

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Евгеньевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 11.04.2024 15:49:29
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы
_____ Т.М. Мадьяров

« ____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Преддипломная практика
специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические
средства
Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные
средства и оборудование
форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Транспортные и технологические системы»

Протокол №11 от 24.05.2023 г.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: сбор фактического материала по теме ВКР, освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей работы, знакомство с отраслевой нормативной литературой и закрепление знаний, полученных в процессе обучения.

Задачи:

- изучение передовых методов расчета и проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (далее - ПТСДСиО);
- изучение вопросов технологии, организации и планирования производства, экономики, научной организации труда, а также техники безопасности, охраны окружающей среды;
- уточнение содержания графической части и пояснительной записки;
- сбор материалов ВКР по указанию руководителя преддипломной практики.

2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: Производственная практика.

Тип практики: Преддипломная практика.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-1. Способен анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ПКС-1.3 Применяет имеющиеся знания с учетом региональных особенностей	Знать: 31 перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
		Уметь: У1 Применять имеющиеся знания с учетом региональных особенностей
		Владеть: В1 Навыками анализа состояния наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
ПКС-2. Способен разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	ПКС-2.3 Производит анализ многокритериальных внешних воздействий и на его основе принимать компромиссные решения	Знать: 32 Компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности
		Уметь: У2 Прогнозировать последствия неверных вариантов решения проблем производства
		Владеть: В2 Навыками проведения анализа вариантов решения проблем производства
ПКС-8. Способен организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	ПКС-8.3 Организует эксплуатацию наземных транспортно-технологических средств и комплексов и эксплуатационных предприятий с	Знать: 33 Локально-нормативные акты для организации работы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов
		Уметь: У3 Адаптировать проведение работ по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и

	учетом региональных особенностей.	комплексов с учетом региональных особенностей
		Владеть: В3 Навыками составления графиков по ремонту наземных транспортно-технологических средств

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Форма промежуточного контроля: Зачет с оценкой.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как: Машины для земляных работ; Машины для строительства и содержания дорог; Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических средств Организация транспортно-технологического сервиса.

Прохождение практики необходимо для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена; Выполнения, подготовки к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы

5. Объем практики

Длительность практики составляет 16 недель, общая трудоемкость практики 24 зачетных единиц, 864 часа.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 5 курс, 10 семестр.

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

№ п/п	Виды работы на практике	Количество часов	Код ИДК	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап (в т.ч. инструктаж по технике безопасности; составление плана работы)	2	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-8	Отметка руководителя базы практики в дневнике, собеседование с руководителем практики
2	Производственный этап (выполнение производственной работы и запланированного исследования)	2	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-8	Отметка руководителя базы практики в дневнике, написание соответствующих разделов отчета
3	Сбор и анализ материалов для ВКР. Апробация разработок	4	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-8	Отметка руководителя базы практики в дневнике, написание соответствующих разделов отчета
4	Обработка полученных результатов	2	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-8	Отметка руководителя базы практики в дневнике, написание

				соответствующих разделов отчета
5	Составление отчета по практике. Защита отчета.	2	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-8	Защита отчета. Зачет (дифференцированный)

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 7.1). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 7.2).

Таблица 3

Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
Отметка руководителя базы практики в дневнике, написание соответствующих разделов отчета	Представление отчета	60
Защита отчета. Зачет (дифференцированный)	Качество защиты отчета по практике (результаты собеседования)	40
ВСЕГО		100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок	
91-100	Отлично	Зачтено
76-90	Хорошо	
61-75	Удовлетворительно	
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- 7.2.1 Невыполнение задания, полученного от руководителя практики;
- 7.2.2 Отсутствие отчета по практике;
- 7.2.3 Низкий уровень культуры исполнения заданий;
- 7.2.4 Низкий уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными программой практики индикаторами и уровнями усвоения.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»

- Электронно-библиотечная система IPRbooksc ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»
<http://www.iprbookshop.ru/>

- ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru
- Электронно-библиотечная система elibrary с ООО «РУНЭБ» <http://elibrary.ru/>
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office Professional Plus

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 9.1).

Таблица 5

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Преддипломная практика	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., телевизор - 6 шт., колонка -2 шт.</p>	625000, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72
		<p>Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p>	

		Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., телевизор - 6 шт., колонка -2 шт.	
--	--	---	--

10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

Во время практики обучающийся должен изучить и собрать материал по следующим вопросам:

1. Генеральный план предприятий.
2. Типы специальных захватов и методы их расчета.
3. Расчет площадей и емкостей склада.
4. Определение количества стеллажей и производственной тары.
5. Расчет грузопотоков.
6. Прочностные расчеты.
7. Перспективные пути и современные способы достижения высоких показателей комплексной механизации
8. Проектирование системы комплексной механизации, задачи проектирования и состав проектных материалов.
9. Классификация, устройство складов и складские операции, централизация и децентрализация складов.
10. Типовые схемы комплексной механизации ПРТС работ.
11. Проектирование систем комплексной механизации.
12. Классификация, устройство складов и складских операций.
13. Погрузочно-разгрузочные работы.
14. Склады
15. Механизированные комплексы

Индивидуальное задание

Руководитель практики за месяц до начала практики согласовывает рабочую программу практики с предприятием, разрабатывает индивидуальное задание в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. Руководитель практики выдает каждому обучающемуся конкретное задание на выполнение индивидуального задания в соответствии с местом прохождения практики и согласовывает его с руководителем практики от предприятия.

Для проведения преддипломной практики предлагаются примерные темы выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства:

- Разработка установки для приготовления жестких бетонных смесей.
- Тепловая подготовка гидропривода подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.
- Исследование и разработка систем утилизации тепла ДВС подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.
- Энергосберегающая система гидропривода строительно-дорожных машин.
- Модернизация рабочих органов строительно-дорожных машин.
- Организация проведения технических обслуживаний и ремонтов подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.
- Комплекс машин для ремонта автозимников.
- Совершенствование технологии ремонта автозимников.

- Устройство для определения влажности снежной массы при строительстве снеголедовых дорог.
- Рабочие параметры машины для растепления снежной массы при строительстве временных дорог.
 - Модернизация поливочных машин для строительства автозимников.
 - Модернизация машин для лесозаготовительных работ.
 - Адаптация передвижной парогенераторной установки к условиям бездорожья.
 - Повышение эффективности использования парка машин на базе предприятия.
 - Переработка биомассы в экологическое топливо.
 - Проектирование конструкций комбинированного уплотнения снежной массы.
 - Совершенствование погрузо-разгрузочных работ на складе механизации.
 - Проектирование устройств, облегчающих пуск ДВС наземных транспортно-технологических машин.
 - Проектирование рабочих органов машин для возведения снеголедовых дорог.
 - Модернизация наземных транспортно-технологических машин для повышения их производительности.
 - Модернизация наземных транспортно-технологических машин для работы в стесненных условиях.
 - Модернизация наземных транспортно-технологических машин для разработки мерзлых грунтов.
 - Модернизация наземных транспортно-технологических машин для расширения их функциональных возможностей.
 - Модернизация наземных транспортно-технологических машин для оснащения их активными рабочими органами.
 - Реконструкция баз механизации организаций эксплуатирующих наземные транспортно-технологические машины.
 - Формирование парка передвижных ремонтных мастерских для обслуживания наземных транспортно-технологических машин, расположенных вдали от баз механизации.
 - Механизация погрузочно-разгрузочных и складских работ промышленных предприятий и организаций.
 - Модернизация наземных транспортно-технологических машин для эксплуатации при низких отрицательных температурах.
 - Модернизация наземных транспортно-технологических машин для повышения их энергоэффективности.

11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Перед началом практики обучающийся получает индивидуальное задание, проходят инструктаж о порядке прохождения практики и общий инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности, при проезде на транспорте. На предприятии или в лабораториях университета проводится вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте с оформлением установленной документации.

Перед отъездом на практику обучающийся проходит медицинскую комиссию, получает оформленную медицинскую справку установленного образца (если это требуется по месту прохождения практики), получает командировочное удостоверение, рабочую программу и дневник практики, выписку из приказа по практике (письмо-направление руководителю предприятия). При себе обучающийся должен иметь паспорт, студенческий билет, страховое свидетельство государственного пенсионного страхования, ИНН, страховой медицинский полис и трудовую книжку (при ее наличии).

Отчет должен содержать:

- характеристику предприятия (1...2 стр.);

- производственную структуру предприятия, функции подразделений и их взаимоотношения (до 2-х стр.);
- характеристику основной продукции предприятия (1 стр.);
- описание личного участия в производственном процессе – дневник практики (3...4 стр.);
- отчет о выполнении индивидуального задания (10...20 стр.);
- характеристику на студента, подписанную руководителем практики от предприятия и заверенную печатью предприятия.

Общий объем отчета 20...30 страниц, не считая рисунков. Характеристика предприятия, его производственная структура и описание цехов должны занимать не более 5...6 страниц. Особое внимание должно быть уделено ответам на вопросы, поставленные в индивидуальном задании, которые должны составлять не менее половины отчета. Отчет должен содержать иллюстрации в виде схем, эскизов чертежей, фотографий, ксерокопий (отсканированных и вставленных в отчет). В него не следует включать всякого рода указания по запуску машин, подготовке к работе, хранению и прочие сведения из инструкций по эксплуатации как не соответствующие характеру данной практики.

Текст отчета может быть выполнен на компьютере и распечатан на листах бумаги А4 размером 210 * 297 мм, снабжен титульным листом и скреплен в единый переплет. При наборе отчета применяются следующие настройки, шрифт- Times New Roman №14, интервал межстрочный- одинарный, поля: верхнее, нижнее- 2,0; левое- 3,0; правое 1,5.

Надписи на титульном листе должны быть выполнены в соответствии с Приложением 3. За титульным листом помещается производственная характеристика студента, подписанная руководителем от производства и заверенная печатью производства. За ней бланк индивидуального задания.

Отчет по практике предоставляется руководителю практики в течении 3-х дней после ее окончания.

12. Методические указания по прохождению практики

Производственная практика способствует углублённому изучению дисциплин и служит основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. Основная цель практики заключается не только углубить и закрепить теоретические знания, но и сформировать практические компетенции, необходимые будущим специалистам.

На занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: Производственная практика Тип практики: Преддипломная практика.

Код, специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-1	Знать: ПКС-1.3 31 Перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Не знает перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Недостаточно хорошо знает перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Знает перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Имеет полное представление о перспективах развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
	Уметь: ПКС-1.3 У1 Применять имеющиеся знания с учетом региональных особенностей	Не умеет применять имеющиеся знания с учетом региональных особенностей	Посредственно применяет имеющиеся знания с учетом региональных особенностей	Хорошо применяет имеющиеся знания с учетом региональных особенностей	Умеет самостоятельно применять имеющиеся знания с учетом региональных особенностей
	Владеть: ПКС-1.3 В1 Навыками анализа состояния наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Не владеет навыками анализа состояния наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Посредственно владеет навыками анализа состояния наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Хорошо владеет навыками анализа состояния наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Свободно владеет навыками анализа состояния наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
ПКС-2	Знать: ПКС-2.3 32 Компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	Не знает компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	Недостаточно хорошо знает компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	Знает компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	Имеет полное представление о компромиссных решениях в условиях многокритериальности и неопределенности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь: ПКС-2.3 У2 Прогнозировать последствия неверных вариантов решения проблем производства	Не умеет прогнозировать последствия неверных вариантов решения проблем производства	Посредственно умеет прогнозировать последствия неверных вариантов решения проблем производства	Хорошо умеет прогнозировать последствия неверных вариантов решения проблем производства	Умеет самостоятельно прогнозировать последствия неверных вариантов решения проблем производства
	Владеть: ПКС-2.3 В2 Навыками проведения анализа вариантов решения проблем производства	Не владеет навыками проведения анализа вариантов решения проблем производства	Посредственно владеет навыками проведения анализа вариантов решения проблем производства	Хорошо владеет навыками проведения анализа вариантов решения проблем производства	Свободно владеет навыками проведения анализа вариантов решения проблем производства
ПКС-8	Знать: ПКС-8.3 З3 Локально-нормативные акты для организации работы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	Не знает локально-нормативные акты для организации работы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	Недостаточно хорошо знает локально-нормативные акты для организации работы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	Знает локально-нормативные акты для организации работы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	Имеет полное представление о локально-нормативных актах для организации работы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов
	Уметь: ПКС-8.3 У3 Адаптировать проведение работ по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов с учетом региональных особенностей	Не умеет адаптировать проведение работ по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов с учетом региональных особенностей	Посредственно умеет адаптировать проведение работ по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов с учетом региональных особенностей	Хорошо умеет адаптировать проведение работ по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов с учетом региональных особенностей	Умеет самостоятельно адаптировать проведение работ по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов с учетом региональных особенностей
	Владеть: ПКС-8.3 В3 Навыками составления графиков по ремонту наземных транспортно-технологических средств	Не владеет навыками составления графиков по ремонту наземных транспортно-технологических средств	Посредственно владеет навыками составления графиков по ремонту наземных транспортно-технологических средств	Хорошо владеет навыками составления графиков по ремонту наземных транспортно-технологических средств	Свободно владеет навыками составления графиков по ремонту наземных транспортно-технологических средств

КАРТА
обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: Производственная практика Тип практики: Преддипломная практика.
Код, специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Сафиуллин, Р. Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин : учебник / Р. Н. Сафиуллин, М. А. Керимов, Д. Х. Валеев. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 484 с.	ЭР*	14	100	+
2	Производственная практика : методические рекомендации по производственной практике (преддипломная практика) для обучающихся специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" специализация "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" всех форм обучения / ТИУ ; сост.: Ш. М. Мерданов [и др.]. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 7 с.	ЭР*	14	100	+

Лист согласования из 1С:Документооборот

Лист согласования

Внутренний документ "Преддипломная практика_2023_23.05.01_ПТС"

Документ подготовил: Мадьяров Тимур Маратович

Документ подписал: Мадьяров Тимур Маратович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано		

Шаблон отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт транспорта

ОТЧЕТ

по производственной практике

тема индивидуального задания: ...

Выполнил студент:
гр. ПТС - ... Алексеев А.Н.

Проверил: Иванов А.А.

Тюмень 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(Ф.И.О. обучающегося)

Направление
 подготовки/специальность/профессия _____

Профиль/программа/специализация _____
 Очной/заочной формы обучения,
 группы _____

Вид практики _____

Тип практики _____

Срок прохождения практики: с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

Цель прохождения практики¹ _____

Задачи практики² _____

Индивидуальное задание на практику:

-
-
-
-
-

Планируемые результаты:

-
-
-

Руководитель практики от университета _____ / _____

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____

*Руководитель структурного подразделения университета** _____ / _____

Задание принято к исполнению «__» _____ 20__ г.

Обучающийся _____ / _____

¹ из рабочей программы практики

² из рабочей программы практики

* - в случае проведения практики на базе университета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ

(Ф.И.О. обучающегося)

Направление
подготовки/специальность/профессия _____

Профиль/программа/специализация _____

Очной/заочной формы обучения,
группы _____

Вид практики _____

Тип практики _____

Срок прохождения практики: с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

№	Вид инструктажа	Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Охрана труда			
2	Инструктаж по технике безопасности			
3	Правила внутреннего трудового распорядка			

Руководитель практики от университета _____ / _____

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____

Руководитель структурного подразделения университета* _____ / _____

* - в случае проведения практики на базе университета.