

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:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbfd

## АННОАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

**Вид:** производственная

**Тип:** научно-исследовательская работа

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

**Целью производственной практик**научно-исследовательская работа является подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов; развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет выпускной бакалаврской работы.

#### **Задачи производственной практики:**

В задачи научно-исследовательской работы входит формирование навыков проведения научно-исследовательской работы и развитие следующих умений:

- самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ;
- обосновать актуальность выбранной темы с научной точки зрения;
- самостоятельно выполнять исследования по теме бакалаврской работы;
- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научно-исследовательской работы;
- адекватно выбирать соответствующие методы исследования исходя из задач темы ВКР;
- применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок

### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика - Научно-исследовательская работа относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Практика проводится в 7 семестре 4 курса для очной формы, на 5 курсе для заочной формы обучения.

Общая трудоемкость практики 216 часов, 6 зачетных единицы, продолжительность 4 недели.

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
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	<b>Знать:</b> – правила анализа поставленных задач. <b>Уметь:</b> – анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. <b>Владеть:</b> - способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие.
		ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	<b>Знать:</b> – методы анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. <b>Уметь:</b> – находить и анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>Владеть:</b> - навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.
		ИД-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<b>Знать:</b> – варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. <b>Уметь:</b> – осмысливать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. <b>Владеть:</b> - методикой поиска возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	<b>Знать:</b> – алгоритм формирования суждений и оценок. <b>Уметь:</b> – грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. <b>Владеть:</b> - способностью грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки.

		ИД-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	<b>Знать:</b> – критерии оценки последствий возможных решений задачи. <b>Уметь:</b> – определять и оценивать последствия возможных решений задачи. <b>Владеть:</b> - способностью определять и оценивать последствия возможных решений задачи.
<b>ОПК- 5</b>	Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<b>Знать:</b> методы анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, <b>Уметь:</b> Использовать инструментальные и лабораторные методы анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки <b>Владеть:</b> - технологическими инструкциями по оценке качества и производству продукции сельскохозяйственной продукции
<b>ОПК-6</b>	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<b>Знать:</b> методы определения экономической эффективности применения технологических приемов содержания, выращивания, переработки и реализации продукции животноводства. <b>-уметь:</b> Определять экономическую эффективность применения технологических приемов содержания, выращивания, переработки и реализации продукции животноводства. <b>-владеть</b> методами определения экономической эффективности применения технологических приемов содержания, выращивания, переработки и реализации продукции животноводства.

#### 4. Содержание, объем производственной практики - Научно-исследовательская работа в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях (либо в часах)

1 Подготовительный(организационный) Знакомство с теоретическими основами научных исследований (виды и методы научных исследований, выбор объектов исследований, особенности исследований на предприятиях по технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, основы статистического анализа результатов исследований).

- 2 Основной Работа по программе практики. Составление индивидуально  
схемы и программы учебного опыта
- 3 Экспериментальный Проведением различных технологических анализов.
- 4 Обработка и анализ собранных материалов. В соответствии с методикой  
провести обработку полученных данных, сделать их анализ, обоснование и выводы.
- 5 Заключительный. Оформление отчета.

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