

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 11.10.2023 15:45:46
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a027b54a771ee5ddc540496512d

Аннотация

рабочей программы практики Б2.О.02.03 (П) Научно-исследовательская работа (производственная практика) направления подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции программа подготовки Бакалавриат

Цель научно-исследовательской работы (далее – производственной практики): является развитие у бакалавра способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в обязательной деятельности.

Задачами производственной практики являются:

– проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с методиками в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

– участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов;

– принимать участие в проведении экспериментальной работы по теме (заданию), определенной научным руководителем и утвержденной на выпускающих кафедрах факультета;

– составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

Основные блоки практики:

1. Титульный лист
2. Содержание отчета
3. Введение
4. Основная часть (*изложение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием*);
5. Заключение (*итоги и выводы по практике*);
6. Использованные нормативно-правовые акты и литература;
7. Приложения (*копии документов, отработанных при выполнении индивидуального задания по согласованию с руководителем практики*).

Производственная практика представляет собой вариативную часть блока Б2 «Практики».

В результате прохождения данной преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- способность применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции ПК-20;

Знать: методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Уметь: применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Владеть: способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- готовность к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции ПК-21;

Знать: отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Уметь: анализировать и критически осмысливать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Владеть: готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- владение методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений ПК-22;

Знать: показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений.

Уметь: анализировать показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений.

Владеть методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья, и продуктов их переработки, образцов почв и растений.

- способность к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений ПК-23.

Знать: методы статистической обработки результатов экспериментов.

Уметь: обобщать и применять методы статистической обработки результатов экспериментов, формулировать выводы и предложения.

Владеть: способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений.

Производственная практика осуществляется самостоятельно, все разделы программы закрепляются практическими наблюдениями, написанием отчета, самостоятельной работой над учебной и научно-технической литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: дифференцированная оценка (зачет).

Разработчик


подпись

Едыгова С.Н.
Ф.И.О.

Зав. выпускающей кафедрой


подпись

Хатко З.Н.
Ф.И.О.