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 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Ознакомительная практика

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

Форма обучения: Очная

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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей Петрович

Дата: 29.10.2025

1. Общие сведения о практике.

Ознакомительная практика имеет своей целью закрепление систематизацию теоретических знаний, полученных во время изучения предшествующих профильных дисциплин, ознакомление местами перспективного приложения труда, способствование развитию заинтересованнасти в изучении профильных дисциплин студентами.

Основными задачами ознакомительной практики являются:

- закрепление, расширение, углубление теоретических знаний, полученных в результате изучения предшествующих дисциплин;
- отработка умений описывать технологию работы предприятий, направленность работы которых совпадает с направленностью обучения;
 - знакомство со структурой профильных предприятий;
 - изучение актуальных тенденций развития транспорта и логистики;
- формирование компетенций в области решения простейших практических задач производства;
- работа с учебной, научной, нормативно-методической и инструктивной литературой;

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:

ПК-5 - Способен использовать современные информационные и автоматизированные системы для повышения эффективности работы пассажирского комплекса в условиях развития ВСМ.

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

Знать: особенности структуры транспортной системы, видов управления транспортными транспорта; методов процессами; основ организации, проектирования транспортно-логистических центров, ИХ функционирования и взаимодействия; порядка взаимодействия видов транспорта; принципов организации обслуживания потребителей транспортных услуг в транспортных терминалах.

Уметь: анализировать состояние транспортных систем; организовать взаимодействие видов транспорта; оптимизировать транспортные и терминальные процессы; использовать типовые программные продукты для планирования транспортно-логистических центров и оперативного управления ими;

Владеть: владения приемами моделирования транспортных процессов, методами оптимизации процессов взаимодействия видов транспорта и обслуживания потребителей транспортных услуг

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.

№ п/п	Краткое содержание		
1	1 этап.		
	Ознакомительная лекция. Оформление на практику, инструктаж по технике		
	безопасности.		
	Получение индивидуального задания.		
	Заполнение аттестационной книжки		

№ п/п	Краткое содержание			
2	2 этап			
	Посещение транспортно-логистических предприятий, знакомство с предприятием,			
	его структурой и видами деятельности, изучение технологического процесса рабо предприятий.			
	Посещение аудиторных занятий (в т.ч. при дистанционном формате обучения занятий, проводимых на платформе MS Teams)			
	Анализ развития научной мысли в исследуемой области логистики и транспорта;			
	Обработка материалов, исследование литературных источников необходимых для			
	последующего написания отчёта по практике.			
	Сбор и систематизация информации, необходимой для написания отчета			
3	3 этап. Оформление отчета о прохождении ознакомительной практики.			
	Предоставление результатов практики в формате отчета. Защита отчета по			
	практике.			

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ю.И. Ефименко, В.И. Ковалев, С.И. Логинов и др.;	Электронная
	Железные дороги. Общий курс. М.: ФГБОУ «Учебно-	библиотека РУТ
	методический центр по образованию на железнодорожном	(МИИТ)
	транспорте». 2013. – 503 с.	
2	В.Г. Галабурда, В.А. Персианов, А.А. Тимошин и др.	Электронная
	Единая транспортная система. М.: Транспорт, 2001. 303 с.	библиотека РУТ
		(МИИТ)
3	Беспалов Р. С. Транспортная логистика. Новейшие	Электронная
	технологии построения эффективной системы доставки. –	библиотека РУТ
	2007. – 384 c.	(МИИТ)

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 семестре

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

«Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы» М.А. Туманов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов