

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.06.2021 22:27:26  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

**«Основы производства продукции животноводства»**

направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство»

(квалификация выпускника - бакалавр)

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** - ознакомить обучающихся с современным состоянием отраслей животноводства, а также обеспечить обучающихся необходимым объемом методических и теоретических навыков и знаний по биологическим и хозяйственным особенностям сельскохозяйственных животных, их разведению, кормлению и содержанию, технологии производства продукции на основе современной зоотехнической науки и практики.

#### 1.2. Задачи:

- ознакомление с отраслями животноводства с учетом зональных особенностей и эффективностью их ведения;
- изучение основных пород животных, разводимых в нашей стране и за рубежом;
- изучение биологических особенностей сельскохозяйственных животных и птицы, экстерьера, интерьера и конституции;
- ознакомление с видами кормов и методами заготовки разных видов кормов;
- ознакомление с технологией производства животноводческой продукции.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений по выбору 2 (ДВ.2) (Б1.В. ДВ.02.01) основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и 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;

**ПК – 3** - Способен разрабатывать землеустроительную документацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

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

**Знать:**

- основы разведения и кормления сельскохозяйственных животных, особенности технологии производства продукции животноводств;

**Уметь:**

- проводить необходимые зоотехнические мероприятия для создания оптимальных условий кормления, содержания, воспроизводства животных и получения от них запланированной продуктивности;

**Владеть:**

- методами анализа и планирования технологических процессов в животноводстве для решения поставленной задачи.

**ПК – 3.2** - Применяет отраслевые знания об основных отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации:

**Знать:**

- информацию, необходимую для решения поставленной задачи в основных отраслях агропромышленного комплекса;

- возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;

- современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности;

**Уметь:**

- анализировать информацию, выделяя ее базовые составляющие;

- находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи в отраслях агропромышленного комплекса;

- обосновывать и реализовать современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности;

**Владеть:**

- навыками анализа поставленных задач;

- способностью находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи в отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации;

- способностью обосновывать и реализовать современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности в отраслях

агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации.

#### **4.Объём дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётных единицы). Форма контроля – зачёт.

Авторы: кандидат с.х. наук, доцент кафедры общей и частной зоотехнии Попова О.А.