Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 29.06.2021 22:23:24 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: «Адаптивно-ландшаф гные системы земледелия»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae 1 .02 «Землеустройство и кадастры» направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

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

**КИЦАТОННА** 

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель изучения дисциплины** - формирование знаний и умений по производству продукции растениеводства и восстановления почвенного плодородия с учетом экологической безопасности агроландшафта.

#### Задачи:

- формирование знаний по теоретическим основам и методологическим принципам проектирования современных систем земледелия, методам исследований и классификации, структуре и содержанию адаптивноландшафтных систем земледелия;
- формирование умений по оценке природно-климатических и организационно-экономических условий сельскохозяйственных предприятий и адаптации к ним системы ведения сельскохозяйственного производства;
- обоснования И разработки овладеть навыки основных систем земледелия сельскохозяйственных технологических звеньев предприятий в зависимости от особенностей агроландшафта, пригодности сельскохозяйственных возделывания культур, земель ДЛЯ спроса предложения продукции на продовольственном рынке.

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

«Адаптивно-ландшафтные системы земледелия» обязательной относится К дисциплинам части (51.0.19)основной образовательной профессиональной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра направлению 21.03.02 ПО подготовки «Землеустройство кадастры» направленность (профиль) «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;
- **ОПК-2** Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений;

**ОПК-3** - Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:

**УК-1.2.** - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи:

теоретические основы И методологические принципы системного подхода и системного анализа; основы понятие, классификацию, теоретические и методологические основы современных систем земледелия; агроэкологической принципы группировки земель организации факторы, определяющие структуру территории; посевных площадей, современную классификацию севооборотов, принципы проектирования сельскохозяйственных элементов технологии возделывания культур.

Уметь: использовать принципы системного подхода при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия; оценить природно-климатические И организационно-экономические условия хозяйства; провести анализ территории землепользования и распределить сельскохозяйственные угодья ПО категориям земель; провести агроэкологическое и экономическое обоснование структуры посевных площадей.

**Владеть:** методами системного анализа при разработки проектов АЛСЗ, методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.

**ОПК-2.1.** - Анализирует данные социальных, экономических, экологических условий при проектировании в области землеустройства и кадастров:

Знать: источники информации и базы данных по климатическим и предприятий; почвенно-ландшафтным ресурсам принципы элементов систем земледелия при проектировании дифференцированной системы севооборотов, систем удобрений, обработки почвы, защиты растений, семеноводства зависимости ОТ особенностей т.д. агроландшафта, пригодности земель ДЛЯ возделывания сельскохозяйственных культур.

Уметь: обосновать систему севооборотов и чередования культур в них, приемы обработки почвы, виды удобрений и средств защиты растений и др. с учетом эколого-экономических условий хозяйства, характера рельефа и почвенного покрова, требований сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, фитосанитарного состояния посевов и других условий хозяйств.

**Владеть:** методами расчета потребности хозяйства в почвообрабатывающих агрегатах, доз минеральных удобрений, химических мелиорантов, баланса гумуса, потребности в средствах защиты растений и семенах.

**ОПК-2.2.** - Выполняет проектные работы в области землеустройства и кадастров с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей:

**Знать:** основную современную информацию по стране и региональные данные, отечественный и зарубежный опыт в области агрономических исследований и землеустройства.

**Уметь:** анализировать данные с использованием лицензионных компьютерных программ, использовать мировые, отечественные и региональные базы данных для анализа состояния агроландшафта, почв и растений и определения мер по повышению плодородия и уходу за растениями в соответствии с условиями агроландшафта.

**Владеть:** навыками обработки, интерпретации результатов с использованием информационно-коммуникационных технологий при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

**ОПК-3.1.** Определяет проблемные вопросы в области землеустройства и кадастров:

**Знать:** методологические принципы проектирования элементов адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

**Уметь:** оценить исходное природно-климатическое и организационноэкономическое состояние предприятия и принимать оптимальные решения при разработке и совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

**Владеть:** навыками разработки проектов адаптивно-ландшафтных систем земледелия и охраны почв.

## 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётных единицы). Форма контроля – зачёт.

Авторы: профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, доктор сельскохозяйственных наук – Котлярова Е.Г.