

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.08.2024 12:40:12
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a1351fae

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Семинар по растениеводству
направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
направленность (профиль) Аграрный менеджмент
(квалификация выпускника – магистр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – научить будущих специалистов владеть технологическими приемами по производству растениеводческой продукции, а также уметь оценить качество земельного массива сельскохозяйственных угодий в зависимости от выращиваемых культур.

Задачи изучения дисциплины:

- научить студентов экологощадящим технологиям выращивания полевых культур с целью получения устойчивых, качественных урожаев в конкретных почвенно-климатических условиях путем рационального использования природных и хозяйственных ресурсов, повышения плодородия почвы;
- сознательно владеть процессом производства полевых культур с учетом экономических организационных и почвенно-климатических условий;
- применять достижения сельскохозяйственной науки в области растениеводства в производстве.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Семинар по растениеводству относится к дисциплинам формируемым участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору, основной профессиональной образовательной программы Б1.В.ДВ.05.03.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования и организации производства на уровне промышленной организации	ПК-2.2 Организует стратегическое управление процессами организационной и технологической модернизации производства	Знать: научные основы растениеводства Уметь: использовать инновационные процессы в АПК при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства Владеть: методами расчета урожайности сельскохозяйственных культур при применении энерго- и ресурсосберегающих технологий.

		<p>ПК-2.3 Обеспечивает руководство стратегическим управлением процессами конструкторской, технологической и организационной подготовки производства</p>	<p>Знать: направления совершенствования растениеводства для перспективных адаптированных технологий возделывания с.-х. культур в различных условиях. Уметь: использовать инновационные процессы в АПК при воспроизводстве плодородия почв различных агроландшафтов. Владеть: методиками определения величины урожая по элементам его структуры в сложившихся условиях произрастания.</p>
		<p>ПК-2.4 Управляет процессами технического обслуживания и материально-технического обеспечения производства</p>	<p>Знать: основные направления технического обслуживания и материально-технического обеспечения производства. Уметь: использовать процессы технического обслуживания в АПК и регулировать материально-техническое обеспечение производства Владеть: методами управления процессами технического обслуживания и материально-технического обеспечения производства</p>

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 ЭЕ).

Форма контроля – экзамен.

Авторы : к.с.-х.н., доцент Ширяев А.В.