

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.07.2021 15:57:59  
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	<b>Знать:</b> научные основы растениеводства <b>Уметь:</b> использовать инновационные процессы в АПК при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства <b>Владеть:</b> методами расчета урожайности сельскохозяйственных культур при применении энерго- и ресурсосберегающих технологий.

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

Форма контроля – экзамен.

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