#### 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 08.03.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

#### Технологическая практика 1

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Строительство и эксплуатация рельсовых

путей городского 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: 6131

Подписал: заведующий кафедрой Ашпиз Евгений Самуилович

Дата: 22.05.2022

#### 1. Общие сведения о практике.

Целью проведения пратики является закрепление в производственных условиях знаний и умений, полученных в процессе изучения учебных дисциплин, а также приобретение необходимых практических навыков анализа производственной и технологической информации предприятия (организации).

#### 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:

- **ОПК-8** Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии;
- **ПК-8** Способен организовывать и руководить работами по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна рельсовых

путей городского транспорта и искусственных сооружений с соблюдение охраны труда и техники безопасности.

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

**Знать**: Элементы конструкций рельсового пути, нормативнотехнические и инструктивные документы по реконструкции, ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений.

**Уметь**: Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений.

**Владеть**: Навыками контроля технологических процессов, а также надзора за соблюдением требований действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации и технологии ведения работ на рельсовом пути городского транспорта.

#### 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	Задание	
	Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задани	
	руководителя практики.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инструкция по техническому содержанию трамвайных	Электронная
	путей утв. указанием ГУП «Мосгортранс» 12.12.2018г	библиотека кафедры
	Однотомное издание 2018	"ППХ"
2	Правила технической эксплуатации трамвая.	Электронная

	Распоряжение Минтранса России от 30.11.2001г. №АН-	библиотека кафедры
	103-р Однотомное издание 2001	"ППХ"
3	Инструкция по текущему содержанию пути и контактного	Электронная
	рельса метрополитенов. Приказ ГУП «Московский	библиотека кафедры
	метрополитен» от 05.04. 2021г. № УД-07-1522 / 21	"ППХ"
	Однотомное издание 2021	
4	Правила технической эксплуатации метрополитена в	Электронная
	г.Москве. Постановление Правительства Москвы	библиотека кафедры
	28.04.2020г. № 468-ПП Однотомное издание 2020	"ППХ"
5	Инструкция по движению поездов и моневровой работе на	Электроная
	метрополитенах Российской Федерации. Однотомное	библиоткека кафедры
	издание 2022	"ППХ"
6	Инструкции по обеспечению безопасности движения	Электронная
	поездов при производстве путевых работ на	библиотека кафедры
	метрополитенах. 2018	"ППХ"
7	Правила по охране труда при эксплуатации объектов	
	инфраструктуры. Приказ Минтруда России от 25.09.2020	
	N 652н Однотомное издание 2020	
8	Правила по охране труда на городском электрическом	Электронная
	транспорте. Приказ Минтруда России от 14.11.2016г. №	библиотека кафедры
	635н 2016	"ППХ"
9	Железнодорожный путь. Е.С. Ашпиз, А.И. Гасанов Книга	
	2013	
10	Бесстыковый путь. Как устроен и работает бесстыковый	НТБ (уч.1); НТБ
	путь З.Л. Крейнис, Н.Е. Селезнева; Под ред. З.Л. Крейниса	(фб.); НТБ (чз.4)
	Однотомное издание Маршрут, 2005	
11	Технология, механизация и автоматизация путевых работ.	
	Э.В. Воробьев, Е.С. Ашпиз, А.А. Сидраков Книга 2014	

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

Быкова Мария Сергеевна Заведующий кафедрой ППХ Е.С. Ашпиз Председатель учебно-методической комиссии М.Ф. Гуськова