

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 09:02:10

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a1351fae

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Технологическая практика»

направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

Цель: практики - получение первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области прогрессивных технологий производства продуктов животноводства, закрепление и углубление теоретических знаний.

Задачи:

- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в выпускной квалификационной работе;
- подготовка тезисов доклада на студенческую конференцию или статьи для опубликования;
- изучение структуры предприятия и действующую в ней систему управления;
- изучение особенностей проведения конкретных технологических процессов по производству продукции животноводства;
- отработка методик и анализ производственных ситуаций по содержанию и кормлению животных.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц - 432 ч.

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа практики «Технологическая практика» относится к Блоку 2 «Практика», часть, формируемая участниками образовательных отношений, (Б2.В.01(П)).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

ПК-1 Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства

Индикаторы достижения компетенции:

ПК- 1.1

Применяет режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных

ПК- 1.2

Обладает навыками разработки и анализа режимов содержания животных, рационов кормления животных для различных половозрастных групп

ПК- 1.3

Совершенствует технологию выращивания и содержания животных на основе анализа последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных

ПК- 3 Способен реализовать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний

Индикаторы достижения компетенции:

ПК- 3.3 Демонстрирует способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов

ПК- 4 Способен к организации и управлению технологическими процессами в животноводстве

Индикаторы достижения компетенции:

ПК- 4.1 Организует и участвует в разработке технологических процессов в животноводстве

ПК- 4.2 Организует контроль выполнения технологических процессов в животноводстве

ПК- 4.3 Демонстрирует навыки управления технологическими процессами в животноводстве