# 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 специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## Производственная практика

#### Технологическая практика

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Транспортный бизнес и логистика

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: 4100

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна

Сергеевна

Дата: 02.09.2024

#### 1. Общие сведения о практике.

Целью практики является закрепление теоретических знаний, полученных студентами в университете, и приобретение производственных, инженерных И организационных навыков В технологии работы железнодорожных станций, входящих В состав поездных участков диспетчерского регулирования на направлении железной дороги и других транспортных предприятий, транспортно-логистических компаний. А также формирование компетенций, предусмотренных учебным планом.

Задачами практики являются:

- формирование умений и навыков, необходимых для практической деятельности;
- закрепление имеющихся и получение новых знаний, необходимых для практической деятельности.
  - 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-4** Способен проводить анализ состояния и контролировать безопасность движения и эксплуатацию технических средств на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях, приводить в готовность аварийно-восстановительные средства на закрепленном участке;
- **ПК-8** Способен оценивать техническое состояние пассажирского поезда и организовывать обслуживание пассажиров в фирменном пассажирском поезде (поезде международного сообщения), оперативно руководить процессом оформления и продажи перевозочных документов на перевозку и хранение багажа на железнодорожном транспорте;
- **ПК-9** Готов к предоставлению грузовладельцам услуг: по оформлению перевозочных документов, расчету тарифов; таможенному оформлению грузов и транспортных средств при организации перевозок в международном сообщении.;
- **ПК-10** Способен к оказанию транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, работающим на железнодорожной станции, проводить маркетинговые исследования по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей для формирования и обновления клиентской базы.

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

Знать: - основные нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок во внутреннем и международном сообщении; - технологию работы предприятий железнодорожного транспорта и транспортно-логистических компаний;

- методы регулирования внешнеэкономической деятельности со стороны государства;
- особенности транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности.

Уметь: - применять методы определения оптимальных техникотехнологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей доставки экспортно-импортных грузов и отдельных их звеньев; - проектировать и моделировать логистические технологии на транспортном предприятии;

- анализировать и оптимизировать логистические процессы с учётом международных стандартов и требований внешнеторговой деятельности; - оформлять перевозочные документы на основании требований, норм и правил.

**Владеть**: - навыками применения основных нормативных документов по организации перевозок;

- навыками применения основных нормативных документов по тарифной политике;
- программными средствами расчета тарифов на различных видах транспорта при перевозках во внутреннем сообщении;
- программными средствами расчета тарифов на различных видах транспорта при перевозках в международном сообщении.

#### 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.

<b>№</b> п/п	Краткое содержание	
1	Подготовительный этап.	
	- организационное собрание (ознакомительная лекция);	
	- инструктаж по технике безопасности;	
	- составление совместного графика (плана) прохождения практики;	
	- формирование индивидуальных заданий по практике.	

No	Краткое содержание		
п/п			
2	Основной этап.		
	- постановка заданий руководителем практики от организации;		
	- изучение обязанностей работников железнодорожного транспорта;		
	- знакомство с законодательными и нормативными документами,		
	регламентирующими деятельность предприятия по месту прохождения практики;		
	- знакомство с работой предприятия, его подразделениями, с характером		
	предстоящей работы и функциональными обязанностями сотрудников		
	подразделения, в котором проходит практика;		
	- изучение структуры предприятия, основных функций и задач предприятия,		
	изучение технологических процессов работы предприятия;		
	- изучение основных сооружений, устройств и технического оснащения		
	предприятия, основных вопросов организации безопасности движения;		
	- изучение порядка организации поездной и маневровой, грузовой и		
	коммерческой работы на предприятии;		
	- изучение производственно-хозяйственной деятельности предприятия, технико-		
	экономических показателей его работы;		
	- практическая работа на рабочем месте;		
	- сбор информации для выполнения индивидуального задания по практике		
	(научно-исследовательская работа).		
3	Заключительный этап.		
	- проверка студенческой аттестационной книжки, графика прохождения практики		
	и отчета по практике;		
	- анализ прилагаемых к отчету документов;		
	- защита отчета по практике.		

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление грузовой и коммерческой работой: учебное пособие А. П. Бадецкий, Е. К. Коровяковский, О. А. Медведь. Санкт-Петербург: ПГУПС. — 65 с. — ISBN 978-5-7641-1796-6., 2022	https://e.lanbook.com/book/394031 (дата обращения: 10.06.2024). — Текст: электронный.
2	Нормативно-правовое регулирование на транспорте: учебное пособие М. В. Шавнина, А. П. Панычев, Т. А. Полуяктова. Екатеринбург: УГЛТУ. — 264 с. — ISBN 978-5-94984-720-6., 2019	https://e.lanbook.com/book/142513 (дата обращения: 10.06.2024). — Текст: электронный.

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 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 «Логистические транспортные системы и технологии»

Т.И. Каширцева

# Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ

А.С. Синицына

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова