

## Б1.В.ОД.15 Технология производства продукции животноводства

### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** Дать студентам необходимый объем знаний, умений и навыков по технологии производства и переработки молока, говядины, свинины, продукции овцеводства и других отраслей животноводства в различных типах с-х предприятий.

**Задачами дисциплины** является изучение:

- технологии производства животноводческой продукции,
- требований к качеству сырья и готовому продукту,
- определение социальной необходимости и экономической целесообразности производства конкретной продукции в условиях рыночных отношений.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-6	Способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Знать: - состояние отраслей животноводства и <b>направление развития научно-технического прогресса в этой отрасли</b> , биологических особенностей животных разных видов, понятие «порода», структурные элементы породы, основы племенной работы, нормы кормления животных, зооигиенические условия содержания животных и получения экологически чистой продукции. Уметь: - оценивать по продуктивности крупный рогатый скот, свиней, овец, птицу и т. д.; Владеть: - методами учета продуктивности и потребности животных в кормах и <b>основами производства продуктов животного происхождения</b>
ДПК-1	Способностью использовать для решения профессиональных задач знаний технологий производств и переработки сельскохозяйственной продукции	Знать: - технологии производства молока и говядины, свинины, шерсти и баранины, яиц и мяса птицы; - высокоэффективные технологии производства, хранения и приготовления грубых, сочных и концентрированных кормов и факторы, влияющие на их качество; - технологии приготовления и методы оценки качества кормов, проведением необходимых зооветеринарных мероприятий для создания оптимальных условий кормления, содержания и воспроизводства животных и получения от них сырья, отвечающего требованиям безопасности и необходимым параметрам при его переработке; - факторы, влияющие на качество продукции и рентабельность её производства, применять их в практической деятельности; - стандарты на продукцию животноводства и её переработки. Уметь:

		<p>-применять прогрессивные технологии производства продукции животноводства;</p> <p>- применять прогрессивные технологии производства продукции животноводства;</p> <p>- определять категории продукции животноводства, владеть методами контроля и управления качеством продукции в животноводстве;</p> <p>- вести расчёт экономической эффективности производства продукции животноводства.</p> <p>Владеть: Методикой расчетов технологических показателей животноводческих объектов по производству молока, говядины, яиц, мяса птицы, шерсти, баранины и т.д.</p>
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология производства продукции животноводства» входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность Менеджмент в АПК.

### 4.Содержание дисциплины

Раздел 1. Скотоводство и технология производства молока и говядины

Раздел 2. Свиноводство и технология производства свинины.

Раздел 3. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы.

Раздел 4. Овцеводство, козоводство, и технология производства шерсти и баранины

Раздел 5. Коневодство и технология производства продукции коневодства

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -72/2, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 45(14) часов из них: лекции- 18(4) часов, практических занятий 18(4) часов;

2. Самостоятельная работа 27(58) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часов.

Аттестация – зачет.