

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 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-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 научно-исследовательских 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.

№ п/п	Краткое содержание
1	<p>Подготовительный этап:</p> <p>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.</p>

№ п/п	Краткое содержание
2	<p>Основной период:</p> <p>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.</p>
3	Подготовка отчета по практике.

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

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

	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 : учебно-методическое 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