

Аннотация
к рабочей программе Б1.В.ДВ.05.02 «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства»
Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.04. Агрономия

сертификации продукции растениеводства.

Задачами дисциплины является изучение:

- основ стандартизации, метрологии, оценки соответствия, сертификации;
- показателей безопасности и номенклатуры потребительских свойств продукции растениеводства;
- требований ТР и НД к качеству продукции растениеводства;
- основ управления качеством продукции растениеводства.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю, практике), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:

1. ПКУВ-13 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства (ПКУВ-13).

Индикаторы достижения компетенции:

- контролирует качество обработки почвы (ПКУВ-13.1. ИД-1);
- контролирует качество посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними (ПКУВ-13.2. ИД-2);
- контролирует качество внесения удобрений (ПКУВ-13.3. ИД-3);
- контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПКУВ-13.4. ИД-4);
- контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение (ПКУВ-13.5. ИД-5).

2. Способен осуществлять контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации (ПКУВ-22).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации (ПКУВ-22.1. ИД-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: технологии реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства; показатели качества и безопасности производимой продукции растениеводства; нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность производимой продукции растениеводства;

уметь: обосновывать оптимальные технологии производства продукции растениеводства; контроль качества и безопасности производимой продукции растениеводства;

владеть: технологиями процесса производства продукции растениеводства; методами контроля качества и безопасности производимой продукции растениеводства.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:
канд. техн. наук

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



А.Б. Тхайшаова

Н.И. Мамсиров