

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Инженерный институт**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**  
**Тип: Технологическая практика**

Студент \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

**Направление подготовки: Агроинженерия**

**Профиль: Электрооборудование и электротехнологии**

**Новосибирск 2024**

## РЕЦЕНЗИЯ (ОТЗЫВ)

### на дневник и отчет по практике

Рецензент \_\_\_\_\_

(ФИО)

Кафедра ТБиЭ

Учебная дисциплина производственная практика

Студент \_\_\_\_\_

(ФИО)

Курс \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Вариант задания (шифр)

Дата поступления отчета (дневника) на рецензию \_\_\_\_\_

### Замечания к оформлению и содержанию

---

---

---

---

Дата \_\_\_\_\_

Подпись рецензента \_\_\_\_\_

Отчет (дневник) допущен к защите \_\_\_\_\_

(Дата защиты)

Отчет (дневник) защищен с оценкой \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**НАПРАВЛЕНИЕ  
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ**

На основании договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ заключенного с

---

(наименование организации)

направляется для прохождения производственной практики

по направлению Агроинженерия

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии .

Студент гр. № \_\_\_\_\_ Инженерного института ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»

**Ф.И.О. студента** \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой ТБиЭ, к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ В.А. Понуровский

Приступить к прохождению практики \_\_\_\_\_

Закончить практику \_\_\_\_\_

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_ Ю.А. Гуськов \_\_\_\_\_

(ФИО)

М.П.

## ВЫПИСКА

из приказа № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
"О назначении руководителя производственной практики "

Для приобретения практических навыков работы после окончания теоретического обучения в Инженерном институте ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ по направлению Агроинженерия, приказываю:

1. Организовать производственную практику студенту:

---

ф.и.о. студента

2. Назначить руководителем практики:

---

ф.и.о., должность руководителя практики от предприятия

3. Производственную практику проводить согласно Индивидуального задания и Программы практики.

4. Приказ довести до сведения указанных в приказе лиц под роспись.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

М.П.

## ВЫПИСКА

из журнала прохождения вводного инструктажа

Студент: \_\_\_\_\_  
ф.и.о. студента

вводный инструктаж прошел \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
дата

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Тип: Технологическая практика

Семестр \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. студента)

По направлению подготовки Агроинженерия. Профиль: Электрооборудование и электротехнологии

В организации \_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

Практика в объеме 432 час. с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

№	Содержание
1	Анализ электрооборудования используемого на предприятии для выполнения технологических процессов на производстве
2	Как на предприятии выполняются правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы
3	В чем выразилась Ваша готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель практики от  
предприятия

Руководитель практики от НГАУ

\_\_\_\_\_  
Подпись, Ф.И.О. должность

\_\_\_\_\_  
Подпись, Ф.И.О. должность

Дата \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Дата \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

# СОГЛАСОВАННЫЙ ГРАФИК(ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Семестр \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. студента)

По направлению подготовки Агроинженерия. Профиль: Электрооборудование и электротехнологии.

В организации \_\_\_\_\_

(Наименование организации)

Практика в объеме 432 час. с « \_\_\_\_\_ » по « \_\_\_\_\_ » 201 г.

№	Мероприятие (краткое описание)	График выполнения	Дата
1	Прохождение инструктажа по техники безопасности.	1 день	
2	Сбор информации об основных производственных показателей предприятия: объемы производства продукции, товаров и услуг и их номенклатуру; численность персонала; структура земельных площадей; структура производственных мощностей. Информацию приводить в динамике за несколько последних лет.	1 неделя	
3	Изучение современных технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции на предприятии АПК:	2-3 неделя	
4	Изучение порядка установки, апробации и наладки технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве и животноводстве; порядка контроля качества работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации электрооборудования в организации; правил учета наличия и движения оборудования, составления технической и отчетной документации; правил разработки локальных нормативных актов, регламентирующих техническое обслуживание, требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.	4-5 неделя	
5	Практическая работа в качестве помощника (стажера) на рабочих местах ИТР, связанных с организацией технической и производственной эксплуатацией электрооборудования	1-6 неделя	
9	Выполнение индивидуального задания	6 неделя	
10	Анализ и обсуждение результатов практики с руководителем от предприятия	6 неделя	
11	Оформление отчета	6 неделя	

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель практики от  
предприятия

Руководитель практики от НГАУ

\_\_\_\_\_  
Подпись, Ф.И.О. должность

\_\_\_\_\_  
Подпись, Ф.И.О. должность

Дата \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Дата \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

# ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. студента)

Группа № \_\_\_\_\_ направление подготовки «Агроинженерия»,  
Профиль: Электрооборудование и электротехнологии  
Производственная практика (в): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

фактически работал с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
и выполнял работы, соответствующие осваиваемому направлению подготовки в  
качестве \_\_\_\_\_

1. Качество выполнения работ \_\_\_\_\_  
(оценка)

2. Выполнение плана за время практики все поставленные задачи  
выполнены \_\_\_\_\_

3. Оценка уровня подготовки практиканта по профилю образования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Трудовая дисциплина \_\_\_\_\_ замечаний \_\_\_\_\_  
(замечания и оценки)

За указанный срок зарекомендовал себя \_\_\_\_\_  
практикантом.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись (ФИО)

М.П.

Дата \_\_\_\_\_

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

## по производственной практике

### Тип ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Ф.И.О. студента

учебной группы \_\_\_\_\_ проходившего производственную практику по направлению подготовки  
Агроинженерия Профиль: Электрооборудование и электротехнологии  
в объеме 432 час. с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

#### Оценка сформированности профессиональных компетенций (ПК)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР**	ПК***
ОПК-2; Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности			
ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производ-ственных процессов			
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их приме-ние в профессиональной деятельности			
ПКО-3 Способен разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных коллективов и управлять их деятельностью	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники			

\* 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.

\*\* Оценка ОПОР по пятибалльной шкале

\*\*\* Общая пятибалльная оценка ПК на основе анализа оценок ОПОР

**Интегрированная оценка за учебную практику\*** \_\_\_\_\_

\*Оценка осуществляется по показателям и критериям:

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 \_\_\_\_\_ владение компетенциями.  
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

На \_\_\_\_\_ уровне

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от НГАУ

\_\_\_\_\_  
Подпись, Ф.И.О. должность

\_\_\_\_\_  
Подпись, Ф.И.О. должность

Дата \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Дата \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.



# ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

## Тип: Технологическая практика

Студент-практикант должен ежедневно заполнять данный раздел.

[illegible]

Руководитель практики от предприятия

Дата \_\_\_\_\_ 202 г.

(подпись, Ф.И.О., должность)

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Тип: Технологическая практика

Семестр \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. студента)

По направлению подготовки Агроинженерия. Профиль: Электрооборудование и электротехнологии.

В организации \_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

Практика в объеме 432 час. с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Отчет представляет собой законченное описание предприятия, дающее полное представление о его структуре, технологиях и методах организации работ, а также о производственных достижениях и недостатках. Отчет излагается технически грамотным языком, насыщается схемами, таблицами и при необходимости, фотографиями. Отчет должен содержать, наряду с основным материалом, введение и выводы. Оформление отчета по практике должно соответствовать требованиям «Стандарта предприятия».