

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ **«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ** **ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ «Технологические параметры при производстве продуктов животноводства» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах связанных с биологическими особенностями сельскохозяйственных животных и птиц и подготовки к решению профессиональных задач связанных с оптимальным использованием технологических параметров при производстве молока и говядины, обеспечением рационального содержания, кормления, разведения и получения максимально возможной продуктивности от всех видов сельскохозяйственных животных; получаемая продукция должна быть высокого качества.

Задачи дисциплины:

- приобрести систему знаний связанных с управлением и производством высококачественной продукции, используя при этом биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных и птиц, используя современные технологические параметры, проведением научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем;
- осуществление сложных экспериментов и наблюдений; обработка, анализ результатов экспериментов и наблюдений; участие в составлении планов и методических программ исследований и разработок;

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Тема 1. Состояние отрасли скотоводства.

Тема 2. Значение технологических параметров при производстве молока и говядины»

Тема 3. Технологические параметры при производстве молока

Тема 4. Требования к расположению и технологической связи зданий и сооружений молочной фермы.

Тема 5. Технологические параметры при промышленном производстве молока

Тема 6. Технологические параметры при производстве говядины

Тема 7. Воспроизводство стада и его ремонт

Тема 8. Технологические параметры при производстве молока

Тема 9. Зоогигиенические параметры при промышленном производстве молока

Тема 10. Технологические параметры при получении качественного молока.

Тема 11 Требования предъявляемые к молочным лабораториям

Тема 12. Перспективные технологии производства продуктов скотоводства

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля – экзамен