

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2022 20:45:10
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6c295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы научных исследований и патентоведения»

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний и умений, способствующих расширению общего научного кругозора и эрудиции, подготовке всесторонне развитых выпускников для работы с сырьем и продуктами животного происхождения.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с наукой как сферой человеческой деятельности и ее ролью в истории цивилизации;
- раскрытие взаимосвязи между отдельными звеньями системы «наука - техника – производство - потребление»;
- овладение методологией поиска научно-технической информации; развитие у обучающихся исследовательских навыков, в т.ч. умения использовать различные виды научных документов; изучении приемов организации научно-исследовательских работ и анализа результатов проведенных исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы научных исследований и патентоведения» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология производства продукции животноводства (уровень бакалавриата) и является обязательной для освоения:

- по очной форме обучения в 2 семестре.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы научных исследований и патентоведения» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения:

УК-1, УК-3, УК-11, ОПК-2, ПК-1.

4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о науке.

Раздел 2. Основы научно-технической информации.

Раздел 3. Выбор и обоснование темы научного исследования.

Раздел 4. Основы патентоведения.