# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

Кафедра «Переработка сельскохозяйственной продукции и безопасность жизнелеятельности»

Аннотация программы практики

# Б2.В.03(Н) ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Уровень высшего образования – **бакалавриат (академический)** Квалификация - **бакалавр** 

Форма обучения – заочная

### 1. Цели научно-исследовательской работы

Целями научно-исследовательской работы (далее научно-исследовательская работа, HИР) являются:

- формирование у обучающихся теоретических основ научных исследований;
- изучение и использование научно-технической информации об оборудовании для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- получение профессиональных умений и навыков проведения экспериментальных исследований, обработки и анализа полученных результатов.

#### 2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы при подготовке к научно-исследовательской деятельности являются:

- изучить теоретические основы, необходимые для выполнения научных исследований рабочих и технологических процессов оборудовании для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
- сформировать умения использования научно-технической информации по тематике исследований;
- приобрести умения и навыки проведения экспериментальных исследований, обработки полученные результаты и выполнения их анализа.

#### 3. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики: производственная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Формы проведения практики: дискретная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

- 4. Планируемые результаты обучения при выполнении научно-исследовательской работы, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП
- 4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научно-исследовательской работы

В результате выполнения научно-исследовательской работы у обучающегося в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) должны быть сформированы следующие компетенции:

#### профессиональные:

научно-исследовательская деятельность:

- готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ПК-1);
- готовность к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин (ПК-2);
  - готовность к обработке результатов экспериментальных исследований (ПК-3).

# 4.2. Планируемые результаты обучения при выполнении научно-исследовательской работы

Планируемые результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)				
(компетенции)	знания	умения	навыки		
ПК-1 готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по	Обучающийся должен знать теоретические основы выполнения научно-исследовательской работы- (Б2.В.03(H) - 3.1)	Обучающийся должен уметь использовать научно-техническую информацию, накопленный опыт по тематике исследований-	Обучающийся должен владеть навыками анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по		
тематике исследований		(Б2.В.03(Н) - У.1)	тематике исследований- (Б2.В.03(H) - Н.1)		
ПК-2 готовность к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин	Обучающийся должен знать рабочие и технологические процессы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции-(Б2.В.03(H) - 3.2)	Обучающийся должен уметь проводить исследование рабочих и технологических процессов оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции- (Б2.В.03(H) - У.2)	Обучающийся должен владеть методикой проведения исследования рабочих и технологических процессов оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции-Б2.В.03(H) - H.2		
ПК-3 готовность к обработке результатов экспериментальных исследований	Обучающийся должен знать методику обработки результатов экспериментальных исследований-(Б2.В.03(H) - 3.3)	Обучающийся должен уметь выполнять обработку результатов экспериментальных исследований- (Б2.В.03(H) - У.3)	Обучающийся должен владеть навыками обработки результатов экспериментальных исследований, выполнения их анализа- (Б2.В.03(H) - H.3)		

#### 5. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП

Научно-исследовательская работа относится к вариативной части Блока 2 (Б2.В.03(Н)) ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Для эффективного выполнения НИР базовым теоретическим материалом для обучающихся является дисциплина: «Основы научных исследований». В результате изучения предшествующих дисциплин обучающийся должен обладать следующими знаниями, необходимыми для выполнения НИР:

- основные понятия и методы линейной алгебры, математического анализа, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных;
- о роли науки и научного познания, её структуре, формах и методах проведения экспериментальных исследований;

Знания, умения и навыки, сформированные в результате выполнения научноисследовательской работы, необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы, а в последующем при обучении на следующем уровне образования - магистратуре.

## 6. Объем научно-исследовательской работы и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа (контактная работа — 36 часа, самостоятельная работа обучающихся — 68 часов, контроль - 4 часа). Продолжительность практики составляет 1 неделя.

# 7. Структура и содержание научно-исследовательской работы 7.1. Структура научно-исследовательской работы

Этапы и трудоемкость научно-исследовательской работы представлены в таблице.

No	Разделы (этапы)	Виды	Трудоем-	Самостоятельная	Контроль	Форма текущего
$\Pi/\Pi$	НИР	выполняемых работ	кость, час	_		контроля
1	Подготовительный	Выдача индивидуального задания, инструктаж по технике безопасности	2	-	1	Подписи руководителя и обучающегося в листе с заданием. Регистрация в журнале
2	Теоретический	Проведение лекций с теоретическим материалом об основах проведения научных исследований, методики обработки результатов экспериментальных исследований	10	-	1	Проверка руководителем конспекта лекций
3	Практический	Выполнение индивидуального задания, работа с литературой, проведение экспериментальных исследований, обработка и анализ их результатов	14	34	1	Проверка научным руководителем результатов исследования
4	Заключительный	Оформление отчета и подготовка к защите.	10	34	2	Проверка отчета по научно- исследовательской работе
Всего 108 ч.		36	68	4		

#### 7.2. Содержание научно-исследовательской работы

На подготовительном этапе руководителем НИР выдается обучающемуся индивидуальное задание, доводятся до сведения порядок его выполнения, необходимая литература, информационные источники, требования к оформлению отчета, сроки и порядок его сдачи.

На теоретическом этапе руководитель НИР проводит лекции по общим теоретическим вопросам выполнения научно-исследовательской работы по следующим темам:

- 1. Общие сведения о науке и научных исследованиях. Основные понятия и определения (2 часа).
  - 2. Классификация НИР. Общенаучные методы исследований (2 часа).
  - 3. Этапы выполнения научно-исследовательской работы (2 часа).
  - 4. Методы обработки экспериментальных данных (4 часа).

На практическом этапе обучающиеся изучают накопленный опыт по теме исследования, выполняют исследования рабочих и технологических процессов оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, проводят обработку и анализ экспериментальных данных.

На заключительном этапе выполняется систематизация информации, полученная во время выполнения НИР, оформление отчета и подготовка к защите.