

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Инженерный институт

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

**Тип: Практика по получению первичных профессиональных
умений и навыков**

Студент _____ группа _____

Направление подготовки: Агроинженерия

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии

Новосибирск 2024

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ
РЕЦЕНЗИЯ (ОТЗЫВ)

на дневник и отчет по практике

Рецензент _____
(ФИО)

Кафедра ТБиЭ

Учебная дисциплина Практика по получению первичных
профессиональных умений и навыков

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 УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**

На основании договора № _____ от _____ заключенного с

(наименование организации)

направляется для прохождения учебной 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 _____ 202_ г.
"О назначении руководителя учебной практики"

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

1. Организовать учебную практику студенту:

ф.и.о. студента

2. Назначить руководителем практики:

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

3. Учебную 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 _____ 202_ г.
дата

Руководитель предприятия _____ (_____)
подпись ФИО

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Инженерный институт
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**

Тип: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Семестр _____ группа _____
(Ф.И.О. студента)

По направлению подготовки Агроинженерия. Профиль: Электрооборудование
и электротехнологии в

В организации _____
(Наименование организации)

Практика в объеме 216 час. с «___» _____ по «___» _____ 202__ г.

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

№	Содержание
1	Требования охраны труда при выполнении работ на практике.
2	Описание устройство и принцип работы электрооборудования (модель по заданию руководителя практики)
3	

«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.

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Инженерный институт**

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Семестр _____ группа _____
(Ф.И.О. студента)

По направлению подготовки Агроинженерия. Профиль: Электрооборудование и электротехнологии.

В организации _____

(Наименование организации)

Практика в объеме 216 час. с «___» _____ по «___» _____ 202__ г.

№ пп	Мероприятие	График выполнения	Дата
1	Прохождение инструктажа по техники безопасности.	1 день	
2	Изучение и выполнение слесарных, сварочных, и др видов работ	1-2 неделя	
3	Изучение и выполнение работ по пайке, разборке и дефектовке электрооборудования	3-4 неделя	
4	Выполнение индивидуального задания	4 неделя	
5	Оформление отчета	4 неделя	

«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.

ХАРАКТЕРИСТИКА на студента

(Ф.И.О. студента)

Группа № _____ направление подготовки Агроинженерия
Профиль: Электрооборудование и электротехнологии

Учебной практики (в): _____

(наименование предприятия)

фактически работал с «____» _____ по «____» _____ 202_ 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 учебной практике

Тип: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Ф.И.О. студента

учебной группы _____ проходившего учебную практику по направлению подготовки
Агроинженерия Профиль: Электрооборудование и электротехнологии
в объеме 216 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-1; Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий			
ОПК-3; Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов			

* 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 учебной практики подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

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

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

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения учебной 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.

Тип: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

[illegible]

Дата 202 г.

(подпись, Ф.И.О., должность)

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Тип: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Семестр _____ группа _____
(Ф.И.О. студента)

По направлению подготовки Агроинженерия. Профиль: Электрооборудование и электротехнологии.

В организации _____
(Наименование организации)

Практика в объеме 216 час. с «___» _____ по «___» _____ 202__ г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Отчет представляет собой законченное описание видов выполняемых на практике работ, 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».