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 0024

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о практике.

Целью Ознакомительной практики является 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;
- **ПК-11** Способен использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе.

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.

№	Краткое содержание	
Π/Π	приткое содержиние	
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.

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

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