

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.0.41 Кинология

Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

Направленность программы (программа бакалавриата) – Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы
(108 акад. часа)

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – на основании научного обоснования теоретических знаний и освоения практических навыков подготовить студента к практической деятельности по кинологии в области содержания, кормления, разведения и дрессировки (натаски) служебных и охотничьих собак, для практики ведения собаководства в служебных, спортивных организациях и промысловых охотничьих хозяйствах.

В рамках освоения дисциплины «Кинология» обучающиеся готовятся к решению следующих профессиональных задач:

- изучение актуальных проблем, методологических достижений и перспективных направлений изучения и использования собак;
- освоение техники ведения собаководства;
- освоение методов разведения целенаправленного отбора и подбора собак;
- освоение методов улучшения воспроизводительных качеств собак;
- получение навыков интенсивного собаководства;
- планирование и организация эффективной работы с собаками разного направления использования.

Краткое содержание дисциплины: Значение собак в жизни человека, биологические особенности собак, племенная работа в собаководстве, физиологические основы поведения собак, оценка агрессивности и оборонительной реакции собак, организация дрессировочных мероприятий собак.

Выпускник должен обладать следующей компетенцией:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- особенности биологии собак для организации и принятия конкретных технологических решений при работе с собаками разного направления использования (ОПК-2);
- особенности кормления, разведения и содержания собак различных направлений практического использования (ОПК-2),
- методы селекции при разведении разных пород собак (ОПК-2);
- основы разведения и выращивания молодняка собак различных

направлений практического использования (ОПК-2).

Уметь:

- принимать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии собак (ОПК-2);
- прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании собак различных направлений практического использования (ОПК-2);
- обеспечивать рациональное воспроизводство собак различных направлений практического использования (ОПК-2);

Владеть:

- способностью к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии собак (ОПК-2);
- навыками организации кормления, разведения и содержания собак различных направлений практического использования (ОПК-2),
- способностью обеспечивать рациональное воспроизводство собак (ОПК-2)

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции и лабораторные занятия), самостоятельная работа студентов

Форма промежуточной аттестации: зачет.

