

Б2.П.1 Технологическая

Цель практики – научить студентов основам воспроизводства, разведения, кормления сельскохозяйственных животных, производства продуктов животноводства в условиях промышленных технологий. Научить студентов применять современные технологии и средства механизации для содержания, кормления, разведения, селекции и эффективного использования животных; использовать современные средства и системы контроля и управления качеством продукции животноводства.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний и умений, полученных в процессе обучения;
- приобретение практических навыков организации и управления производством высококачественной животноводческой продукции; обеспечения рационального кормления, содержания, использования, качественного совершенствования животных;
- овладение современными информационными и производственными технологиями планирования и реализации зоотехнических мероприятий, технологиями производства и первичной обработки продукции животноводства;
- научиться формулировать и решать задачи, возникающие в процессе содержания, кормления, разведения и селекции животных;
- непосредственное участие практиканта в деятельности сельскохозяйственного предприятия в качестве руководителя производственного подразделения или стажера-практиканта;
- сбор материала и выполнение программы практики, в соответствии с индивидуальным заданием;
- обработка и анализ собранных материалов и полученных экспериментальных данных для оформления отчета по практике.

1. Результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-18	Способностью вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятий отрасли	Знать: Особенности ведения различных отраслей животноводства; технологию производства и первичной обработки продукции животноводства; теоретические основы кормления, содержания и использования животных разных видов, селекционно-племенной работы с ними; вопросы организации и управления производством высококачественной животноводческой продукции. Уметь: Организовать кормление, содержание, эксплуатацию и совершенствование животных разных видов; планировать и управлять технологическими процессами в отраслях животноводства. Владеть: Организацией кормления, содержания, эксплуатации животных разных видов, ведения селекционно-племенной работы в разных отраслях животноводства; технологиями производства продуктов животноводства и их первичной обработки; навыками организаторской и управленческой деятельности.
ПК-19	Способностью участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и	Знать: Технологию производства и первичной обработки продукции животноводства; теоретические основы кормления, содержания и использования животных разных видов, селекционно-племенной работы с ними; вопросы организации и

	оказания услуг в области профессиональной деятельности	управления производством высококачественной животноводческой продукции. Уметь: Организовать кормление, содержание, эксплуатацию и совершенствование животных разных видов; планировать и управлять технологическими процессами в отраслях животноводства. Владеть: Технологиями производства продуктов животноводства и их первичной обработки; навыками организаторской и управленческой деятельности.
ПК-20	Способностью применять современные методы исследований в области животноводства	Знать: Особенности ведения различных отраслей животноводства; вопросы организации и управления производством высококачественной животноводческой продукции. Уметь: Организовать кормление, содержание, эксплуатацию и совершенствование животных разных видов; планировать и управлять технологическими процессами в отраслях животноводства. Владеть: Технологиями производства продуктов животноводства и их первичной обработки; навыками организаторской и управленческой деятельности.

3. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (технологическая) входит в Блок 2 «Практики» и относится к вариативной части учебного плана направления подготовки 36.03.02 Зоотехния.

4.Содержание практики

- Раздел 1.Кормление животных
- Раздел 2.Разведение животных
- Раздел 3.Организация производства
- Раздел 4.Организация и проведение работы по подготовке кадров животноводства
- Раздел 5.Скотоводство. Молочное дело
- Раздел 6.Овцеводство и технология производства шерсти и баранины
- Раздел 7.Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы
- Раздел 8.Свиноводство и технология производства свинины
- Раздел 9. Коневодство
- Раздел 10.Пчеловодство
- Раздел 11.Звероводство
- Раздел 12.Кролиководство
- Раздел 13.Безопасность жизнедеятельности на производстве
- Раздел 14.Охрана окружающей среды

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц - 108/3.

Аттестация – дифференцированный зачет.