

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Инженерный институт

Кафедра Автомобили и тракторы

«Утверждаю»

Руководитель предприятия

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

ДНЕВНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКЕ

Выполнил студент

(Фамилия И.О.)

Группа _____

Дневник принят

«__» _____ 202 г.

Оценка _____

Подпись преподавателя

Новосибирск 202 г

Направление

на эксплуатационную практику

На основании договора № _____ от «___» _____ 202__ 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 эксплуатационной практики _____ В

наименование предприятия

Зав. кафедрой АиТ

П.И. Федюнин

Приступить к прохождению практики в следующие сроки:

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

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

Директор ИИ

Ю.А. Гуськов

М.П.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. студента

направленного на технологическую практику по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин

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

№	Разделы (этапы) практики	График
1	Подготовительный этап	
1.1	Знакомство с подразделением (предприятием). Инструктаж по технике безопасности.	1 день
1.2	Знакомство рабочими местами и технологической документацией	
2	Производственный этап	
2.1	Изучение структуры управления на предприятии.	1 день
2.2	Знакомство с нормативно-правовой и технологической документации	1 день
2.3	Изучение организация использования парка машин и оборудования на предприятии.	2 дня
2.4	Выполнения работ по организация работы машин в смене	3 дня
2.5	Организация технического обслуживания машин и оборудования на предприятии.	4 дня
2.6	Выполнение работ по проверке технического состояния мании	2дня
2.7	Анализ экономических показателей предприятия	1 день
2.8	Участие в разработке технологических процессов в предприятии	2 дня
2.9	Выбор и расстановка технологического оборудования.	2 дня
2.10	Анализ конструкторских разработок для ВКР	2 дня
2.11	Выбор конструкторской разработки для ВКР, выполнение эскизного проекта конструкторской разработки	3 дня
2.12	Изучение вопросов БЖ и охраны труда на предприятии	1 день
3	Заключительный этап	
3.1	Систематизация фактического и литературного материала, подведение итогов. Составление отчета по практике	2 дня

«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.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ПРАКТИКУ**

Тип практики: производственная практика (эксплуатационная практика).

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

«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.

Содержание практики

На практике студент обязан ознакомиться с Уставом организации и Правилами внутреннего распорядка; с должностной инструкцией; нормативно-технической документацией на применяемое оборудование; нормативной документацией, принятой предприятием; с процессами организации работы производственно-технической службы АТП; с техникой безопасности и охраной труда.

Изучить: Структуру предприятия; техническую документацию и оборудование для выполнения операций по ТО и Р автотранспортных средств; номенклатуру материалов, применяемых для ремонта автотранспортных машин и оборудования; характеристики производственных участков; взаимодействие технической службы и службы эксплуатации; методики выполнения контрольно-диагностических и сервисных работ; технологии выполнения ремонтов и обслуживаний АТС; методы оценки эффективности работы подразделения, предприятия.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков: выполнение работ по гарантийному обслуживанию АТС; изучить и разработать нормативы выполнения контрольно - диагностических, ремонтных работ и сервисного обслуживания; изучить и разработать технологические карты на проведение определённых работ по согласованию с руководителем практики от кафедры и руководителем от предприятия; выполнить чертежи применяемого оборудования для выполнения определённых видов работ (по согласованию с руководителями практики); дать расширенную оценку эффективности подразделения (предприятия) места прохождения практики; провести анализ источников материала согласно заданию.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике и использования в ВКР.

Дневник прохождения практики

Дата	Виды работ, выполняемые студентом в течение дня	Роспись руков.

ВЫПИСКА

из приказа № _____ от _____ 202__ г.
"О назначении руководителя эксплуатационной практики"

Для приобретения практических навыков работы после окончания теоретического обучения в Инженерном институте ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 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 _____ 202__ г.
дата

Руководитель предприятия _____ (_____)
подпись

ОТЗЫВ – ХАРАКТЕРИСТИКА
преподавателя (руководителя практики)

на студента _____
(Ф.И.О.)

Результаты практической подготовки студента _____

Уровень сформированности компетенций _____

Инициативность и активность _____

Дисциплинированность _____

Оценка практики _____

Руководитель практики _____
подпись ФИО

Дата _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по производственной практике

Тип: Производственная практика (эксплуатационная практика)

Семестр: _____

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

проходившего(ей) технологическую практику по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

_____ ,
наименование организации

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

Оценка сформированности общепрофессиональной компетенции (ОПК)

Наименование Компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР* *	ПК***
ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	Разрабатывает распорядительную и проектную документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью			
	Применяет в профессиональной деятельности стандарты, нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ			
	Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов			
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	Принимает обоснованные технические решения при решении задач профессиональной деятельности			
	Выбирает эффективные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности			
	Выбирает безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности			
	Демонстрирует знание конструктивных и компоновочных схем автотранспортных средств, общих принципов работы			

* Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному показателю) выставляется 1 балл, за не-

правильное решение (несоответствующее эталонному показателю) выставляется 0 баллов.

** Оценка ОПОР по пятибалльной шкале

*** Общая пятибалльная оценка ОПК на основе анализа оценок ОПОР

Оценка сформированности профессиональных компетенции (ПК)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР**	ПК***
ПК-1 Способен организовать материальное обеспечение процесса ТО и ремонта АТС и их компонентов	Определяет потребности в расходных материалах для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов			
	Заказывает расходных материалов и запасных частей для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов			
	Осуществляет приемку материалов и запасных частей для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов			
	Осуществляет контроль расхода материалов и запасных частей			
	Предоставляет актуальную информацию о резервах времени, свободных постах и специалистах в ремонтной зоне сервисного центра			

* 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 ОПК на основе анализа оценок ОПОР

Интегрированная оценка за производственную практику* _____

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(ая) _____ владение профессиональными компетенциями _____

продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

Руководитель практики от предприятия _____

(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 «Автомобили и тракторы»

Учебная дисциплина Эксплуатационная практика

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 _____