регламентами) в области агрономии и специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при управлении реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства; |
| Владеть: |
| навыками: |
| – использования нормативных правовых документов в своей деятельности |
| ПКос-2: Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства |
| Знать: |
| – требования к качеству собранной сельскохозяйственной продукции и способы её до-работки до кондиционного состояния; показатели, определяющие её безопасность; |
| – правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для управления реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства |

| |
|---|
| Уметь: |
| – заполнять специальную документацию в области оценки соответствия продукции растениеводства установленным требованиям и определять её подлинность; – определять качество продукции растениеводства |
| Владеть: |
| навыками: – нормирования качества и безопасности продукции растениеводства; – контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур с использованием специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| | – основные виды и положения правовых нормативных актов и документов (стандартов, технических регламентов) на растениеводческую продукцию, виды и содержание специальных документов в области оценки соответствия; – требования к качеству убранной сельскохозяйственной продукции и способы её до-работки до кондиционного состояния; показатели, определяющие её безопасность; – правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для управления реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства |
| 3.2 | Уметь: |
| | – пользоваться правовыми нормативными документами (стандартами и техническими регламентами) в области агрономии и специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при управлении реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства; – заполнять специальную документацию в области оценки соответствия продукции растениеводства установленным требованиям и определять её подлинность; – определять качество продукции растениеводства |
| 3.3 | Владеть: |
| | навыками: – использования нормативных правовых документов в своей деятельности |
| | навыками: – нормирования качества и безопасности продукции растениеводства; – контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур с использованием специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов. |