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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Ознакомительная практика (отраслевая)

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

1. Общие сведения о практике.

Цели практики:

- привитие значимости будущей профессии для отрасли в целом;
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения обучающимися общепрофессиональных и профессиональных компетенций по избранной профессии;
- развитие и закрепление навыка командной работы в профессиональной сфере.

Задачи практики:

- формирование детального представления о некоторых аспектах будущей профессии;
- получение практического профессионального опыта на конкретном рабочем месте;
- ознакомление с организацией процессов на рабочем месте и особенностями принятия оперативных управленческих решений;
- сбор и обработка материалов, необходимых для составления отчета по практике.
 - 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:

- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

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

Знать: - основы планирования реализации задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений и действующих правовых норм; - свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; - правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и способы участия в восстановительных мероприятиях.

Уметь: - выполнять задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами, при необходимости корректировать способы решения задач; - анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе и строить продуктивное взаимодействие

- выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, предлагать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь.

этого;

учетом

Владеть: навыками выполнения профессиональных задач в командном взаимодействии, в рамках своей зоны ответственности, с учетом требований техники безопасности на рабочем месте.

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.

No	IC	
п/п	Краткое содержание	
1		
	Организационное занятие: разъяснение цели и задач практики, требований к	
	заполнению отчета по практике, порядка представление отчета на кафедру, сроков	
	и порядка защиты практики, выдача индивидуальных заданий прохождения	
	практики	
2		
	Инструктаж по технике безопасности в организации	
3		
	Выполнение индивидуального задания практики, сбор материала для составления	
	отчета	
4		
	Оформление отчета по практике, представление отчета на кафедру, размещение	
	его в личном кабинете обучающегося	
5		
	Защита отчета по практике	

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиографическое описание	место доступа
1	Киселев, Г. Г. Коркина,С.В. Правила	
	технической эксплуатации и инструкции по	https://e.lanbook.com/book/130444
	безопасности движения : учебное пособие / Г.	(дата обращения: 01.07.2024).
	Г. Киселев, С. В. Коркина. — Самара:	Текст: электронный
	СамГУПС, 2018. — 102 с.	
2	Чубарова, И. А. Организация пассажирских	
	перевозок : учебное пособие / И. А. Чубарова.	https://e.lanbook.com/book/157941
	— Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 112 c.	(дата обращения: 28.06.2024).
		Текст: электронный
3	Варгунин, В. И. Информационные	
	технологии и автоматизированные системы	https://e.lanbook.com/book/130419
	управления на железнодорожном транспорте	(дата обращения: 28.06.2024).
	: учебное пособие / В. И. Варгунин, О. В.	Текст: электронный

	Москвичев. — Самара : СамГУПС, 2007. —	
	234 c. — ISBN 978-5-98941-048-4.	
4	Иванов, Н. Л. Системы жизнеобеспечения	
	пассажирских вагонов: курс лекций: учебное	https://e.lanbook.com/book/264191
	пособие / Н. Л. Иванов. — Екатеринбург : ,	(дата обращения: 28.06.2024).
	2022. — 99 c.	Текст: электронный
5	Трифонов, Б. А. Техническое обслуживание	
	электрооборудования пассажирских вагонов:	https://e.lanbook.com/book/222593
	учебное пособие / Б. А. Трифонов. — Санкт-	(дата обращения: 28.06.2024).
	Петербург : ПГУПС, 2021. — 73 с. — ISBN	Текст: электронный
	978-5-7641-1649-5.	
6	Покацкая, Е. В. Пассажирский	
	железнодорожный комплекс. Пассажирские	https://e.lanbook.com/book/130405
	станции : учебное пособие / Е. В. Покацкая,	(дата обращения: 28.06.2024).
	А. С. Левченко. — Самара : СамГУПС, 2007.	Текст: электронный
	— 72 c. — ISBN 978-5-98941-043-9.	

- 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:

Н.М. Нечитайло

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова