Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2021 18:02:34

Уникальный программный ключ:

**КИДАТОННА** 

рабочей программы дисциплины

«Региональное растениеводство»

 $\frac{5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1353fae}{Haправление подготовки <math>\frac{2}{1.03}.02$  «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство» (квалификация выпускника - бакалавр)

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель изучения дисциплины** - теоретическое изучение проблемы адаптации растений в сельском хозяйстве и практическое решение вопросов биологизации и экологизации интенсификационных процессов перехода к адаптивному развитию АПК РФ.

#### Задачи дисциплины – изучение:

- современного состояния и перспектив развития отечественного сельского хозяйства:
- адаптивного потенциала культурных видов сельскохозяйственных растений;
  - стратегии адаптивной интенсификации растениеводства;
- биологизации и экологизации интенсификационного процесса адаптации растений;
- агроэкологического потенциала продуктивности растениеводства России.

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Региональное растениеводство» относится дисциплинам формируемой части по выбору (Б1.В.ДВ.03.02) основной профессиональной образовательной обеспечивающей программы, подготовку бакалавра ПО направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство (профиль) кадастры» направленность «Землеустройство».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
  - ПК-3 Способен разрабатывать землеустроительную документацию.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:
- **УК-1.2** Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи:

знать: теоретические основы растениеводства.

уметь: оценить адаптивный потенциал возделываемых с/х культур.

владеть: способами анализа качества продукции, организации контроля качества и управления технологическими процессами;

**ПК-3.2** — Применяет отраслевые знания об основных отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации:

знать: основные лабораторные и полевые методы оценки состояния агрофитоценозов и влияния различных агроприемов в зависимости от погодных условий на экологическую обстановку посевов, зависимости продукционного процесса и урожая фитоценозов от экологических факторов и особенностей агротехники, пути эффективного использования плодородия почвы, особенностей адаптивного потенциала культурных растений, теоретические основы адаптивно-ландшафтного земледелия; методы обеспечения экологической безопасности агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур и оценки экономической эффективности производства продукции

разрабатывать адаптивно-ландшафтные системы земледелия уметь: обеспечить сельскохозяйственных предприятий; экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур эффективность И экономическую производства продукции; применять различные методы оценки состояния почвы, посевов, для мониторинга посевов сельскохозяйственных культур, адаптировать базовые технологии возделывания сельскохозяйственных культур к природным достижения запланированных урожаев, условиям ДЛЯ агроэкологически однотипные территории для выращивания определённых групп сельскохозяйственных растений, проводить подбор сортов и гибридов условий хозяйства с учетом их устойчивости для конкретных неблагоприятным внешним воздействиям, или проявления потенциальной продуктивности при нормальных условиях выращивания.

**владеть:** методами оценки состояния агрофитоценозов и приёмами коррекции технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях; методами программирования урожайности с/х культур.

#### 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётных единицы). Форма контроля – зачёт.

Авторы: доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, к.г.н., Е.В. Ковалёва