

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

АННОАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Вид: Производственная

Тип: Преддипломная

Направление подготовки

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции
животноводства

Уровень Бакалавриат

Форма обучения – очная / заочная

1. Цель и задачи практики

Цель практики: является сбор необходимого материала, проведение завершающего этапа эксперимента согласно схеме исследования по теме выпускной квалификационной работы, систематизация и обработка данных, актуализация, имеющегося литературного обзора и оформление выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- изучение хозяйственно - производственной деятельности перерабатывающего предприятия (промышленный комплекс, АО, ЗАО и т.д.), на базе которого будет выполняться выпускная квалификационная работа;
- изучить технологию, процессы, операции и рецептуру, связанные с производством, хранением и переработкой продукции;
- выполнить индивидуальное задание научного руководителя.
- владение современными информационными технологиями сбора, обработки, редактирования и представления результатов научных исследований.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика Преддипломная относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Практика проводится в 8 семестре 4 курса для очной формы, на 5 курсе для заочной.

Общая трудоемкость практики 108 часов, 3 зачетных единицы.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	ИД-1 _{ПК-1} – Знать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии производства, хранения и переработки сырья и производства продуктов переработки <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи по реализации технологии производства, хранения и переработки сырья и производства продуктов переработки <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующей нормативно-технической документацией для определения уровня качества и контролируемых параметров при теххимическом контроле переработки различных видов сельскохозяйственного сырья
		ИД-2 _{ПК-1} – Применять современные методы производства продукции растениеводства и животноводства	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы производства продукции растениеводства и животноводства <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные методы производства продукции растениеводства и животноводства <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по использованию современных методов производства продукции растениеводства и животноводства
		ИД-3 _{ПК-1} – Владеть навыками реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства	<p>Знать: методы реализации технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Уметь: реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Владеть: Способностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства</p>

		животноводства	животноводства
ПК - 2	Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	ИД-1 _{ПК-2} – Знать режимы хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	Знать: - технологию хранения животного сырья, предназначенного для дальнейшей переработки. Уметь: - организовать транспортировку вторичного сырья, предназначенного для переработки. Владеть: - методами консервирования и переработки продукции животноводства.
		ИД-2 _{ПК-2} – Уметь обосновывает режимы хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	Знать: - способы и методы технологии хранения животного сырья, предназначенного для дальнейшей переработки. Уметь: - организовать транспортировку вторичного сырья, предназначенного для переработки. Владеть: - методами консервирования и переработки продукции животноводства.
		ИД-3 _{ПК-2} – Организует и контролирует работы по хранению и переработке продукции растениеводства и животноводства	Знать: :технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья- технологию хранения животного сырья, предназначенного для дальнейшей переработки. Уметь: применять новые безотходные технологии с учетом современных требований рынка- Владеть: технохимического и микробиологического контроля качества сырья, материалов и готовой продукции
ПК - 3	Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ИД-1 _{ПК-3} – Использует методы контроля качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	Знать: методы оценки качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ ее хранения и переработки Уметь: использовать методы оценки качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ ее хранения и переработки Владеть: способностью использовать методы оценки качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ ее хранения и переработки
		ИД-2 _{ПК-3} – Осуществляет контроль качества и безопасности	знать: - методы контроля качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки уметь:

		сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	- решать задачи по реализации контроля качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки владеть: -действующей нормативно-технической документацией для контроля качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки определения уровня качества и контролируемых параметров при теххимическом контроле переработки различных видов сельскохозяйственного сырья
		ИД-3 _{ПК-3} – Владеет навыками контроля качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	Знать: Основные методы оценки основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве Уметь: Использовать основные методы оценки основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве Владеть: Способностью использовать основные методы оценки основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве
ПК -4	Способен эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	ИД-1 _{К-4} – Знает технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	Знать: технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья Уметь: эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья Уметь: эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья
ПК-4		ИД-2 _{ПК-4} – Владеет навыками эксплуатации технологического оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья	Знать - оптимальные параметры технологических операций и рациональные режимы работы технологического оборудования; - технологию получения вторичных продуктов животноводства требования к качеству сырья и готовому продукту. Уметь: эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья. Владеть: Способностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья-

4. Содержание учебной практики

№ п/п	Наименование разделов	Наименование разделов, перечень работ
1.	Анализ литературных источников	Предоставление раздела «Обзор литературы» ВКР
2.	Обработка и анализ полученных экспериментальных данных	Обобщение общих сведений о предприятии, структура предприятия (учреждения или организации), его подразделений, цехами, отделами. Анализ и обобщение полученной информации. В соответствии с методикой провести обработку полученных данных, сделать их анализ, обоснование и выводы.
3.	Оформление выпускной квалификационной работы	Предоставление ВКР
4.	Оформление выводов и заключения, предварительная защита ВКР	Предварительная защита ВКР

Составитель: доцент кафедры Технологии производства переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы к.б.н. Мартемьянова А.А.