

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Технология производства шести и
выделки овчин»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность Технология производства, хранения и переработки молока и молочной продукции разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Министерства образования и науки от 17.07.2017 г. № 669).

Предназначена для обучающихся по очной и заочной формам обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства (ПК-4);

Индикаторы достижения компетенции:

- Определяет набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке, классировке, упаковке и маркировке шерсти (ПК-4.1);

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание: современные технологии в области переработки и хранения шерсти.

Умение: определять набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке, классировке, упаковке и маркировке шерсти.

Навык: владения набором, последовательностью и параметрами технологических операций по стрижке, классировке, упаковке и маркировке шерсти.

Опыт деятельности: технология производства шерсти и выделка овчин.

3.Содержание программы учебной дисциплины

Шерстяное волокно. Влияние различных факторов на шерстную продуктивность. Морфология руна. Организация и технология стрижки овец. Обработка шерсти в стригальном пункте. Физико-технические свойства шерсти. Классировка шерсти. Овчины. Убой овец, съемка шкур и консервирование овчин. Смушки. Выделка овчин.

4.Форма промежуточной аттестации: зачет.

5.Разработчик: к.с.-х.н., доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. ак. П.Е. Ладана Засемчук И.В.