

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Инженерный институт

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Тип: Эксплуатационная 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

(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: эксплуатационная 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	В чем выразилась Ваша способность к самоорганизации и самообразованию
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 _____ 201__ г.

Дата _____ 201__ г.

СОГЛАСОВАННЫЙ ГРАФИК(ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ 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 показателях 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ 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 производственных процессов			
ОПК-5; Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности			
ОПК-6; Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность 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 производственную 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 _____ продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а) владение компетенциями.

На _____ уровне

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от НГАУ

Подпись, Ф.И.О. должность

Подпись, Ф.И.О. должность

Дата _____ 201__ г.

Дата _____ 201__ г.

ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Тип: эксплуатационная практика

Студент-практикант должен ежедневно заполнять данный раздел.

[illegible]

Руководитель практики от предприятия

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата 201 г.

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Тип: Эксплуатационная 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 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».