

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Инженерный институт

Кафедра Автомобиля и тракторы

«Утверждаю»

Руководитель предприятия

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

Учебная практика
(научно-исследовательская работа)

ДНЕВНИК

Выполнил студент _____
(Фамилия И.О.)

Группа _____, шифр _____

Новосибирск 202__

**Направление
на учебную практику (НИР)**

На основании договора № _____ от «___» _____ 20__ г.

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

обучающегося по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов для прохождения учебной практики (НИР) 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (НИР)

Ф.И.О. студента

направленного на учебную практику (НИР) по направлению подготовки 23.04.03
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая
эксплуатация автомобилей) в организацию

наименование организации

в объеме 108 часов с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

№	Мероприятие (краткое описание)	График выполнения	Дата
1	Ознакомление с тематикой НИР в данной сфере	В течение семестра	
2	Изучение методик эксплуатационных исследований, проводимых на предприятии (организации, кафедры)	В течение семестра	
3	Выбор темы исследования	В течение семестра	
4	Анализ литературных источников	В течение семестра	
5	Обоснование темы выпускной квалификационной работы, формулирование цели и задач ВКР, выбор объекта исследований	В течение семестра	
6	Оформление отчета	В течение семестра	

«Согласовано»

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ

(подпись, Ф.И.О., должность)

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата ____ 202__ г.

Дата ____ 202__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (НИР)

Тип практики: Учебная практика (НИР)

Семестр: 1

_____ учебной группы _____,

Ф.И.О. студента

по направлению подготовки **23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** (Техническая эксплуатация автомобилей)

в организации _____

наименование организации

практика в объеме час. с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

Анализ технических характеристик научного оборудования для проведения экспериментальных исследований по теме ВКР _____

«Согласовано»

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ

(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 учебной практики (НИР)"

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 учебную практику (НИР) студенту:

Ф.И.О. студента

2. Назначить руководителем практики:

Ф.И.О., должность руководителя практики от предприятия

3. Учебную практику (НИР) 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 _____ 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

Дата

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по учебной практике (НИР)

Тип: Учебная практика (НИР)

Семестр: 1

_____ учебной группы _____,

Ф.И.О. студента

проходившего(ей) учебную практику (НИР) по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в организации

наименование организации, юридический адрес

в объеме 108 час. с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

Оценка сформированности универсальных компетенций (УК)

Наименование компетенций	ные показатели оценки тата (ОПОР)	Уровень сформированности*		
		низкий	средний	высокий
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения			
	Умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий			
	Владет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях			

* Показатели сформированности компетенций: «низкий» – воспроизводит; «средний» – осознанные действия; «высокий» – самостоятельные действия

Оценка сформированности общепрофессиональных компетенций (ОПК)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР**	ПК***
ОПК-1 Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИОПК-1.1. Формулирует цели и задачи научных и прикладных исследований в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений			
	ИОПК-1.2. Разрабатывает и использует в сфере своей профессиональной деятельности естественнонаучные и математические модели			
	ИОПК-1.3. Демонстрирует знание последних достижений науки и техники в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений			
ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ИОПК-4.1. Формулирует цель и целевые показатели научно-исследовательской деятельности, определяет основные этапы, устанавливает последовательность их выполнения			
	ИОПК-4.2. Обосновывает выбор методов и методик экспериментальных исследований, осуществляет планирование и постановку эксперимента			
	ИОПК-4.3. Проводит анализ, критическую оценку и интерпретацию результатов научных исследований			

* 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 (НИР) * _____

*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
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

профессиональными компетенциями на _____ уровне.
Уровни владения: 5 – высокий; 4 – повышенный; 3 – пороговый.

Руководитель практики от предприятия

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата ____ __ 202__ г.

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата ____ __ 202__ 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 _____