# 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
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

#### Преддипломная практика

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Строительство магистральных железных

дорог

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: **1790** 

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Волков Борис

Андреевич

Дата: 28.05.2024

#### 1. Общие сведения о практике.

Основной целью преддипломной практики является решение конкретных задач дипломного проектирования в соответствии с выбранной темой на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в университете, и практических навыков, приобретенных за время прохождения предыдущих видов практики и опыта работы.

Основной задачей преддипломной практики является применение теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения и предыдущих видов практики, для решения задач дипломного проектирования в соответствии с выбранной темой. В ходе практики необходимо собрать, проанализировать и обработать документацию, систематизировать и подготовить материалы для использования при разработке дипломного проекта и написания пояснительной записки. Решение задач профессиональной деятельности, таких как проектно-изыскательская, проектно-конструкторская и научно-исследовательская, осуществляется с учетом особенностей базы практики и темы дипломного проекта.

Полнота и степень решений задач дипломного проектирования определяются особенностями конкретной организации — базы практики, темой дипломного проекта и отражаются в индивидуальной рабочей программе.

Типы задач профессиональной деятельности: проектно-изыскательская и проектно-конструкторская, научно-исследовательская.

В процессе прохождения преддипломной практики необходимо собрать, проанализировать и обработать всю необходимую проектно-сметную документацию в соответствии с выданным руководителем заданием на практику.

В зависимости от темы дипломного проектирования собранный материал в период преддипломной практике систематизируется и анализируется для дальнейшего использования при разработке дипломного проекта и написания пояснительной записки.

### 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:

- **ПК-1** способен руководить производством работ по строительству, реконструкции и ремонту зданий и сооружений, в том числе работами по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути и искусственных сооружений;
- **ПК-2** способен организовать производственную деятельность организации по изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию транспортных объектов;
- **ПК-3** способен руководить профессиональным коллективом работников подразделения, выполняющего проектно-изыскательские или строительные работы, а также работы по техническому обслуживанию транспортных объектов и сооружений;
- **ПК-4** способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы;
- **ПК-5** способен разрабатывать проекты строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов, осуществлять авторский надзор и экспертную оценку, в том числе свойств и качества объектов, организовывать взаимодействие между работниками проектных и строительных организаций;
- **ПК-6** способен принимать решения в области научноисследовательских задач транспортного строительства, применяя нормативную базу, теоретические основы, опыт строительства и эксплуатации транспортных путей и сооружений;

- **ПК-7** Способен разрабатывать проекты, схемы технологических процессов, анализировать и планировать организационные решения по строительству транспортных объектов;
- **ПК-8** Способен организовывать и руководить работами по проектированию и строительству транспортных объектов с соблюдением охраны труда и техники безопасности;
- **ПК-9** Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, разрабатывать проекты строительства и реконструкции транспортных объектов и осуществлять авторский надзор;
- **ПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области проектирования.

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

- Знать: нормативные документы и стандарты, регулирующие строительство, реконструкцию и ремонт транспортных объектов.
- технологии выполнения строительных, ремонтных и реконструкционных работ, включая железнодорожные пути и искусственные сооружения.
- основы проектирования и технологии строительства транспортных объектов.
- принципы организации производственной деятельности и управления ресурсами.
- основы управления персоналом и распределения обязанностей в коллективе.
- методы инженерных изысканий и их применения.
- основы проектирования транспортных объектов и требований к их качеству.
- нормативную базу и современные теоретические основы транспортного строительства.
- основы проектирования технологических процессов.
- требования охраны труда и техники безопасности в строительстве.
- принципы авторского надзора и контроля качества.
- методы научных исследований и их применения в транспортной отрасли.
- особенности взаимодействия между проектными и строительными организациями.
- методы контроля качества строительных материалов и готовых конструкций.
- принципы планирования и организации строительных процессов.
- стандарты управления проектами в транспортной сфере.
- основы инженерной геодезии и гидрометрии.
- методы оценки технического состояния транспортных объектов.
- технологии эксплуатации и технического обслуживания транспортных

сооружений.

• основы экологических стандартов в транспортном строительстве.

Уметь: • организовывать выполнение строительных и ремонтных работ в соответствии с нормативными требованиями.

- разрабатывать планы и графики производства работ, контролируя их выполнение.
- планировать производственные процессы, обеспечивая их выполнение в установленные сроки.
- контролировать выполнение изыскательских, проектных и строительных работ.
- руководить профессиональным коллективом, организуя его работу.
- анализировать результаты деятельности подразделения и принимать решения по улучшению работы.
- организовывать и проводить инженерные изыскания в соответствии с проектными задачами.
- разрабатывать проектную документацию для строительства и реконструкции.
- осуществлять авторский надзор и оценивать соответствие работ проекту.
- формулировать и решать научно-исследовательские задачи.
- разрабатывать проекты и технологические схемы строительства.
- планировать и оптимизировать технологические процессы.
- организовывать и контролировать соблюдение норм охраны труда.
- формулировать задачи и разрабатывать оптимальные проектные решения.
- применять современные методы анализа для решения научно-технических задач.
- проводить мониторинг и контроль выполнения строительных работ.
- анализировать и интерпретировать результаты инженерных изысканий.
- разрабатывать организационно-технологические схемы для сложных объектов.
- применять программные средства для проектирования транспортных объектов.
- управлять ресурсами для обеспечения выполнения строительных задач.

**Владеть**: • навыками анализа проектной документации и контроля качества выполнения работ.

- современными технологиями управления производственными процессами и взаимодействия с участниками проекта.
- навыками координации деятельности различных подразделений организации.
- методами анализа эффективности производственной деятельности.

- навыками эффективной коммуникации и управления командой.
- навыками работы с современными приборами для инженерных изысканий.
- методами обработки и интерпретации данных изысканий.
- методами проектирования и использования специализированного программного обеспечения.
- навыками проведения научных экспериментов и анализа их результатов.
- методами моделирования и оптимизации технологических процессов.
- навыками управления безопасностью на строительной площадке.
- навыками анализа данных инженерных изысканий.
- методами авторского надзора и оценки качества строительства.
- навыками научно-технического моделирования и обоснования проектных решений.
- методами подготовки проектно-сметной документации.
- навыками применения технологий цифрового моделирования.
- методами контроля соблюдения экологических стандартов в строительстве.
- навыками проведения экспертной оценки транспортных объектов.
- технологиями управления рисками в строительных проектах.
- навыками взаимодействия с подрядными и заказными организациями.

# 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.

<b>№</b> п/п	Краткое содержание		
1	Подготовительный этап:		
	Организационное собрание в РУТ(МИИТе). Информирование о целях и задачах,		
	порядке прохождения практики, об объекте проведения практики. Лекции по		
	технике безопасности и охране труда. Выдача выписок из приказа и		
	аттестационных книжек. Получение индивидуальных заданий на		
	производственную практику и НИР.		

№	Краткое содержание		
п/п	приткое содержиние		
2	Основной период:		
	Студент обязан изучить: технологические процессы при производстве проектно-изыскательских и строительных работ; организацию труда в творческом коллективе или фирме. Студент должен ознакомиться: С проектной документацией объектов проектирования, строительства и реконструкции железных дорог; с технологической документацией выполнения строительных процессов (ППР, технологические карты и т.д.); с современными системами автоматизированного проектирования организации и технологии строительных работ; со всеми видами строительных работ, выполняемых на данном объекте, их механизацией и автоматизацией; с наличием на объекте и использованием средств малой механизации; с инструкцией и положением по производству работ, охране труда и технике безопасности; с системой нормирования и оплаты труда; с фактическим положением дел на объекте по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности, вопросам охраны окружающей среды и экологии.		
3	Подготовка отчета по практике.		

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	«Проектирование участка новой	1 // 1 1 1 1 1 1 1
	железной дороги» (Исаков, А. Л. Проектирование участка новой	https://reader.lanbook.com/book/217838#1
	железной дороги: учебно-	
	методическое пособие / А. Л. Исаков. — Новосибирск : СГУПС, 2021. —	
	— новосиойрск . СТ УПС, 2021. — ISBN 978-5-00148-179-9.	
2	«Комплекс учебных программ	
	«ТЕРЕR». Часть 2» (Рыжик, Е. А.	https://reader.lanbook.com/book/269606#1
	Комплекс учебных программ	
	«TEPER»: учебно-методическое	
	пособие / Е. А. Рыжик. — Москва:	
	РУТ (МИИТ), 2021 — Часть 2 — 2021.	
	— 50 c.	
3	«Системы автоматизированного	
	проектирования транспортных	https://reader.lanbook.com/book/355115#3
	магистралей» (Анисимов, В. А.	
	Системы автоматизированного	
	проектирования транспортных	
	магистралей: учебное пособие / В. А.	

	Анисимов, О. С. Булакаева, С. В. Шкурников. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. — ISBN 978-5-7641-1898-7.	
4	«Проектирование трассы высокоскоростных магистралей» (Проектирование трассы высокоскоростных магистралей: учебное пособие / Н. С. Бушуев, В. С. Шварцфельд, Д. О. Шульман, О. С. Булакаева. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. — ISBN 978-5-7641-1739-3.	https://reader.lanbook.com/book/264677#1
5	«Особенности реконструкции и проектирования железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение» (Аккерман, Г. Л. Особенности реконструкции и проектирования железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение : учебное пособие / Г. Л. Аккерман, С. Г. Аккерман. — Екатеринбург : , 2023. — ISBN 978-5-94614-534-3.	https://reader.lanbook.com/book/369458#1
6	«Основы теории надежности» (Основы теории надежности: учебнометодическое пособие / И. С. Максимов, С. А. Галанский, В. Г. Рахчеев [и др.]. — Самара: СамГУПС, 2021. — 78 с.	https://reader.lanbook.com/book/292469#1
7	«Исполнительная документация в строительстве» (Шестакова, Е. Б. Исполнительная документация в строительстве : учебное пособие / Е. Б. Шестакова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. — ISBN 978-5-7641-1577-1	https://reader.lanbook.com/book/222605#2

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 10 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 «Проектирование и строительство железных дорог»

Ю.А. Быков

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ПСЖД

Б.А. Волков

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова