МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Ознакомительная практика

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление мультимодальными перевозками

в условиях цифровизации технологических

процессов

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 167444

Подписал: заведующий кафедрой Биленко Геннадий

Михайлович

Дата: 07.05.2025

1. Общие сведения о практике.

Цели учебной ознакомительной практики направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией.

Основные цели учебной ознакомительной практики:

- ознакомление магистров с технологией работы предприятий железнодорожного транспорта;
- освоение технологий организации и управления транспортным процессом;
- расширение практических представлений об организациях и предприятиях железнодорожного транспорта.

Задачами ознакомительной практики являются:

- работа по изучению технологии работы предприятия и его описание, сбора статистических материалов и их последующего анализа;
- ознакомление с достижениями научно-технического прогресса и передового опыта;
- приобретение опыта работы с инструктивными указаниями и нормативны-ми документами подразделений;
 - выполнение индивидуального задания.
 - 2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в

структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: применяемых на предприятиях транспортного комплекса; методы сбора и анализа получаемых данных, характеризирующих деятельность транспортной отрасли; основные принципы работы различных видов транс-порта, их инфраструктуру и технологию работы

Уметь: цели и задачи выбранной темы исследования анализировать состояния действующих стандартов в области перевозки грузов, пассажиров

Владеть: умением использовать современные информационные технологии для сбора и анализа информации, основными навыками обобщения полученных результатов.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Vnotvos as tanyayus		
Π/Π	Краткое содержание		
1	Подготовительный этап		
	- ознакомительная лекция;		
	- формирование индивидуальных заданий по практике;		
	- знакомство со структурой, учредительными документами органи-зации		
	(учреждения);		
	- изучение функциональных обязанностей (должностных инструк-ций)		
	сотрудников подразделения, в котором проходит практика.		
2	Основной этап.		
	- выполнение производственных заданий;		
	- мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и		
	литературного материала;		
	- самостоятельное выполнение заданий практики.		
3	Заключительный этап.		
	- подведение итогов практики;		
	- самостоятельное выполнение заданий практики;		
	- составление детального отчета о прохождении практики;		
	- защита отчета по практике, зачет с оценкой.		

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиот рафическое описание	место доступа
1	Общий курс железных дорог Апатцев В.И., Синякина	
	И.Н. Учебное пособие М.: РОАТ МИИТ, 2013	Библиотека РОАТ
2	Организационно-производственные структуры	
	транспорта Апатцев В.И., Синякина И.Н. Учебное	Библиотека РОАТ
	пособие М.: РОАТ МИИТ, 2013	
3	Стратегия развития железнодорожного транспорта РФ до	
	2030 г. Целевая программа РЖД (официальное издание),	http://www.rzd.ru
	2007	
4	Технология работы сортировочных станций Биленко	
	Г.М., Олейник О.А., Кузнецова Т.Г. Учебное пособие М.:	Библиотека РОАТ
	РОАТ МИИТ , 2014	
5	Железнодорожный транспорт Журнал 2021	
		Библиотека РОАТ

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 1 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление транспортными процессами»

Л.Н. Иванкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТП РОАТ

Г.М. Биленко

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов