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 38.05.02 Таможенное дело, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Практика по получению специальных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (отраслевая)

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные

системы и технологии

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: 688788

Подписал: заведующий кафедрой Рудакова Елена

Николаевна

Дата: 03.06.2025

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-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- **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 ограничений учетом имеющихся ресурсов И действующих правовых норм; - свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из достижения поставленной стратегии сотрудничества для - правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и способы участия в восстановительных мероприятиях.

Уметь: выполнять задачи зоне своей ответственности запланированными результатами, необходимости соответствии \mathbf{c} при способы корректировать решения - анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе и строить продуктивное взаимодействие учетом этого; - выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на

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

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

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

| № | V полукое со полуковино | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 |
|-----|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| п/п | 1 1 | ,, , |
| 1 | Киселев, Г. Г. Правила технической | Лань: электронно- |
| | эксплуатации и инструкции по безопасности | библиотечная система. — URL: |
| | движения : учебное пособие / Г. Г. Киселев, С. | https://e.lanbook.com/book/130444 |
| | В. Коркина. — Самара : СамГУПС, 2018. — 102 | (дата обращения: 03.06.2025). — |
| | c. | Текст : электронный. |
| 2 | Чубарова, И. А. Организация пассажирских | Лань: электронно- |
| | перевозок : учебное пособие / И. А. Чубарова. | библиотечная система. — URL: |
| | — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 112 c. | https://e.lanbook.com/book/157941 |
| | | (дата обращения: 03.06.2025). — |
| | | Текст : электронный. |
| 3 | Варгунин, В. И. Информационные технологии | Лань: электронно- |
| | и автоматизированные системы управления на | библиотечная система. — URL: |
| | железнодорожном транспорте: учебное | https://e.lanbook.com/book/130419 |
| | пособие / В. И. Варгунин, О. В. Москвичев. — | (дата обращения: 03.06.2025). — |
| | Самара : СамГУПС, 2007. — 234 с. — ISBN | Текст: электронный. |
| | 978-5-98941-048-4. | |

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 8 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Таможенное право и организация таможенного дела»

А.М. Кушнир

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова