

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:17:45
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве»

направление подготовки 38.03.01 Экономика

направленность (профиль) «бухгалтерский учет и статистика»

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Цель освоения дисциплины: получение знаний по инновационным технологиям в растениеводстве.

Основные задачи освоения дисциплины:

- основные направления в развитии зонального растениеводства: органическое, биологическое, органо-биологическое, биодинамическое, экологическое, адаптивное, агроландшафтное;

- основные технологии возделывания сельскохозяйственных культур;

- альтернативные технологии возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур в зональных условиях.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Инновационные технологии в растениеводстве» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часов). Дисциплина изучается в 2 семестре.

Форма итогового контроля зачет (2 семестр).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1. Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов в соответствии отраслевой направленностью ИД-5 ПК-1 Знает технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации

Содержание дисциплины:

1.Теоретические основы растениеводства. Вклад ученых в развитие предмета и воспитании будущих агрономов. Программирование урожаев полевых культур

Полевые культуры, видовой состав, морфологические, биологические особенности и технология возделывания

2.Рациональное использование пашни для получения высоких урожаев полевых культур. Семеноведение.

Составитель: к.с.х.н., доцент кафедры земледелия и растениеводства Бурлов С.П.