

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:
e068472ab7c50af6ed5238041c036b477035257

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 Зоотехния, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства науки и образования 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.

Индикаторы достижения компетенции Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов (ОПК-2.1) **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 -Использует в профессиональной деятельности основные профессиональные понятия (ОПК-4.3)

2. 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.