## 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

#### Эксплуатационная практика

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление перевозочным процессом и

транспортное планирование

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: 31.03.2025

#### 1. Общие сведения о практике.

Целью эксплутационной практики является закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в университете, при изучении специальных дисциплин, ознакомление с технологией и организацией производства, и развитие организаторской, воспитательной работы в коллективе, получение навыков работы в профильной организации.

Основными задачами производственной практики являются:

- Получение профессиональных умений и наработка опыта профессиональной деятельности на предприятиях, занимающихся логистической, терминально —логистической, операторской деятельностью, оказанием услуг по перевозке и обслуживанию пассжиров;
- изучение структуры предприятия, технического оснащения, организации и экономики производства, мероприятий по повышению качества продукции, перспектив развития систем управления качеством продукции, внедрения передовых технологий;
- изучение инструментов повышения качества транспортного обслуживания грузовладельцев и пассажиров на основе развития кооперации с другими видами транспорта и пользователями услуг железнодорожного транспорта; изучение инструментов автоматизированного прогноза, планирования, контроля и анализа перевозок на основе экономических критериев и инструментов системы управления качеством;
- изучение способов увеличения скорости доставки грузовых отправок и суммарной доли отправок, доставленных с соблюдением нормативных и договорных сроков.
- изучение способов увеличения скорости обработки груза на терминально-складской инфраструктуре, мероприятий по повышению клиентоориентрировнности;
  - -участие в общественной жизни предприятия;
  - -выполнение индивидуального задания.

Особое внимание при прохождении практики должно быть обращено на изучение методов внедрения передовых систем логистического управления перевозками, изучение зарубежного опыта и возможности его применения на Российских предприятиях, вопросов техники безопасности, противопожарной техники и экологии.

#### 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-2** Способность анализировать и планировать ключевые показатели транспортной отрасли и оптимизировать бизнес-процессы;
- **ПК-3** Способность принимать участие в проектной деятельности транспортно- технологических комплексов;
- **ПК-4** Способность применять принципы эффективного развития технической политики, определять перспективы и направления технического развития транспортного комплекса;
- **ПК-5** Способность применять принципы управления и комплексного развития транспортно-логистической деятельности.

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

**Знать**: основные принципы оценки работы предприятия. Правила соблюдения техники безопасности на производстве. Основные нормтивные документы, регламентрирующие деятельность предприятия и отрасли на территории Российской Федерации.

**Уметь**: применять знания по реализации мероприятий по повышению эффективности работы предприятий.

**Владеть**: навыками применения нормативной документации для оценки работы предприятия. Владеть навыками расчета основных показателей, оценивающих работу предприятия.

## 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.

No॒	Vacation on Homeston			
$\Pi/\Pi$	Краткое содержание			
1	1 этап			
	Организационные собрания, включающие распределение по местам прохожден			
	практики. Получение индивидуального задания от руководителя практики от			
	университета.			
	Прибытие на практику и согласование подразделения организации практики.			
	Первичное оформление и последующее заполнение аттестационной книжки.			
	Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности. Организация			
	рабочего места.			
2	2 этап			
	Знакомство с предприятием, его структурой и видами деятельности, изучение			
	технологического процесса работы предприятий. Выполнение производственных			
	заданий;			
	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 практики. Предоставление результатов			
	практики в формате отчета. Защита отчета по практике.			

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

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	С.П. Вакуленко, Е.Б. Куликова, О.Н. Мадяр	Электронная
	Пассажирские перевозки на железнодорожном	библиотека РУТ
	транспорте (организация перевозок пассажиров в	(МИИТ)
	крупных транспортных узлах при назначении	
	дополнительных остановок пассажирским поездам):	

	учебное пособие под редакцией С.П. Вакуленко – М.:	
	РУТ (МИИТ), 2021 - 148 с.	
2	Смирнова А.В., Черноносова Н.В. Логситика	Электронная
	складирования. Учебное пособие. М.: Издательско-	библиотека РУТ
	торговая корпорация "Дашков и К". – 2021. 50 с.	(МИИТ)
3	Г. С. Абдикеримов, В. В. Багинова, С. Ю. Елисеев	Электронная
	Логистическое управление грузовыми перевозками и	библиотека РУТ
	терминально-складской деятельностью. Учебное	(МИИТ)
	пособие.; ред.: С. Ю. Елисеев, В. М. Николашин, А. С.	
	Синицына. М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ". – 2013 428 с.	
4	А.Ф. Бородин, В.В. Панин Исследование операций на	Электронная
	железнодорожных станциях. Методические указания к	библиотека РУТ
	учебно-исследовательской практике студентов. М.:	(МИИТ),
	Москва. – 200872 с.	http://uerbt.ru/
5	С.П. Вакуленко, М.Н. Прокофьев, Н.Ю. Евреенова	Электронная
	Ускоренные грузовые перевозки железнодорожным	библиотека РУТ
	транспортом: Учебное пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2021.	(МИИТ)
	– 234 c.	

- 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:

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

Л.Р. Айсина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова