

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Биометрия в животноводстве»

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 Продуктивное животноводство и кинология, 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:

Общепрофессиональных компетенций (ОПК) - 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:

использует в профессиональной деятельности профессиональные понятия (ОПК – 4.3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: основных естественных, биологических законов и процессов взаимодействия, основных математических понятий, методов математического анализа результатов исследования.

Умения: применять знания по планированию экспериментальных исследований, разработке и утверждению программы и методики эксперимента, подбора животных в опытные группы, составлению схем опыта и др.

Навык и (или) опыт деятельности: анализа результатов исследований, полученных в ходе научного эксперимента или производственного опыта, умение использовать математический аппарат для обработки экспериментальных данных. Накапливать опыт деятельности, применяя на практике навыки использования различных методик научных экспериментов в животноводстве, синтеза, анализа и интерпретации результатов исследования.

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Основные понятия в биометрии». Раздел 2. «Взаимодействие генотип-среда». Раздел 3. «Биометрические методы исследований». Раздел 4. «Причины изменчивости». Раздел 5 «Эффективные факторы и последствия отбора». Раздел 6. «Основы биометрического анализа».

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: д.с.-х.н., доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии зоогигиены имени академика П.Е. Ладана Третьякова О.Л.