

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Инженерный институт**

**Кафедра Автомобили и тракторы**

**«Утверждаю»**

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

**Преддипломная практика  
(бакалавриат)**

**ДНЕВНИК**

Выполнил студент \_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

Группа \_\_\_\_\_, шифр \_\_\_\_\_

**Новосибирск 201\_\_**

**Направление  
на преддипломную практику**

На основании договора № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ направляет студента \_\_\_\_\_ курса Инженерного  
института: \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_  
Фамилия.И.О.

обучающегося по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов для прохождения производственной  
практики в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование предприятия

Зав. кафедрой АиТ

П.И. Федюнин

Приступить к прохождению практики в следующие сроки:

\_\_\_\_ семестр с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_ семестр с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор ИИ

Ю.А. Гуськов

М.П.

## ПРОГРАММА И ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. студента

направленного на производственную практику по направлению подготовки  
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(профиль Автомобили и автомобильное хозяйство) в организацию

наименование организации

в объеме 108 часов с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№	Мероприятие (краткое описание)	График выполнения	Дата
1	Прохождение инструктажа по техники безопасности.	1 день	
2	Знакомство с материальной технической базой предприятия	1 неделя	
3	Изучение организационно-управленческих функций сотрудников организации	1 неделя	
4	Исследование объекта проектирования для ВКР	1 неделя	
5	Сбор материала для выполнения аналитической и технологической части ВКР	2 неделя	
6	Выполнение индивидуального задания по ВКР (по конструкторской разработке)	2 неделя.	
7	Анализ и обсуждение результатов практики с руководителем от предприятия	2 неделя	
8	Оформление отчета	2 неделя	

**«Согласовано»**

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ

(подпись, Ф.И.О., должность)

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_ \_\_ 201\_\_ г.

Дата \_\_ \_\_ 201\_\_ г.

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

**Тип практики:** Преддипломная практика

**Семестр:** \_\_\_\_

\_\_\_\_ учебной группы \_\_\_\_\_,

*Ф.И.О. студента*

по направлению подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** (Автомобили и автомобильное хозяйство) в организации \_\_\_\_\_

*наименование организации*

практика в объеме 108 час. с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

---

---

---

---

---

---

---

---

**«Согласовано»**

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 201\_\_ г.

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 201\_\_ г.

### Дневник прохождения практики

Дата	Работа, выполненная студентом в течение дня




Подпись студента \_\_\_\_\_

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

## 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 подготовки Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль Автомобили и автомобильное хозяйство), 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 предприятия

\_\_\_\_\_  
подпись

(\_\_\_\_\_)

## ВЫПИСКА

из журнала прохождения вводного инструктажа

Студент: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. студента

вводный инструктаж прошел \_\_\_\_\_ 201\_ 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

\_\_\_\_\_   
Дата

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

## по преддипломной практике

**Тип:** Преддипломная практика

**Семестр:** \_\_\_\_

\_\_\_\_ учебной группы \_\_\_\_\_,

*Ф.И.О. студента*

проходившего(ей) производственную практику по направлению подготовки  
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уро-  
вень \_\_\_\_\_ бакалавриата) \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ организации

*наименование организации, юридический адрес*

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

### Оценка сформированности профессиональных компетенций (ОПК)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР **	ПК***
Готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК – 4)	Студент приобрел готовность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды			

### Оценка сформированности профессиональных компетенций (ПК)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР **	ПК***
Способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию (ПК-8)	Студент приобрел способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию			
Способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов (ПК – 9)	Студент получил способность к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов			
Владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов (ПК – 12)	Студент овладел знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов			
Владением знаниями организационной структуры, методов управления	Студент освоил знания организационной структуры, методов управления и			

и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК – 13)	регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			
Способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК – 40)	Студент с готовностью может определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			
Владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования (ПК – 42)	Студент приобрел знание нормативов выбора и расстановки технологического оборудования			

\* 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 профессиональными компетенциями.  
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ \_\_ 201\_\_ г.

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ \_\_ 201\_\_ г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

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

Рецензент \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Кафедра \_\_\_\_\_

Учебная дисциплина \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

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 \_\_\_\_\_