

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерный институт

Кафедра техносферной безопасности и электротехнологий

«Утверждаю»
Руководитель предприятия

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(магистратура)

ДНЕВНИК

Выполнил студент _____
(Фамилия И.О.)

Группа _____, шифр _____

Новосибирск 202__

**Направление
на технологическую практику**

На основании договора № _____ от «_____» _____ 202__ г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ направляет студента _____ курса Инженерного института:

_____ гр. _____
Фамилия И.О.

обучающегося по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия для прохождения технологической практики в _____

наименование предприятия

Зав. кафедрой ТБиЭ

В.А. Понуровский

Приступить к прохождению практики в следующие сроки:

_____ семестр с _____ 202__ г. по _____ 202__ г.

Директор ИИ

Ю.А. Гуськов

М.П.

СОГЛАСОВАННЫЙ ГРАФИК(ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. студента

направленного на технологическую практику по направлению подготовки
35.04.06 Агроинженерия в организацию _____,

наименование организации

в объеме 324 часа с «___» _____ 202__ г. по «___» _____ 202__ г.

№	Мероприятие (краткое описание)	График выполнения	Дата
1	Прохождение инструктажа по техники безопасности.	1 день	
2	Знакомство с предприятием и рабочими местами. Вводный инструктаж по технике безопасности, ознакомление со структурой предприятия и видами проектной, инжиниринговой деятельности. Предварительный сбор информации.	1 неделя	
3	Изучение современных технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции на предприятии АПК:	2-3 неделя	
4	1. 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. 2. Изучение современных технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции на предприятии. 3. Анализ нормативно-правовой документации в области проектирования и инжиниринга повышения энергоэффективности. Применение современных технологий при построении энергоэффективных систем и их элементов с учётом отечественного и международного опыта. Поиск научной информации и её многоаспектный анализ, оформление требуемой документации. 4. Практическая работа в качестве помощника (стажера) на рабочих местах ИТР, связанных с организацией технической и производственной эксплуатацией электрооборудования	4-5 неделя	
5	Практическая работа в качестве помощника (стажера) на рабочих местах ИТР, связанных с организацией технической и производственной эксплуатацией сельскохозяйственной техники (главный механик, главный инженер, технический директор и т.п.)	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

Зав. кафедрой ТБиЭ Понуровский В. А.

(подпись, Ф.И.О., должность)

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата ____ ____ 202__ г.

Дата ____ ____ 202__ г.

Дневник прохождения практики

Дата	Работа, выполненная студентом в течение дня

Подпись студента _____

Подпись руководителя практики _____

ВЫПИСКА

из приказа № _____ от _____ 202_ г.
«О назначении руководителя производственной практики»

Для приобретения практических навыков работы после окончания теоретического обучения в Инженерном институте ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ по направлению подготовки Агроинженерия (уровень магистратуры), 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 программе, указанной в дневнике обучающегося.

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

Руководитель практики от профильной организации соответствует требованиям, установленным ст. 331 Трудового кодекса Российской Федерации

Руководитель предприятия _____ (_____)
подпись

ВЫПИСКА

из журнала прохождения вводного инструктажа

Студент: _____
ф.и.о. студента

вводный инструктаж прошел _____ 202_ г.
дата

Руководитель предприятия _____ (_____)
подпись

ХАРАКТЕРИСТИКА

руководителя практики от предприятия

на студента _____
(Ф.И.О.)

Характер задаваемых вопросов практикантом _____

Уровень сформированности компетенций _____

Инициативность и активность _____

Дисциплинированность _____

Руководитель практики
от предприятия

подпись

Фамилия ИО

М.П.

Дата

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по производственной практике

Тип: Технологическая практика

Семестр:

_____ учебной группы _____,
Ф.И.О. студента

проходившего(ей) производственную практику по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия в организации _____

наименование организации, юридический адрес

в объеме 324 часа с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

Оценка сформированности общепрофессиональных компетенций (ОПК)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР* *	ПК** **
Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик (ОПК-2)	Знает основы педагогического мастерства и ораторского искусства;			
	Умеет передать профессиональные знания в области агроинженерии;			
	Владеет навыками презентации проектов и публичных выступлений.			
Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3)	Знает современные технологии производства сельскохозяйственной продукции;			
	Знает способы и средства дистанционного контроля эксплуатационных и технических параметров машинно-тракторных агрегатов;			
	Умеет анализировать данные мониторинга сельскохозяйственной техники с использованием прикладных программ;			
	Владеет навыками эксплуатации технических устройств мониторинга и позиционирования техники;			
	Владеет навыками эксплуатации телеметрических систем.			

* 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(ая) _____ владение профессиональ-
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

ными компетенциями на _____ уровне.

Уровни владения: 5 – высокий; 4 – повышенный; 3 – пороговый.

Руководитель практики от предприятия

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата _____ 202__ г.