

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.11.2022 16:00:37
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

1. Цели и задачи практики

Цель научно-исследовательской работы (НИР):

– систематизация, расширение и закрепление знаний и умений, формирование опыта ведения самостоятельного научного исследования.

Задачи НИР:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- формирование умения определять цель, задачи исследования;
- формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация справочно-библиографических систем, информации по теме исследования;
- выбор методов и средств решения задач исследования, разработка инструментария для его проведения, а также применение современных информационных технологий;
- организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований, опросов, анкетирование, а также первичная обработка их результатов;
- оценка, интерпретация полученных результатов собственных исследований и обоснование выводов;
- построение теоретических и экспериментальных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности;
- подготовка и обобщение данных для составления информационных, в том числе экспериментальных обзоров, аналитических отчетов и научных публикаций;
- представление итогов выполненной работы в виде отчета НИР.

2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части Блока 2. Практика (Б2.О.02.01(Н)) учебного плана ОПОП по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства (уровень бакалавриата).

3. Планируемые результаты освоения практики

Процесс прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:

УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-14; ПК-17.

3. Структура и содержание производственной практики НИР

Этап 1. Методический:

1. Выбор и утверждение темы научного исследования.
2. Определение цели, задач, объекта, предмета и методов исследования.
3. Анализ теоретической информации из литературных источников.

Этап 2. Экспериментальный:

1. Изучение научно-технической документации по теме НИР.
2. Подготовка обзора литературы по теме исследования.

3. Систематизация, обоснование выбора и освоение методов и инструментов исследования.
4. Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента.
5. Обработка и анализ результатов научных исследований.
6. Формулирование выводов и разработка рекомендаций по практическому использованию результатов НИР.
7. Оформление отчета и сдача его на проверку.