

## 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:

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

### **3.Содержание дисциплины**

Раздел 1 «Энергосберегающие технологии производства продукции животноводства

Тема 1 Задачи и проблемы энергосбережения скотоводства.

Тема 2 Технология производства молока и говядины

Тема 3 Энергосберегающие технологии в свиноводстве Энергосберегающие технологии в овцеводстве и козоводстве

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