

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.12.2023 11:10:51
Уникальный программный ключ:
7e7751705a0b7ae2d6295985e6e9170f6ebad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Технологическое проектирование животноводческих объектов»

1 Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков об основных вопросах, решаемых на данный момент в проектировании животноводческих, звероводческих и птицеводческих объектов.

Для реализации данной цели необходимо выполнение следующих задач:

- формирование у магистрантов системного подхода к проектированию животноводческих объектов;
- развитие знаний и умений в области проектирования и конструирования, учета влияния различных факторов на проектные решения;
- поиск оптимальных решений, направленных на оптимизацию содержания животных и птицы с использованием современных технологий.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технологическое проектирование животноводческих объектов» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана ОПОП по специальности 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратуры) и реализуется на русском языке:

- по очной/очно-заочной форме обучения.

При реализации дисциплины допускается использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Технологическое проектирование животноводческих объектов» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния: ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-4; ПК-5, ПК-7.

4 Содержание дисциплины

Раздел 1. Организация технологического проектирования животноводческих объектов

Раздел 1. Гигиенические и экологические требования к размещению объектов на площадке

Раздел 3. Технологические решения объектов для различных видов животных, птиц и зверей