

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.08.2023 22:43:57  
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<br><b>Уметь:</b> использовать инновационные процессы в АПК при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства<br><b>Владеть:</b> методами расчета урожайности сельскохозяйственных культур при применении энерго- и ресурсосберегающих технологий. |

|  |  |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p><b>ПК-2.3</b><br/> 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.<br/> <b>Уметь:</b> использовать инновационные процессы в АПК при воспроизводстве плодородия почв различных агроландшафтов.<br/> <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.<br/> <b>Уметь:</b> использовать процессы технического обслуживания в АПК и регулировать материально-техническое обеспечение производства<br/> <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 ЭЕ).

Форма контроля – экзамен.

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