

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Кормление сельскохозяйственных животных»**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства и переработки продукции животноводства, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 июля 2017 г. приказ № 669.

**Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способность оценивать потребность в ресурсах и планировать их использование при решении задач в профессиональной деятельности (УК-2.2).

Профессиональные компетенции (ПК):

- способность использовать классические и современные приемы и методы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных (ПК-4.1);

- способность выбирать оптимальную технологию содержания, кормления, разведения и использования животных для повышения их продуктивности (ПК-4.2).

**Индикаторы достижения компетенции:**

- оценивает потребность в ресурсах и планировать их использование при решении задач в профессиональной деятельности (УК-2.2);

- использует классические и современные приемы и методы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных (ПК-4.1);

- выбирает оптимальную технологию содержания, кормления, разведения и использования животных для повышения их продуктивности (ПК-4.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* методов оценки химического состава, питательности и качества кормов, кормовых добавок и премиксов;

- содержания питательных и антипитательных факторов в отдельных кормах и кормовых смесях;

- рациональных способов заготовки кормов и подготовки их к скармливанию животным;

- научных основ сбалансированного кормления животных, роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ животных.

*Умения:* отбирать пробы разных кормов для зоотехнического и химического анализов, проводить органолептическую оценку кормов;

- оценивать корма по химическому составу, энергетической и питательной ценности, определять их качество с учетом требований ГОСТов; на основе этих данных делать заключение о пригодности для кормления животных;

- определять нормы потребностей животных в питательных веществах и отдельных кормах;

- определять отклонение от нормы содержания питательных веществ в рационе по изменениям внешних признаков и поведению животных.

*Навык и (или) опыт деятельности:* определения основных показателей химического состава кормов: воды, сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира, каротиноидов, сырой золы, кальция, фосфора и др.;

- составления и анализа рационов на компьютере с использованием компьютерных программ.

**3.Содержание программы дисциплины:** Тема 1. Оценка питательности кормов Тема 2. Научные основы полноценного кормления высокопродуктивных животных Тема 3. Корма. Тема 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных разных видов.

**4. Форма промежуточной аттестации:** экзамен.

**5. Разработчик:** канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. ак. П.Е.Ладана Чернышков А.С.