

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54
Уникальный программный ключ:
e068472ab7c50af6ed5258041c036b0477035237

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Птицеводство

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.

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2 -Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;

ОПК-4 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.

Индикаторы достижения компетенции: - Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов (ОПК-2.1);

- Использует в профессиональной деятельности основные профессиональные понятия (ОПК-4.3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание биологических особенностей птицы, влияние различных факторов на мясную и яичную продуктивность. Современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка

Умение проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей. Обеспечивать рациональное содержание, кормление и разведение животных в условиях интенсивной технологии

Навык Оптимальной и безопасной ресурсосберегающей технологии содержания, обеспечивающей сохранение здоровья птицы и максимальный выход птицеводческой продукции высокого качества.

3.Содержание программы дисциплины: Раздел 1 «Происхождение и эволюция сельскохозяйственной птицы» Раздел 2 « Конституция, экстерьер и интерьер сельскохозяйственной птицы» Раздел 3 «Продуктивность сельскохозяйственной птицы» Раздел 4 «Породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы» Раздел 5 «Племенная работа в птицеводстве» Раздел 6 Этология в промышленном птицеводстве Раздел 7 «Технология производства яиц Раздел 8 «Технология производства мяса бройлеров» Раздел 9«Технология производства мяса индеек» Раздел 10«Технология производства продуктов утководства» Раздел 11 «Технология производства продуктов гусеводства». Раздел 12 «Технология производства яиц и мяса перепелов» Раздел 13«Технология производства мяса нетрадиционных видов птиц» Раздел 14«Технология переработки продуктов Раздел 15 Основы кормления сельскохозяйственных птиц

4.Форма промежуточной аттестации: курсовая работа, зачет, экзамен.

5.Разработчик: канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана Нефедова В.Н.