# 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: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

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: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 25.06.2024

#### 1. Общие сведения о практике.

Преддипломная практика является одним из заключительных этапов обучения студентов в вузе. Этот этап связан со сбором материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы. Цели, которые стоят перед студентами в данный период работы:

- приобретение обучающимися опыта в решении реальных задач по проектирования, строительстве и эксплуатации BCM или в исследовании актуальных научных проблем;
  - сбор материала для ВКР;
- практическая работа совместно с профессионалами в области проектирования, строительства и эксплуатации BCM.

Содержание преддипломной практики определяется темой выпускной квалификационной работы.

Задачи, решаемые в процессе прохождения преддипломной практики:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности;
- применение полученных знаний для решения конкретных научных, технических и производственных задач;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы, овладения методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых в ВКР задач и вопросов;
- выяснение степени готовности студентов к самостоятельной работе в условиях современного производства, развития науки и техники, так как решаемые во время преддипломной практики задачи, как правило, являются составной частью ВКР.

В итоге обучающиеся приобретают навыки творческой работы, анализа и умения грамотно, стройно и логически обоснованно излагать свои мысли и оформлять результаты исследования при решении конкретных задач по цифровому проектированию, строительству и эксплуатации инфраструктуры ВСМ.

## 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:

- **ОПК-9** Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников;
- **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 в том числе с применением цифровых моделей местности;
- ПК-5 способен разрабатывать проекты строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов, осуществлять авторский надзор и свойств экспертную оценку, В TOM числе качества объектов. организовывать взаимодействие работниками между проектных строительных организаций;

- ПК-6 способен области принимать решения научноисследовательских задач транспортного строительства, применяя теоретические цифровые нормативную базу, основы, современные технологии, 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 с использованием современного цифрового оборудования;
- **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 с использованием цифровых технологий проектирования;
- **ПК-11** Способен создавать цифровые инженерные модели местности на основе материалов инженерных изысканий для проектирования объектов ВСМ;
- **ПК-12** Способен разрабатывать проекты BCM с использованием цифровых инструментов проектирования, в том числе создавать цифровые двойники объектов инфраструктуры;
- **ПК-13** Способен организовывать и руководить работами по строительству ВСМ с применением цифровых технологий;
- **ПК-14** Способен выполнять мониторинг инфраструктуры ВСМ координатными методами, и анализировать результаты мониторинга;
- **ПК-15** Способен планировать и выполнять работы по эксплуатации инфраструктуры ВСМ с применением автоматизированной техники.

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

Уметь: - решать инженерные задачи в процессе проектирования новых или реконструкции существующих железных дорог; применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного зарубежного программного обеспечения; И - использовать методы расчета надежности систем при проектировании

транспортных объектов;

- систематизировать полученные теоретические знания по теме исследования;

- применять теоретические знания по основным дисциплинам при написании выпускной квалификационной работ;
- вести поиск необходимой исследовательской литературы и источников в библиотеках, архивных учреждениях, с использованием ЭБС;
- использовать современные ИКТ в научно-исследовательской деятельности;
- составить и представить текст выступления для защиты выпускной квалификационной работы;
- планировать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность;
- аргументированно отвечать на вопросы по теме исследования

Знать: - теоретические основы и практические методы проектирования новых реконструкции существующих железных дорог; - методы организации, технологии и управление строительством новых и реконструкции существующих железных дорог; способы организации инженерных изысканий целей BCM: строительства реконструкции или методы выполнения работ по мониторингу инфраструктуры BCM; - основные виды автоматизированной техники и особенности её применения, работ BCM: выполнения ПО эксплуатации ДЛЯ современные цифровые технологии управления строительством, взаимодействия участников организации строительного производства; инструменты, применяемые при цифровом проектировании инфраструктуры ВСМ, в том числе для создания цифровых двойников; - схемы технологических процессов и организационные решения по строительству транспортных объектов

Владеть: - навыками разработки проектной документации ВСМ; - навыками построения технических чертежей, в двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений; - основными методами оценки экономической эффективности проектных и управленческих решений и оценки воздействия основных факторов внешней и внутренней среды; - оказывающих влияние на состояние и перспективы развития транспортного объекта;

- навыками выполнения письменных квалификационных работ, проектирования научно-исследовательской деятельности;
- навыками научной письменной и устной коммуникации;
- различными принципами и методами научного исследования;

- формами и методами самообучения и самоконтроля.

# 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.

№	. И получа с од уступици и с	
$\Pi/\Pi$	Краткое содержание	
1	Получение индивидуального задания по Преддипломной практике	
2	Прохождение инструктажа по охране труда в организации	
3	Изучение деятельности и структуры организации, нормативно-правовых и	
	руководящих документов, регламентирующих ее деятельность	
4	Выполнение практических работ: изучение нормативно-правовых и руководящих	
	документов по теме выпускной квалификационной работы. Изучение структуры	
	производственного процесса, технологического оборудования и организации	
	производства. Сбор документации по используемым методическим,	
	технологическим и аппаратурным средствам. Выполнение практических,	
	производственных, научно-исследовательских работ.	
5	Сбор информации и документации	
6	Обработка результатов и оформление отчета	
7	Оформление приложения к отчету (таблицы, графики, рисунки, схемы)	
8	Защита отчета по преддипломной практике	

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

№	Библиографическое описание	Место доступа	
$\Pi/\Pi$	виолиот рафическое описание	место доступа	
1	Проектирование трассы высокоскоростных	Текст: электронный // Лань:	
	магистралей: учебное пособие / Н. С.	электронно-библиотечная система.	
	Бушуев, В. С. Шварцфельд, Д. О. Шульман,	— URL:	
	О. С. Булакаева. — Санкт-Петербург:	https://e.lanbook.com/book/264677.	
	ПГУПС, 2022. — 70 с. — ISBN 978-5-7641-	— Режим доступа: для авториз.	
	1739-3.	пользователей.	
2	Аккерман, Г. Л. Особенности реконструкции	Текст: электронный // Лань:	
	и проектирования железных дорог под	электронно-библиотечная система.	
	скоростное и высокоскоростное движение:	— URL:	
	учебное пособие / Г. Л. Аккерман, С. Г.	https://e.lanbook.com/book/369458.	

	Аккерман. — Екатеринбург: , 2023. — 83 c.	<ul> <li>Режим доступа: для авториз.</li> </ul>
	— ISBN 978-5-94614-534-3.	пользователей.
3	Ашпиз, Е.С. Железнодорожный путь:	Текст : электронный // УМЦ ЖДТ :
	учебник / Е. С. Ашпиз, Б. Э. Глюзберг, А. В.	электронная библиотека. — URL:
	Замуховский, Г. Г. Коншин, А. М. Никонов,	https://umczdt.ru/books/1193/265301/
	А. М. Никонов. — Москва : УМЦ ЖДТ,	(дата обращения 06.04.2024). —
	2021. — 576 c. — 978-5-907206-65-6.	Режим доступа: по подписке.
4	Киселёв, И.П. Высокоскоростной	Текст : электронный // УМЦ ЖДТ :
	железнодорожный транспорт. Общий курс.	электронная библиотека. — URL:
	Том 1 : учебное пособие / И. П. Киселёв, Л.	https://umczdt.ru/books/1202/234343/.
	С. Блажко, А. Т. Бурков. — Москва : ФГБУ	— Режим доступа: по подписке.
	ДПО «Учебно-методический центр по	
	образованию на железнодорожном	
	транспорте», 2018. — 428 с. — 978-5-	
	907055-06-3.	
5	Киселёв, И.П. Высокоскоростной	Текст : электронный // УМЦ ЖДТ :
	железнодорожный транспорт. Общий курс.	электронная библиотека. — URL:
	Том 2 : учебное пособие / И. П. Киселёв, Л.	https://umczdt.ru/books/1202/234344/.
	С. Блажко, А. Т. Бурков. — Москва : ФГБУ	— Режим доступа: по подписке.
	ДПО «Учебно-методический центр по	
	образованию на железнодорожном	
	транспорте», 2018. — 397 с. — 978-5-	
	907055-07-0.	

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:

доцент, к.н. кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация» Д.С. Манойло старший преподаватель кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация» А.В. Арестов

Согласовано:

Директор	О.Н. Покусаев
Заместитель руководителя	О.В. Ефимова
Председатель учебно-методической	
комиссии	Д.В. Паринов