

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.11.2022 15:58:28  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6c295985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Основы научных исследований и патентоведения»**

### **1. Цели 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 (Б1.В.02) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства, экспертиза и безопасность 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:

УК-1; ОПК-5; 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.