

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Автор:** Т.Г. Герасимова, доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.01.02. «Энергосберегающие технологии в производстве продукции животноводства»

**Целями освоения дисциплины «Энергосберегающие технологии в производстве продукции животноводства» являются:**

- сформировать у магистров знания по основным понятиям энергосберегающего ведения основных отраслей в животноводстве.
- дать магистрам необходимый объем знаний, умений, навыков по организации энергосберегающих технологических процессов при производстве продукции животноводства в сельскохозяйственных предприятиях.

**Требования к результатам освоения дисциплины**

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4)	Этап 1: продуктивность животных разных видов и количественные и качественные характеристики животноводческой продукции. Этап 2: состояние и перспективы развития отдельных отраслей животноводства	Этап 1: формулировать цели, задачи и принципы энергосберегающего ведения отраслей животноводства. Этап 2: организовать рациональное содержание и кормление разных видов сельскохозяйственных животных и птицы	Этап 1: основой для решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью. — Этап 2: методами учета и оценки продукции, получаемой от разных видов сельскохозяйственных животных и птицы, молока, мяса, шерсти, мехового и шубного сырья, яиц, пуха и др.
способностью к	Этап 1: энергосберега	Этап 1:	Этап 1:

разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5)	ющую технологию производства продукции скотоводства и свиноводства. Этап 2: энергосберегающую технологию производства продукции козоводства, овцеводства и другие.	рассчитывать параметры передовой технологии производства продукции скотоводства и свиноводства. Этап 2: рассчитывать параметры передовой технологии производства продукции козоводства, овцеводства и другие.	планировать энергосберегающее производство скотоводческой и свиноводческой продукции. Этап 2: планировать энергосберегающее производство козоводческой, овцеводческой и др.
---	--	---	---

### 3.Содержание дисциплины

Раздел 1«Энергосберегающие технологии производства продукции животноводства

Тема 1Задачи и проблемы энергосбережения скотоводства.

Тема 2 Технология производства молока и говядины

Тема3 Энергосберегающие технологии в свиноводстве Энергосберегающие технологии в овцеводстве и козоводстве

**3.Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ**