**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины «Таксидермия»**

**1.Общая характеристика**.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 06.03.01. Биология, направленность продуктивное животноводство и охотоведение, 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 от 22 сентября 2017 г. № 972.

**2. Требования к результатам освоения.**

**Общепрофессиональные компетенции (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 основные естественные, биологические понятия (ОПК – 4.2)

**Знания** методов добычи, правил обработки различных видов трофеев, способов консервации и выделки материалов, а также правил оценки охотничьих трофеев и представления их на выставке.

**Умения**  использовать в профессиональной деятельности методы добычи, правила обработки различных видов трофеев, способы консервации и выделки материалов, а также правила оценки охотничьих трофеев и представления их на выставке.

**Навык или опыт деятельности.** Работать с добычей и обработкой различных видов трофеев, способами консервации и выделкой материалов, а также с правилами оценки охотничь-их трофеев и представлением их на выставке.

**3. Содержание программы учебной дисциплины**:

**Раздел 1.** «История трофейного дела»:

Тема 1. История возникновения и развития Трофейного дела

Понятие – охотничий трофей; Правила проведение выставок охотничьих трофеев. Тема 2. Правила оценки охотничьих трофеев. Различные системы оценки; Оценка различных групп трофеев (рога, шкуры, клыки, черепа); Оценка рогов различных групп животных.

**Раздел 2** «Препарирование животных»:

Тема 1. Препарирование и обработка шкур млекопитающих. Первичная обработка шкуры в поле; Снятие шкуры для последующего изготовления трофея, чучела, научной тушки; Предохранение от повреждения молью, кожеедами и личинками мух»

Тема 2. Препарирование и обработка шкур птиц и других групп животных. Различные способы умертвления подранков; Предохранение пера от загрязнения и поломки в процессе транспортировки; Сохранение добытой птицы в поле без препарирования; Способы препарирования разных групп птиц; Обработка шкур.

Препарирование и изготовление чучел др. групп животных (рыбы, амфибии, рептилии, насекомые)

**Раздел 3.** «Изготовление чучел и тушек животных»:

Тема 1. Общие принципы препарирования. Необходимые промеры; Изготовление подручных инструментов; Способы хранения; Способы подкраски.

Тема 2. Выделка шкур животных Описание технологического процесса; Разбор отдельных операций при выделке шкур; применяемые химреактивы и возможность их замены природными веществами.

Тема 3. Изготовление научно-коллекционных тушек птиц и млекопитающих. Научные промеры животного; Порядок заполнения этикетки; Различные виды научных тушек; Способы изготовления и последующего хранения тушек. Изготовление чучел птиц; Необходимые промеры; Подготовка шкуры к работе после консервации; Различные способы набивки; Закрепление чучела на подставке; Накладка бандажей.

Тема 4. Изготовление чучел млекопитающих. Подготовка шкуры к работе после консервации; Различные способы набивки; Изготовление и применение манекена; Изготовление искусственных частей (зубы, глаза, черепа).

Тема 5. Обработка и оформление трофеев

**4. Форма промежуточной аттестации:**зачет

**5. Разработчик:** канд. вет. наук, доцент кафедры Биологии, морфологии и вирусологии Дулетов Е.Г.