

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 магистратуры
по направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная грузовая логистика

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: 457859
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада
Талаятовна
Дата: 21.05.2024

1. Общие сведения о практике.

Целями учебной практики (научно-исследовательской работы) магистрантов, обучающихся по направлению 38.04.02 Менеджмент профиля «Международная грузовая логистика» являются:

- формирование знаний и умений в области анализа организации логистических процессов и разработки предложений по их совершенствованию;

- приобретение навыков научного работника, владеющего современными приемами поиска и интерпретации информации;

Практика организована для реализации научно-исследовательского вида деятельности.

Задачами производственной практики (научно-исследовательской работы) магистрантов, обучающихся по направлению 38.04.02 «Менеджмент» профиля «Управление международными цепями поставок» являются закрепление и расширение теоретических и практических знаний и умений, приобретенных магистрантами в ходе изучения дисциплин профессионального цикла, в т.ч.:

- приобретение навыков в анализе, интерпретации и обработке информации, в т.ч. из иностранных источников;

- приобретение навыков в проведении научных исследований;

- приобретение навыков библиографической работы, в т.ч. с использованием информационных технологий.

2. Способ проведения 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-2 - Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;

ОПК-5 - Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты;

ПК-2 - Способен оценивать перспективность транспортной инфраструктуры опорных стран с точки зрения привлекательности для формирования на их базе новых транспортных решений в сообщении с пунктами в России;

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать: - принципы составления научных отчетов и подготовки публикаций;

- понятийный аппарат логистики и управления цепями поставок для профессионального общения;

- методы анализа, средства статистической обработки научной информации и способы выявления тенденций изменения показателей в рамках темы исследования;

- теоретические вопросы по профилю научных исследований;

Уметь: - ставить цели и достигать результата в научных исследованиях, используя современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа;

- планировать процесс развития профессионального мастерства и повышения уровня квалификации;

- вырабатывать рациональные решения по исследуемой проблеме и излагать результаты в научных отчетах, статьях;
- анализировать реальные ситуации в логистике и управлении международными цепями поставок с учетом потенциальных рисков и формулировать выводы;

Владеть: - навыками самостоятельной организации исследовательской деятельности;

- навыками критического анализа при изучении научной литературы и проведении научных исследований;
- способностью к постоянному совершенствованию, саморазвитию и самостоятельной организации научных исследований;
- навыками написания научных статей;

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 | <p>1. Подготовительный этап</p> <p>Руководитель практики выдает задание на практику с учетом выбранного направления работы над магистерской диссертацией. Он также разъясняет требования по содержанию и оформлению отчета по практике и объясняет, какие документы должен представить студент от предприятия-базы практики по ее окончании.</p> <p>Составляется план-график выполнения работы в период практики. Особо рассматривается задание на самостоятельную научную работу.</p> <p>Проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности на предприятии.</p> |

| № п/п | Краткое содержание |
|----------|---|
| 2 | <p>Исследовательский этап (основной)</p> <p>Магистрант выполняет задачи, поставленные в рамках задания на практику и плана магистерской диссертации. Он выявляет источники теоретической и нормативно-правовой информации и изучает основные литературные источники, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.</p> <p>Осуществляет сбор фактического материала для ВКР, оценивает достоверность, применимость и достаточность данных, исходя из практических возможностей.</p> <p>Проводит обработку данных и анализирует их.</p> <p>Описывает знания и умения, полученные во время научно-исследовательской практики.</p> <p>Делает практико-ориентированные выводы по проведенному исследованию.</p> |
| 3 | <p>Заключительный этап (отчетный)</p> <p>Магистрант готовит отчет по практике и сопутствующие документы по результатам практики.</p> <p>Также готовит к публикации и предоставляет научную статью по результатам практики в рамках темы магистерской диссертации.</p> <p>Защищает отчет по практике руководителю практики от университета.</p> |

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|----------|---|--|
| 1 | <p>Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 410 с.</p> | <p>Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568165</p> |
| 2 | <p>Пузанова, И. А. Интегрированное планирование цепей поставок : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин ; под редакцией Б. А. Аникина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].</p> | <p>Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/550511 (дата обращения: 27.01.2025).</p> |
| 3 | <p>Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 173 с. — (Высшее образование). .</p> | <p>Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568165</p> |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 301 с. — (Высшее образование). | Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560478 |
| 5 | Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 359 с. — (Высшее образование). | Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560301 (дата обращения: 27.01.2025). |

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:

профессор, профессор, к.н. кафедры
«Международный транспортный
менеджмент и управление цепями
поставок»

Е.И. Павлова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой
МТМиУЦП

И.Т. Рустамова

Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Васильчев