

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологические параметры при производстве продукции животноводства»

Целью освоения 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;

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: состояние отрасли скотоводства; значение технологических параметров при производстве молока и говядины; технологические параметры при производстве молока; технологические параметры при промышленном производстве молока; технологические параметры при производстве говядины; воспроизводство стада и его ремонт; технологические параметры при производстве молока; зоогигиенические параметры при промышленном производстве молока; технологические параметры при получении качественного молока.; требования предъявляемые к молочным лабораториям; перспективные технологии производства продуктов скотоводства

Объем дисциплины – 3 з. е

Форма промежуточного контроля – экзамен.