

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 07.07.2021 14:50:36
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2b1ec58d577a1b983ee225ea27959845aac272d0610c6c61

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса
Алексей Николаевич Сорокин
Подписано цифровой подписью:
Алексей Николаевич Сорокин
Дата: 2021.06.08 17:12:24 +03'00'

Сорокин А.Н.

08 июня 2021 года

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса
Татьяна Виссарионовна Головкова
Подписано цифровой подписью:
Татьяна Виссарионовна Головкова
Дата: 2021.06.16 09:56:10 +03'00'

Головкова Т.В.

16 июня 2021 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация и подтверждение соответствия
продукции растениеводства

Направление подготовки /специальность	<u>35.03.04 «Агрономия»</u>
Направленность (профиль)	<u>«Декоративное растениеводство и фитодизайн»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков в области стандартизации, оценки соответствия, нормирования качества продукции растениеводства.

Задачами дисциплины является изучение:

- основ стандартизации и подтверждения соответствия;
- стандартизации и оценки соответствия продукции растениеводства;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства» (код в учебном плане Б1.О.41) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Растениеводство
- Плодоводство
- Овощеводство
- Хранение и переработка продукции растениеводства.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- нет

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций ОПК-2, ПКос-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ИД-1. Использует нормативные правовые документы, нормы, стандарты и регламенты, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства
Профессиональные компетенции		
Определяемые самостоятельно	ПКос-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ИД-1. Использует официальные базы данных и интернет-порталы для актуализации документов по стандартизации и подтверждению соответствия продукции растениеводства требованиям к качеству и безопасности

В результате освоения дисциплины студент должен:

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 убранный сельскохозяйственной продукции и способы её доработки до кондиционного состояния; показатели, определяющие её безопасность;

уметь:

- пользоваться правовыми нормативными документами (стандартами и техническими регламентами) в области агрономии;
- заполнять специальную документацию в области оценки соответствия продукции растениеводства установленным требованиям и определять её подлинность;
- определять качество продукции растениеводства;
- определять качество посевного материала с использованием стандартных методов.

владеть навыками:

- использования нормативных правовых документов в своей деятельности;
- нормирования качества и безопасности продукции растениеводства;
- сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.