#### НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### Инженерный институт

Кафедра механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Эксплуатационная практика (бакалавриат)

**ДНЕВНИК** 

Выполнил	студент	
Группа	. шифр	

Новосибирск 202\_\_

## Направление на учебную практику Эксплуатационная практика

На основании приказа №	от «»20 г.
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ напрного института:	равляет студента курса Инженер-
Фамилия.И.О.	гр
обучающегося по направлению подг	отовки 35.03.06 Агроинженерия (про- зация пищевых производств) для про-
наименован	ие предприятия
Зав. кафедрой МЖиПСХП Приступить к прохождению практики	А.А. Мезенов в следующие сроки:
семестр с20	г. по20г.
Директор ИИ	Ю.А. Гуськов
М.П.	

## ПРОГРАММА И ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	Ф.И.О. студента	
направленного на производстве 35.03.06 Агроинженерия (профи щевых производств) в организ	пль Технические системы и	
	менование организации 202 г. по « »	, 202 г.

№	Мероприятие (краткое описание)	График выполнения	Дата
1	Прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день	
2	Ознакомление с лабораториями кафедры, с режимом работы и внутренним распорядком	1 неделя	
3	Технологии пищевых производств. Основное и дополнительное сырье пищевых производств. Оборудование пищевых производств	1 неделя	
4	Назначение, устройство и принципы работы промышленного робота и мобильных роботизированных систем	2 неделя	
5	Сканирование и печать с использованием 3D- технологий. Основы программирования РТК	2неделя	
6	Систематизация фактического материала, подготовка отчета	2 неделя	

Руководитель практики от НГАУ			
Дата	(подпись, Ф.И.С 202 г.	)., должность)	

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Тип практики: Учебная практика

Семестр: \_\_\_\_ учебной группы \_\_\_\_\_\_, Ф.И.О. студента по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль Технические системы и роботизация пищевых производств) в организации \_\_\_\_\_ наименование организации практика в объеме 108 час. с « » 202 г. по « » 202 г. СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ Руководитель практики от НГАУ (подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 2022\_\_ г.

Дневник прохождения практики

_	дневник прохождения приктики
Дата	Работа, выполненная студентом в течение дня
	•

Подпись	студента

Подпись студента \_\_\_\_\_\_ Подпись руководителя практики \_\_\_\_\_

### выписка

из приказа №	ОТ	202_ г.	
«О назначении руководі	ителя учеб	бной практики»	
Для приобретения практическ георетического обучения в Инженерноский ГАУ по направлению подготовки ские системы и роботизация пищевых 1. Организовать производствен	ом институ Агроинже производс	те ФГБОУ ВО Новост енерия (профиль Техн тв), приказываю:	ибир-
фио	тудента		
ф.и.о. с 2. Назначить руководителем п			
Z. IIdana mia pynazadmiana	Patti		
ф.и.о., должность руководит			
ф.и.о., должность руководит	еля практи	іки от предприятия	
3. Учебную практику проводи	ть согласи	о программе, указанно	ой в
дневнике обучающегося.			
4. Приказ довести до сведения	указанных	х в приказе лиц под ро	оспись.
Руководитель практики от профильной			
ниям, установленным ст. 331 Трудово	го кодекса	Российской Федераци	ии.
Руководитель предприятия		(	)
		подпись	,
вып	ИСКА		
из журнала прохождени		о инструктажа	
Студент:			
ф.и.о. с	студента		
вводный инструктаж прошел		202 г.	
	дата		

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

## ХАРАКТЕРИСТИКА

руководителя практики от предприятия

на студента	
(Ф.И.О.)	
Характер задаваемых вопросов практикантом	
Уровень сформированности компетенций	
	<del></del>
Инициативность и активность	
Дисциплинированность	
Руководитель практики	
от предприятия	Фа-
милия ИО	
Дата	

#### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

## 

## Оценка сформированности общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК)

		Оценка	Интегра	льная
		*	оцен	
Наименование	Основные показатели оценки	(полож.	ОПОР**	ПК***
компетенций	результата (ОПОР)	-1/		
		отриц.		
		-0)		
ОПК-3 Способен	ИОПК-3.1 Владеет методами			
создавать и под-	поиска и анализа нормативных			
держивать без-	правовых документов, регламен-			
опасные условия	тирующих вопросы охраны труда			
выполнения про-	в сельском хозяйстве			
изводственных	ИОПК-3.2 Выявляет и устраняет			
процессов	проблемы, нарушающие без-			
	опасность выполнения производ-			
	ственных процессов			
	ИОПК-3.3 Проводит профилак-			
	тические мероприятия по преду-			
	преждению производственного			
	травматизма и профессиональ-			
	ных заболеваний			

<sup>\*</sup> Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному показателю) выставляется 0 баллов.

<sup>\*\*</sup> Оценка ОПОР по пятибалльной шкале

<sup>\*\*\*</sup> Общая пятибалльная оценка ПК на основе анализа оценок ОПОР

#### Интегрированная оценка за производственную практику\*

Оценка «отлично» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 75% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 60% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Заключение: аттестуемый(ая)	владение профе	ссиональ
продемонстрировал(а	а) / не продемонстрировал(а)	
ными компетенциями.		
Руководитель практики от НГАУ		
-	(подпись, Ф.И.О., должност	ть)
	« »	20

<sup>\*</sup>Оценка осуществляется по показателям и критериям:

#### Структура отчета

По окончании учебной практики студент обязан составить и сдать преподавателю отчет. Отчет составляется на основании данных, представленных в дневнике, используя знания и навыки, полученные в процессе прохождения учебной практики. Отчет выполняется машинописным текстом в объеме 10-14 страниц на бумаге формата А4 шрифтом 14. Отчет состоит из титульного листа (приложение 2), введения, основной части и заключения.

**Во введении** студент отражает место и сроки проведения учебной практики, цель и задачи практики.

**В основной части** студент описывает профессиональные умения и навыки, приобретенные им за период прохождения учебной практики по основным и дополнительным видам сырья; технологическим линиям пищевых продуктов; оборудованию пищевых производств.

**В** заключении студент описывает личные впечатления о ходе учебной практики, высказывает предложения по улучшению качества, дает личную оценку уровня приобретенных знаний, навыков и умений.

#### Приложение 2

#### ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

#### Инженерный институт

#### Кафедра механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции

#### ОТЧЕТ

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Эксплуатационная практика (бакалавриат)

c	202 г. по	202	г.
---	-----------	-----	----

Выполнил студент	
J.,	(Фамилия И.О.)
Группа, шифр	
Проверил	(Фамилия И О )

Новосибирск 202\_\_

12

# ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

## РЕЦЕНЗИЯ (ОТЗЫВ) на дневник и отчет по практике

Рецензент	
,	(Ф.И.О.)
Кафедра	Механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции
Vчебная лист	иплина Эксплуатационная практика
Стулент	ривиния <u>эксплуатационная практика</u>
21 <i>j</i> <b>Z</b> 6111 _	(Ф.И.О.)
Курс <u>2,</u>	
Группа 3205	
	адания (шифр)
zupilulii s	(mqp)
Лата поступл	вения отчета (дневника) на рецензию
	Замечания к оформлению и содержанию
Дата	
Подпись	рецензента
Отчет (дн	евник) допущен к защите(Дата защиты)
,	(Дата защиты)
Отчет (ді	невник) защищен с оценкой
	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Дата	