

Б1.В.ДВ.01.01 СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**

Направленность **Агробизнес**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формулируемыми компетенциями по научным основам, методам и способам разработки, оценки, освоения современных систем земледелия.

Задачи дисциплины:

- Изучение сущности, структуры и классификации современных систем земледелия, признаков и свойств систем, методов системных исследований, научных основ современных систем земледелия;
- изучение методик обоснования и разработки технологических звеньев, систем земледелия сельскохозяйственных предприятий; исторических этапов развития систем земледелия в стране по ее различным почвенно-климатическим зонам, а так же их тесной взаимосвязи с развитием науки и техники.
- формирование базовых знаний о методах и способах воспроизводства плодородия почвы; факторах и условиях жизни растений, приемах их регулирования; значениях севооборотов в повышении эффективности и экологической сбалансированности сельскохозяйственного производства;
- формирование умений и навыков по оценке влияния почвенно-климатических особенностей основных регионов России, особенностей систем земледелия в основных регионах страны, а также областных особенностей, которые влияют на систему земледелия в конкретном хозяйстве;
- формирование умения оценивать агроклиматические и агроэкологические условия для обоснования структуры посевных площадей, организации системы севооборотов, системы удобрений и химической мелиорации земель хозяйства; оценивать влияние технологических приемов на агрофизические показатели плодородия почвы.

1.1 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (Формируемые знания, умения, навыки) | | |
|--|--|--|--|
| | знания | умения | навыки |
| ИД-1ПК-1 Владеет методами поиска и анализа | Обучающийся должен знать методы поиска и анализа | Обучающийся должен уметьискать и анализировать ин- | Обучающийся должен владеть навыками поиска и анализа |

| | | | |
|---|---|---|--|
| информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур | информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур – (Б1.В.ДВ.01.01– 3.1) | формации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур – (Б1.В.ДВ.01.01– У.1) | информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур – (Б1.В.ДВ.01.01– Н.1) |
| ИД-2пк-1 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования | Обучающийся должен знать перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования – (Б1.В.ДВ.01.01– 3.2) | Обучающийся должен уметь критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования – (Б1.В.ДВ.01.01– У.2) | Обучающийся должен владеть навыками анализа информации перспективных системах земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования – (Б1.В.ДВ.01.01– Н.2) |
| ИД-3пк-1 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур | Обучающийся должен знать специальные программы и базы данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур – (Б1.В.ДВ.01.01– 3.3) | Обучающийся должен уметь пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур – (Б1.В.ДВ.01.01– У.3) | Обучающийся должен владеть навыками обращения со специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур – (Б1.В.ДВ.01.01– Н.3) |

ПК-2 Способен разработать систему севооборотов

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (Формируемые знания, умения, навыки) | | |
|---|--|--|--|
| | знания | умения | навыки |
| ИД-1пк-2 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур | Обучающийся должен знать требования сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.01– 3.4) | Обучающийся должен уметь устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.01– У.4) | Обучающийся должен владеть навыком устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.01– Н.4) |
| ИД-2пк-2 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур | Обучающийся должен знать схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур | Обучающийся должен уметь составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур | Обучающийся должен владеть навыком составления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования |

| | | | |
|--|--|---|--|
| принципов чередования культур | (Б1.В.ДВ.01.01-3.5) | тур(Б1.В.ДВ.01.01–У.5) | ния культуры(Б1.В.ДВ.01.01–Н.5) |
| ИД-3 пк-2 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы | Обучающийся должен знать планы введения севооборотов и ротационные таблицы(Б1.В.ДВ.01.01– 3.6) | Обучающийся должен уметь составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы- (Б1.В.ДВ.01.01– У.6) | Обучающийся должен владеть методикой составления планов введения севооборотов и ротационные таблицы(Б1.В.ДВ.01.01– Н.6) |
| ИД-4пк-2 Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей | Обучающийся должен знать оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей (Б1.В.ДВ.01.01-3.7) | Обучающийся должен уметь определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей(Б1.В.ДВ.01.01– У.7) | Обучающийся должен владеть навыком определения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей(Б1.В.ДВ.01.01– Н.7) |

ПК-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (Формируемые знания, умения, навыки) | | |
|---|--|--|--|
| | знания | умения | навыки |
| ИД-1пк-4 Определяет соответствие агроландшафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) | Обучающийся должен знать агроландшафтные условия произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) Б1.В.ДВ.01.01– 3.8 | Обучающийся должен уметь определять соответствие агроландшафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) Б1.В.ДВ.01.01– У.8 | Обучающийся должен владеть навыками определения соответствия агроландшафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) Б1.В.ДВ.01.01– Н.8 |