## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

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.02(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Направление подготовки 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 практики

Целями производственной практики являются:

- закрепление теоретических знаний по технологии производства продуктов питания, хранения и переработки продовольственного сырья;
- получение профессиональных умений по процессам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, и приобретение опыта профессиональной деятельности.

#### 2. Задачи практики

Задачами производственной практики являются:

- ознакомление с технологией производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- ознакомление со структурой управления и организацией службы главного технолога и инженерно-технической службы на предприятии, изучение их функций;
- изучение основных неисправностей машин и оборудования, способов и средств их устранения на предприятии;
- изучение методов и средств контроля технического состояния машин и оборудования, используемого на предприятии;
- приобретение профессиональных навыков самостоятельной работы в производственных условиях.

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

Вид практики: производственная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Формы проведения практики: дискретная.

**Типы практики:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая практика.

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

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

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций:

#### профессиональными:

- готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8);
- способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования (ПК-9);
- способностью использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами (ПК-10):
- способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции (ПК-11);
- способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ (ПК-13).

# 4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)							
ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки					
ПК-8	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен					
готовность к	знать устройство и	уметь осуществлять	владеть методами					
профессиональной	правила эксплуатации	профессиональную	профессиональной					
эксплуатации машин	машин, технологического	эксплуатацию машин,	эксплуатации машин,					
и технологического	оборудования и	технологического	технологического					
оборудования и	электроустановок-	оборудования и	оборудования и					
электроустановок	Б2.В.02(П) - 3.1)	электроустановок-	электроустановок-					
		(Б2.В.02(П) – У1)	(Б2.В.02(П) - Н.1)					
ПК-9	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен					
способность	знать содержание труда	уметь проводить	владеть методами					
использовать типовые	на рабочем месте	техническое	использования типовых					
технологии	механика, слесаря по	обслуживание, ремонт и	технологий технического					
технического	обслуживанию	восстановление	обслуживания, ремонта и					
обслуживания,	холодильного и	оборудования, его	восстановления изношенных					
ремонта и	вентиляционного	настройку, регулировку	деталей машин и					
восстановления	оборудования, стажера-	и наладку-	электрооборудования-					
изношенных деталей	наладчика оборудования	$(52.B.02(\Pi) - Y2)$	(Б2.В.02(П) - Н.2)					
машин и	технологических линий-							
электрооборудова-ния	(Б2.B.02(П) - 3.2)							
ПК-10	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен					
способность	знать современные	уметь использовать	владеть методами монтажа,					
использовать	методы монтажа, наладки	современные методы	наладки машин и установок,					
современные методы	машин и установок,	монтажа, наладки	поддержания режимов					
монтажа, наладки	поддержания режимов	машин и установок,	работы					
машин и установок,	работы	поддержания режимов	электрифицированных и					
поддержания режимов	электрифицированных и	работы	автоматизированных					
работы электри-	автоматизированных	электрифицированных и	технологических процессов,					
фицированных и автоматизированных	технологических процессов,	автоматизированных технологических	непосредственно связанных с биологическими					
технологических	процессов, непосредственно	процессов,	объектами-					
процессов,	связанных с	непосредственно	(Б2.В.02(П) - Н.3)					
непосредственно	биологическими	связанных с	(B2.B.02(11) - 11.3)					
связанных с	объектами-	биологическими						
биологическими	(Б2.В.02(П) - 3.3)	объектами-						
объектами	(52.5.02(11) 3.5)	(Б2.В.02(П) - У.3)						
ПК-11	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен					
способность	знать требования к	уметь применять	владеть методами оценки					
использовать	качеству	типовые методы оценки	качества сырья, готовой					
технические средства	сельскохозяйственного	качества сырья, готовой	продукции-					
для определения	сырья и готовой	продукции-	(Б2.В.02(П) - Н.4)					
параметров	продукции, особенности	(Б2.В.02(П) - У.4)						
технологических	его приема и подготовки к							
процессов и качества	переработке-							
продукции	$(52.\overline{B}.02(\Pi) - 3.4)$							
ПК -13	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен					
способность	знать технологический	уметь применять	владеть типовыми					
анализировать	процесс и оценку качества	типовые методы оценки	методами и приемами					
технологический	его выполнения-	качества выполнения	оценки качества выполнения					
процесс и оценивать	$(52.B.02(\Pi) - 3.5)$	технологического	технологического процесса-					
результаты		процесса-	(Б2.В.02(П) - Н.5)					
выполнения работ		(Б2.В.02(П) - У.5)						

# 5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к вариативной части Блока 2 (Б2.В.02(П) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия**, профиль — Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Производственная практика базируется на освоении дисциплин: «Основы проектирования технических средств и технологий в АПК», «Техника и технологии в сельском хозяйстве», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Сопротивление материалов», «Теория механизмов и машин», «Электротехника и электроника», «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Процессы и аппараты».

В результате изучения предшествующих дисциплин студент должен обладать знаниями, необходимыми при освоении производственной практики:

- технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, режимы основных технологических процессов производства;
- явления, происходящие в конструкционных материалах в условиях эксплуатации оборудования;
- устройство и техническое обслуживание основного оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, его настройки, регулировки и наладки.

Прохождение практики необходимо, как предшествующее для изучения других дисциплин: «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Механизация и процессы переработки продукции животноводства», «Механизация и процессы переработки продукции растениеводства» и др.

### 6. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 10 зачетных единиц, 360 академических часов (контактная работа — 144 часа, самостоятельная работа обучающихся — 212 часов, контроль — 4 часа). Продолжительность практики составляет 64/6 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 роборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Выполнение производственных запаний	Самостоятельная работа студентов	Контроль	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	-	140	200	1	Проверка ведения дневника
3	Заключительный этап: подготовка и защита отчета по практике	-	-	12	3	Проверка отчета по практике
	Итого: 360 ч.	4	140	212	4	

#### 7.2. Содержание практики

Структура и организация предприятия. Характеристика биологического сырья: особенности его приема и подготовки к переработке. Стадии и операции технологического процесса, их характеристика. Технологическая схема производственного процесса. Состав и план размещения оборудования в цехе. Карта рабочего места. Содержание труда на рабочем месте. Устройство и принцип действия закрепленного оборудования. Настройка, регулировка и наладка. Виды и периодичность технического обслуживания закрепленного оборудования. Структура ремонтного цикла. Самостоятельная работа обучающихся на рабочих местах в качестве механиков, слесарей по обслуживанию холодильного и вентиляционного оборудования, стажеров-наладчиков оборудования технологических линий.

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 обучающиеся выполняют производственные обязанности при работе на предприятии, заполняют дневник.

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