

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:49:49
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

Вид: производственная Тип: Технологическая
направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

направленность (профиль) «Технология хранения и переработки продукции
животноводства»

форма обучения: очная, заочная

Цель практики: совершенствование теоретических знаний и формирование практических навыков у студентов выпускных курсов по технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Овладение умениями и навыками организации и реализации технологий производства сельскохозяйственной продукции и приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к обязательной части Блока 2«Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Общая трудоемкость составляет 18 зачетных единиц (648 часа). Практика проводится в 6 семестре 3 курса для очной формы/на 3 курсе для заочной.

Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения практики:

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК- 2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

ОПК- 4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Содержание дисциплины:

Подготовительный

- проведение инструктажа по технике безопасности;
- знакомство с предприятием (организацией) и его подразделениями, специализацией, динамикой развития;
- изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором проводится практика

Производственный:

- сбор и обобщение новейшей информации в соответствии с программой практики;
- проведение работы по теме выпускной квалификационной работы;
- обработка и анализ материала;
- описание полученных результатов работы.

Заключительный

- составление отчета по производственной практике;
- формулирование выводов и предложений производству;
- обсуждение результатов практики и подготовленных предложений с научным руководителем;
- оформление отчета по производственной практике;

Составитель: доцент, кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы, Алексеева Ю.А.