# 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 жизнедеятельности»

Аннотация программы практики

# Б2.В.05(Пд) ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Уровень высшего образования – бакалавриат (прикладной)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

### 1. Цели практики

Целями преддипломной практики является:

- изучение и анализ процесса производства на базовом предприятии;
- сбор практического материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
  - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

## 2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- сбор необходимых данных для обоснования темы выпускной квалификационной работы и его исходных технико-экономических показателей;
  - анализ рынка сбыта товара (услуги) или хозяйственной деятельности предприятия;
- изучение способов и технологии производства продукции, состава оборудования технологической линии, определения достоинств и недостатков производственного процесса, разработка путей его усовершенствования;
  - изучение состава и организации работы технологической службы;
  - изучение содержания задач, которые решает технологическая служба на предприятии;
  - оценка системы управления технологическими процессами;
  - оценка входного контроля качества свойств сырья и полуфабрикатов;
- оценка работы по рациональному ведению технологического процесса производства и осуществление контроля над соблюдением технологических параметров;
  - оценка эффективности контроля производственных и непроизводственных затрат;
- оценка мероприятий по контролю качества и учету сырья, готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний;
- изучение порядка разработки новых технологий и технологических схем производства на предприятии;
  - изучение порядка составления технологической и отчетной документации;
- оценка мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов;
- предварительный анализ полученных материалов, определяющих цели и задач выпускной квалификационной работы.

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

Вид практики: преддипломная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Формы проведения практики: дискретная.

# 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения преддипломной практики студент

## должен обладать компетенциями

#### профессиональными:

- способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования (ПК-4);

- -готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов (ПК-5);
- способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы (ПК-6);
  - -готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии (ПК-7);
- способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда (ПК-12);
- способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК-14);
- -готовностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия (ПК-15).

# 4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)			
ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ПК-4 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования	Обучающийся должен знать типовые методы сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования- (Б2.В.05(Пд) - 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования- (Б.2.В.05(Пд) – У.1)	Обучающийся должен владеть методами расчета, связанными с определением показателей существующих и проектируемых рабочих органов, технических средств и технологических процессов-(Б2.В.05(Пд) – Н.1)	
ПК-5 готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов	Обучающийся должен знать оборудование, технологии, основные процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, используемые на предприятии, методы их проектирования- (Б2.В.05(Пд) - 3.2	Обучающийся должен уметь проектировать технические средства и технологические процессы производства, системы электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов- Б.2.В.05(Пд) – У.2	Обучающийся должен владеть приемами проектирования технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов-Б2.В.05(Пд) – H.2	
ПК-6 способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы ПК-7 готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии	Обучающийся должен знать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы- (Б2.В.05(Пд) - 3.3)  Обучающийся должен знать методы расчета и этапы проектирования новой техники и технологии перерабатывающих производств- (Б2.В.05(Пд) - 3.4)	Обучающийся должен уметь применять информационные технологии при проектировании машин и организации их работы- (Б.2.В.05(Пд) – У.3) Обучающийся должен уметь рассчитывать и конструировать новую технику и технологию перерабатывающих производств- (Б.2.В.05(Пд) – У.4)	Обучающийся должен владеть приемами использования информационных технологий при проектировании машин и организации их работы-(Б2.В.05(Пд) — Н.3) Обучающийся должен владеть методами проектирования новой техники и технологии перерабатывающих производств-(Б2.В.05(Пд) — Н.4)	

		-		
ПК-12	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью	знать организацию	уметь организовывать	владеть методами	
организовывать работу	работы и нормировании	работу исполнителей,	организации работы и	
исполнителей, находить	труда в	находить и принимать	нормирования труда в	
и принимать решения в	профессиональной	решения в области	профессиональной	
области организации и	деятельности-	организации и	деятельности-	
нормирования труда	(Б2.В.05(Пд) - 3.5)	нормирования труда-	$(Б2.B.05(\Pi_{\rm H}) - H.5)$	
		$(Б.2.B.05(\Pi_{\text{Д}}) - У.5)$		
ПК-14	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью	знать методы	уметь проводить	владеть методами	
проводить стоимостную	проведения стоимостной	стоимостную оценку	проведения стоимостной	
оценку основных	оценки основных	основных	оценки основных	
производственных	производственных	производственных	производственных	
ресурсов и применять	ресурсов и применения	ресурсов и применять	ресурсов и применения	
элементы	элементов	элементы	элементов	
экономического анализа	экономического анализа	экономического	экономического анализа в	
в практической	в практической	анализа в практической	практической	
деятельности	деятельности-	деятельности-	деятельности-	
	(Б2.В.05(Пд) - 3.6)	$(Б.2.B.05(\Pi д) - У.6)$	$(Б2.B.05(\Pi_{\text{Д}}) - H.6)$	
ПК-15	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
готовностью	знать принципы и	уметь осуществлять	владеть методами анализа	
систематизировать и	методы организации и	экономический анализ	и использования	
обобщать информацию	управления	предприятий на основе	производственных	
по формированию и	производством,	их производственных и	ресурсов предприятия-	
использованию ресурсов	экономического анализа	финансовых	$(Б2.B.05(\Pi_{\text{Д}}) - H.7)$	
предприятия	деятельности	показателей-	·	
	предприятия-	$(Б.2.B.05(\Pi д) - У.7)$		
	(Б2.В.05(Пд) - 3.7)			

## 5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к вариативной части Блока 2 (Б2.В.05(Пд)) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия**, профиль — Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Практика проводится после окончания теоретического обучения студентов и сдачи всех зачётов и экзаменов за четвертый курс. Преддипломная практика базируется на освоении дисциплин: «Процессы и аппараты», «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Основы проектирования технических средств и технологий в АПК», «Основы монтажа, эксплуатации и ремонта технических средств», «Техника и технологии в сельском хозяйстве».

## 6. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа (контактная работа — 72 часа, самостоятельная работа обучающихся — 36 часов). Продолжительность практики составляет 2 недели.

# 7. Структура и содержание практики 7.1. Структура практики

		Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			
№ п.п.	Разделы (этапы) практики	Организационные мероприятия. Инструктаж по технике безопасности	Изучение технологии и оборудования тля хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Выполнение индивидуального задания	Самостоятельная работа студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап: Организационные мероприятия, знакомство с документацией, инструктаж по технике безопасности	4	- -	-	Регистрация в журнале
2	Производственный этап: выполнение индивидуального задания	-	68	24	Проверка ведения дневника
3	Заключительный этап: подготовка и защита отчета по практике	-	-	12	Проверка отчета по практике
	Итого: 108 ч.	4	68	36	

## 7.2. Содержание практики

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

На производственном этапе обучающийся должен изучить производственную деятельность предприятия — структуру управления производством, схему существующего технологического процесса и технологию переработки сырья, состав оборудования механизированной технологической линию, его эксплуатацию, работу технологической службы контроля качества сырья и готовой продукции. При этом необходимо:

- собрать данные для обоснования темы выпускной квалификационной работы и его исходных технико-экономических показателей;
- проанализировать рынок сбыта товара (услуги) или хозяйственной деятельности предприятия;
- изучить способы и технологию производства продукции, определить достоинства и недостатки производственного процесса, разработать пути его усовершенствования;
  - изучить состав и организацию работы технологической службы;
- изучить и оценить методы и средства контроля качества выполнения технологических операций;
  - изучить и оценить систему управления технологическими процессами;
- изучить и оценить результативность входного контроля качества сырья и полуфабрикатов;

- изучить и оценить работу по рациональному ведению технологического процесса производства и осуществлению контроля над соблюдением технологических параметров;
- изучить методику и оценить эффективность контроля производственных и непроизводственных затрат;
- изучить и оценить методы по контролю качества и учету сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний;
- изучить порядок разработки новых технологий и технологических схем производства на предприятии;
  - изучить порядок составления технологической и отчетной документации;
- оценить мероприятия по повышению эффективности производства, направленные на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов;
- провести предварительный анализ полученных материалов и определяющих цели и задач выпускной квалификационной работы.

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