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 бакалавриата по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Ознакомительная практика

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и

гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и

логистическим сервисом на водном

транспорте

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: 1055603

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Шепелин Геннадий

Ильич

Дата: 05.06.2025

1. Общие сведения о практике.

Целями Ознакомительной практики являются приобретение навыков практической работы в области управленческой и организационной деятельности, закрепление пройденного материала, успешного освоения последующих дисциплин теоретического курса.

Задачи ознакомительной практики для логистов водного транспорта включают:

Анализ основных сведений о деятельности предприятия и технической оснащённости.

Изучение организационной структуры и объектов управления, а также анализ взаимодействия подразделений и служб предприятия (порта).

Изучение характеристик транспортных средств, норм и правил их безопасной эксплуатации.

Изучение номенклатуры перегружаемых грузов, их свойств, транспортных характеристик и параметров транспортабельности.

Изучение нормативно-правовой базы и нормативных актов, регулирующих перевозки и перевалку грузов на предприятии морского транспорта, а также порядка документального оформления.

Ознакомление с организацией производства ПРР и рабочей технологической документацией по производству ПРР.

Изучение характеристик складов для хранения грузов и показателей их использования с учётом сохранности грузов.

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-8** Способен к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда;
- ПК-11 Способен использовать современные информационные оптимизации процессов технологии как инструмент управления транспортном комплексе, включая технологии интермодальных И мультимодальных перевозок.

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

Знать: -виды операций логистического сервиса, оказываемого на водном транспорте; -методы управления коллективом предприятия.

Уметь: -оформлять основные распорядительные документы организации;

-разрабатывать и внедрять технологические процессы

Владеть: -навыками разрабатывать документацию в административной сфере.

-навыками использования современных информационных технологий для оптимизации процессов

6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

$N_{\underline{0}}$	V nortwood on Honovovillo	
Π/Π	Краткое содержание	
1	Планируемый этап	
	ознакомление с профильной организацией, её структурой и направлениями	
	деятельности.	
2	Производственный этап	
	выполнение индивидуальных заданий, связанных с изучением процессов и услуг	
	организации.	
3	Анализ информации	
	сбор и обработка полученных данных, изучение рынка и конкурентов.	
4	Подготовка отчёта	
	обобщение результатов практики, формулировка выводов и рекомендаций.	

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		-
1	Порто-ориентированная логистика:	
	монография / А. Л. Кузнецов, А. В.	https://e.lanbook.com/book/361043
	Кириченко, О. В. Соляков, А. Д. Семенов. —	
	Санкт-Петербург : ГУМРФ имени адмирала	
	С.О. Макарова, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-	
	903090-65-5	
2	Морские контейнерные перевозки:	
	монография / А. Л. Кузнецов, А. В.	https://e.lanbook.com/book/361052
	Кириченко, О. В. Соляков, А. Д. Семёнов. —	
	Санкт-Петербург : ГУМРФ имени адмирала	
	С.О. Макарова, 2019. — 413 с. — ISBN 978-5-	
	909080-47-6	

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Г.И. Шепелин

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭВТ

Г.И. Шепелин

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко