

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа практики,
как компонент образовательной программы
специализированного высшего образования
по направлению подготовки
38.04.01 Экономика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Научно-исследовательская работа 2

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Управление стоимостью и девелопмент в инвестиционно-строительном комплексе

Форма обучения: Очно-заочная

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: 3068
Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена
Анатольевна
Дата: 08.06.2026

1. Общие сведения о практике.

Краткая аннотация практики.

Научно-исследовательская работа 2 проводится для осуществления научно-исследовательской деятельности по направленности (профилю) образовательной программы, а также формирования универсальных компетенций, обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целями производственной практики (научно-исследовательская работа 2) являются:

- развитие навыков самостоятельной научной работы и овладение методикой проведения исследований при решении проблем в области экономики строительства;
- приобретение способности осуществлять поиск информации, критический анализ, применять системный подход для решения научно-исследовательских задач;
- приобретение способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
- приобретение способности определять современные тенденции развития мировой экономики и глобальных экономических процессов, оценивать их влияние на развитие строительного комплекса.

Задачами научно-исследовательской работы 2 являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным экономическим дисциплинам;
- освоение методов научно-исследовательской работы;
- приобретение практического опыта научно-исследовательской;
- оценка и экономический анализ информационного материала, необходимого для подготовки научно-исследовательской части магистерской диссертации;
- сбор, обработка и систематизация материалов для подготовки отчета по практике и выпускной квалификационной работы.

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:

ПК-2 - Способен проводить прикладные научные исследования и применять методы системного анализа для обоснования, принятия и оценки управленческих решений в строительной организации, направленных на повышение её экономической эффективности, устойчивости и конкурентоспособности в условиях неопределённости и риска;

ПК-3 - Способен организовывать и координировать производственно-проектную деятельность в транспортном строительстве, обеспечивая эффективное использование ресурсов, управление логистическими потоками и достижение целевых показателей проекта в установленные сроки, в рамках бюджета и с требуемым качеством;

ПК-4 - Способен разрабатывать и реализовывать финансовые стратегии, обеспечивать инвестиционную привлекательность и управлять стоимостью компании в сфере транспортного строительства и девелопмента, применяя инструменты бюджетирования, контроллинга и оценки экономической эффективности;

ПК-5 - Способен формировать и реализовывать стратегии операционного и устойчивого развития строительной организации, оценивая эффективность управленческих решений с учётом экономических, социальных, экологических факторов и долгосрочных трендов отрасли;

ПК-6 - Способен обеспечивать нормативно-правовое сопровождение инвестиционно-строительной деятельности и внедрять цифровые технологии

для повышения эффективности управления проектами, контроля процессов и соответствия отраслевым требованиям.

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

Знать: - принципы и методы сбора, отбора и обобщения информации;
- основы прикладных научных исследований в строительстве: цели, задачи, этапы, методы сбора и обработки данных;
- нормативно-правовую базу транспортного строительства (Градостроительный кодекс РФ, СП, СНиП, ГОСТы, отраслевые стандарты для автодорог, железных дорог, мостов, тоннелей и т.д.);
- основы финансового менеджмента и стратегического управления стоимостью компании (концепции EVA, MVA, SVA);
- отраслевые стандарты и регламенты: СП, СНиП, ГОСТы, ТУ, регламенты технического регулирования.

Уметь: - формулировать научную новизну и ставить задачи для ее достижения в рамках подготовки магистерской диссертации;
- анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
- осуществлять вариативное решение поставленной проблемной ситуации и разрабатывать стратегию достижения поставленной цели;
- формулировать цели и задачи прикладного исследования для решения конкретной управленческой проблемы в строительной организации;
- разрабатывать и корректировать планы производственно-проектной деятельности с учетом сроков, бюджета и требований к качеству;
- анализировать финансовое состояние компании и выявлять резервы роста стоимости бизнеса.

Владеть: - навыками оценки и экономического анализа информационного материала в рамках подготовки магистерской диссертации;
- навыками планирования и проведения прикладных исследований в строительной сфере (разработка программы исследования, выбор выборки, сбор данных);
- методами календарного и ресурсного планирования (диаграмма Ганта, метод критического пути, ресурсные гистограммы);
- навыками стратегического финансового планирования и прогнозирования в сфере строительства;
- методами анализа и систематизации нормативных требований для конкретных инвестиционно-строительных проектов.

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	Этап 1: Подготовительный - посещение организационно-ознакомительной лекции; - получение и усвоение индивидуального задания по практике; - усвоение обязанностей, правил поведения, режима прохождения практики и функциональных обязанностей
2	Этап 2: Основной - выполнение индивидуального задания по практике; - поиск и систематизация фактологического материала по обозначенной проблематике; - систематизация литературных источников статистического, нормативно-правового и иного характера.
3	Этап 3: Аналитический и отчетный - обработка и анализ полученной информации; - подготовка и формирование отчета по практике; - представление отчета по практике; - осуществление защиты отчета по практике; - получение зачета с оценкой.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Дудяшова, В. П. Методология научных исследований : учебное пособие / В. П. Дудяшова. — Кострома : КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-8285-1132-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/177619

2	<p>Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов Мокий, В. С. Москва : Издательство Юрайт , 2021</p>	<p>URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-transdisciplinarnye-podhody-i-metody-467229</p>
---	---	---

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:

заведующий кафедрой, доцент, к.н.
кафедры «Экономика транспортной
инфраструктуры и управление
строительным бизнесом»

Е.А. Ступникова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ

Е.А. Ступникова

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян