

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Инженерный институт  
Кафедра Автомобили и тракторы**

**«Утверждаю»**

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

**Технологическая практика  
(бакалавриат)**

**ДНЕВНИК**

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

Группа \_\_\_\_\_, шифр \_\_\_\_\_

**Новосибирск 201\_\_**

**Направление  
на технологическую 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 324 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. Изучение организационно-управленческих функций сотрудников организации	1 неделя 1 неделя	
3	Изучение технологической и нормативной документации	2 неделя	
4	Практическая работа по составлению технологической документации	3-4 неделя	
5	Работа в качестве помощника(стажера), на рабочих местах связанных с выполнением технологических операций	4 неделя	
6	Выполнение индивидуального задания	5 неделя.	
7	Анализ и обсуждение результатов практики с руководителем от предприятия	6 неделя	
8	Оформление отчета	6 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:** Технологическая 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 324 час. с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**«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.





## ВЫПИСКА

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

Для приобретения практических навыков работы студентами Инженерного института 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 производственной практике

**Тип:** Технологическая 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 324 час. с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
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***
способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК – 1)	Студент приобрёл способность стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности			
готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК – 3)	Студент имеет готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов			

### Оценка сформированности профессиональных компетенций (ПК)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР**	ПК***
способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (ПК – 11)	Студент приобрёл способность выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю			

способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций (ПК – 14)	Студент получил способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций			
способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК – 16)	Студент освоил технологию и форму организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			
готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК – 17)	Студент может с готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения			
способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования (ПК – 38)	Студент приобрёл навыки организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования			
способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам (ПК – 39)	Студент приобрёл способность использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам			

\* 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 \_\_\_\_\_