

## Аннотация

### к рабочей программе учебной дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» для специальности 110401. 51 «Зоотехния» (заочная форма обучения).

#### 1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Дисциплина «Технология первичной переработки продуктов животноводства» является дисциплиной базового уровня и представлена в структуре основной профессиональной образовательной программы по специальности в цикле специальных дисциплин.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» относятся знания и умения, сформированные в процессе изучения дисциплины.

#### 2. Цель изучения дисциплины.

Изучение дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» направлено на достижение следующих целей:

- изучение технологии первичной переработки продуктов животноводства
- методов оценки качества продуктов животноводства.

#### 3. Структура дисциплины.

Представленная рабочая программа предназначена для изучения курса «Технология первичной переработки продуктов животноводства» и содержит 6 разделов: пояснительная записка, тематический план, содержание дисциплины, календарно – тематический план, перечень лабораторных и практических занятий, литература и средства обучения.

#### 4. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и технологии активного обучения: объяснительно – демонстрационные, личностно – ориентированные, проблемно – развивающие, организация самостоятельного обучения студентов.

#### Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины студент должен иметь представление:

- о системах обеспечения качества реализуемой животноводческой продукции;
- знать:
  - технологию первичной переработки продукции животноводства;
- действующие стандарты и технические условия на продукцию животноводства, порядок ее реализации, требования к оформлению сертификата качества;
- уметь:
  - составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продуктов животноводства.

#### 6. Общая трудоёмкость дисциплины.

Максимальная нагрузка- **164** часа;  
обязательная нагрузка-**40** часов, теория-**28** часов, в том числе - установочных -**2** часа; лабораторных и практических занятий -**12** часов,  
самостоятельная учебная нагрузка-**124** часа.

#### 7. Форма контроля

Промежуточная аттестация: контрольная работа, экзамен 6 курс.

#### 8. Составитель: Пичайкина Т.В., преподаватель.