

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 36.03.02 Зоотехния, направленность Зоотехния, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 972.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов (ОПК - 1).

- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК – 4).

Индикаторы достижения компетенции:

- Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (ОПК – 1.1).

- Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические понятия (ОПК – 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: зачет, экзамен, курсовая работа.

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