Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

АННОТАЦИЯ

Должность: Ректор очей программы дисциплины «Основы карантина и фитосанитарного надзора» дата подписания: 02.05.2024 04:55:25 Уникальный программный ключ: направление подготовки 35.03.03, Агрохимия и агропочвоведение

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd **направленность (профиль)** Агроэкология

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- изучить необходимые сведения о вредоносности, географическом распространении, особенностях биологии и экологии карантинных вредных организмов, путях их возможного заноса и мероприятиях по предупреждению их передачи и распространения.

Основные задачи освоения дисциплины:

- распознавать объекты внешнего и внутреннего карантина растений;
- реализация методов обеззараживания подкарантинной продукции.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Основы карантина и фитосанитарного надзора» находится в части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.

Форма итогового контроля зачет.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-8 - способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов.

Содержание дисциплины: Основы карантина сельскохозяйственных растений. Карантинные организмы, не зарегистрированные и ограниченно-распространенные на территории Российской Федерации. Координирующая роль Всероссийского научно-исследовательского института карантина растений (ВНИИКР). Потенциально опасные организмы для Российской Федерации (вредители, болезни растений, сорные растения). Внешний и внутренний карантин. Структура карантинных мероприятий. Включение их в технологию выращивания культур

Составитель: доцент, кафедры агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений. Кузнецова Е.Н.