

**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 бакалавриата  
по направлению подготовки  
27.03.04 Управление в технических системах,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Производственная практика**

**Преддипломная практика**

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Интеллектуальные транспортные системы.  
Для студентов КНР

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: 2053  
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид  
Аврамович  
Дата: 01.06.2024

## 1. Общие сведения о практике.

Целями преддипломной практики студента являются: - систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний по специальности, и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач; - развитие навыков самостоятельной работы и овладение методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых проблем и вопросов в процессе выполнения ВКР; - формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения ВКР, связанных с будущей профессиональной деятельностью, разработкой проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями; - совершенствование навыков в проектной работе на базе теоретических знаний, полученных в институте, с применением пакетов прикладных инженерных программ, таких как MSOffice, MathCad, MatLab, LabView, AdobeReader, SQLServer.

Задачей преддипломной практики является завершение выполнения ВКР связанной с созданием систем и средств автоматизации и управления, с разработкой технической документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями. Для этого проводятся: - разработка и утверждение календарного плана преддипломной практики; - обработка результатов расчета, экспериментов по решению задач ВКР, полученных во время выполнения НИР; - анализ и обобщение результатов расчета, экспериментов по решению задач ВКР; - оформление пояснительной записки и графического материала ВКР; - предоставление ВКР на проверку научному руководителю; - подготовка презентации для защиты ВКР.

## 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-1** - Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики;

**ОПК-2** - Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей);

**ОПК-3** - Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;

**ОПК-4** - Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;

**ОПК-5** - Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;

**ОПК-6** - Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности;

**ОПК-7** - Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления;

**ОПК-8** - Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание;

**ОПК-9** - Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств;

**ОПК-10** - Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления;

**ОПК-11** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

**ПК-1** - Способен принимать участие в разработке, исследовании эффективности функционирования и совершенствовании технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления транспортными объектами;

**ПК-2** - Способен разрабатывать технические средства и системы обеспечения безопасности функционирования транспортных и промышленных объектов;

**ПК-3** - Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств;

**ПК-4** - Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;

**ПК-5** - Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок;

**ПК-6** - Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления;

**ПК-7** - Способен разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями;

**ПК-8** - Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков, компонент и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием;

**ПК-9** - Способен учитывать в профессиональной деятельности современные тенденции развития национальной экономики, оценивать перспективность и потенциальную конкурентоспособность разрабатываемых систем управления;

**ПК-10** - Способен выявлять, формализовать и решать задачи автоматического управления в транспортных системах;

**ПК-11** - Способен выявлять возможности и потребности приложения программных и аппаратных средств автоматизации и управления в системах автоматического управления на транспорте.

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

**Знать:** - правовые основы защиты интеллектуальной собственности, умеет их использовать в профессиональной деятельности.  
- знания о современном уровне развития технических средств и систем обеспечения безопасности функционирования транспортных и промышленных объектов.  
- действующую нормативную базу, регламентирующую разработку проектной документации.  
- методики и технологии проектирования отдельных блоков, компонент и устройств систем автоматизации и управления.  
- основные тенденции развития современной электроники и вычислительной техники, применяемой в системах автоведения поездов.  
- программные и аппаратные средства автоматизации и управления в системах автоматического управления на транспорте.

**Уметь:** - формулировать задачу управления в технических системах вначале на содержательном уровне, формализует задачу управления в технических системах.  
- грамотно и обоснованно выбирать, и применять методы решения типовых задач управления в технических системах, используя знания, полученные в процессе обучения.  
- использовать современные информационные технологии, типовые средства контроля, диагностики и управления технических систем.  
- применять современный математический аппарат и вычислительные методы для решения прикладных задач в области систем автоматического и автоматизированного управления, контроль и диагностики, и их элементов.  
- применять современные технологии обработки информации, современные технические средства, вычислительную технику при обработке результатов исследования.

**Владеть:** - навыками методики выбора критериев качества управления в технических системах и оценки возможности их использования при решении задачи.  
- навыками методики исследования и повышения эффективности функционирования технических и программных средств автоматических и

автоматизированных систем управления транспортными объектами.

- навыками методики создания технических средств и систем обеспечения безопасности функционирования транспортных и промышленных объектов.
- навыками анализа научно-технической информации и результатов исследований в профессиональной области.
- знаниями и навыками обоснованного выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.

#### 6. Объем практики.

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 академических часов).

#### 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание
1	<p>Этап: Постановка задачи преддипломной практики</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Знакомство с объектами практики, рабочими местами.</p> <p>Инструктаж по технике безопасности, охране труда и правилами внутреннего распорядка.</p> <p>Разработка плана выполнения задания на преддипломную практику.</p> <p>Определения методов решения поставленных задач.</p> <p>Форма текущего контроля: Проверка получения всеми студентами индивидуальных заданий научно-технического характера в форме собеседования.</p>
2	<p>Этап: Проведение исследования поставленной задачи</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практика на рабочих местах.</li> <li>- Освоение методики проведения эксперимента на модели и реальном объекте.</li> <li>- Оформление отчета по практике.</li> <li>- Оформление пояснительной записки и обязательных чертежей ВКР.</li> <li>- Форма текущего контроля: Контроль за выполнением индивидуальных заданий.</li> <li>- Проверка ВКР.</li> <li>- Прием зачета.</li> </ul>

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

№	Библиографическо	Место доступа
---	------------------	---------------

п/п	е описание	
1	Оптимизация управления движением поездов. Л.А. Баранов Книга 2011	НТБ МИИТ
2	Теория систем и системный анализ Сеславин А.И., Сеславина Е.А. Сеславин А.И., Сеславина Е.А. , 2012	Библиотека кафедры «УиЗИ»
3	Методика организации учебной, производственной, научно-исследовательской и преддипломной практик обучающихся О.И. Монахов, Антон Игоревич Сафронов, Людмила Николаевна Логинова [и др.] Книга 2020	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46362556_20374886.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46362556_20374886.pdf</a>
1	Модели систем автоматического управления Л.А. Баранов; МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических системах" Однотомное издание МИИТ , 2008	НТБ (БР); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Теория автоматического управления А.А.	НТБ МИИТ

	Ерофеев Политехника, ISBN 2008, 304с.Свободные экземпляры: фб. - 3; уч.3 - 9; чз.2 - 2; , 2008	
3	Микропроцессорные системы автоведения электроподвижного состава Л.А. Баранов, Я.М. Головичер, Е.В. Ерофеев, В.М. Максимов; Под ред. Л.А. Баранова Однотомное издание Транспорт , 1990	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
4	Системы автоматического и телемеханического управления электроподвижным составом Л.А. Баранов, В.И. Астрахан, Я.М. Головичер и др; Ред. Л.А. Баранов; Под Ред. Л.А. Баранов Однотомное издание Транспорт , 1984	НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
5	Цифровая фильтрация. Конспект лекций по курсу "Цифровая обработка сигналов" для студентов специальности «Управление и	НТБ МИИТ



	информатика в технических системах» Сидоренко В.Г. МИИТ , 2010	
6	Системы управления движением поездов на перегонах в 3 ч.; учебник для вузов ж.-д. трансп. Ч.1 Функциональные схемы систем Лисенков В.М., Бестемьянов П.Ф., Леушин В.Б., Федоров Н.Е., Смирнова Л.Б. ГОУ "Учебно-метод. центр по образованию на ж.д." , 2009	<a href="https://obuchalka.org/2014072879350/sistemi-upravleniya-dvijeniem-poezdov-na-peregonah-chast-1-lisenkov-v-m-bestemyanov-p-f-leushin-v-b-2009.html">https://obuchalka.org/2014072879350/sistemi-upravleniya-dvijeniem-poezdov-na-peregonah-chast-1-lisenkov-v-m-bestemyanov-p-f-leushin-v-b-2009.html</a>
7	Информационные технологии на транспорте Биленко Г.М., Бородин А.Ф., Епрынцева Н.А., Хомов А.В. «РГОТУПС» , 2006	<a href="http://shiva.rgotups.ru/ru/kursi/imu/uml/9-30-1.pdf">http://shiva.rgotups.ru/ru/kursi/imu/uml/9-30-1.pdf</a>
8	Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте Л.П. Тулупов, Э.К. Лецкий, И.Н. Шапкин и др.; Под ред. Л.П. Тулупова Однотомное издание Маршрут , 2005	НТБ (БР.); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
9	Автоматизированные системы управления в	<a href="https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorojnij/avtomatizaciya-i-komputernye-tehnologiyi-transporta/2005-">https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorojnij/avtomatizaciya-i-komputernye-tehnologiyi-transporta/2005-</a>

	эксплуатационной работе Сидорова Е.Н. Маршрут. , 2005	avtomatizirovannye-sistemy-upravleniya-v-ekspluatatsionnoj-rabote-e-n-sidorova/
10	Информационные системы Ю.С. Избачков, В.Н. Петров Однотомное издание "Питер" , 2006	НТБ (уч.2); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
11	Основы построения автоматизированных информационных систем Емельянова Н.З., Партыка Т.Л., Попов И.И. «ФОРУМ – ИНФРА-М». , 2005	<a href="http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4110.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4110.pdf</a>
12	Теория автоматических систем интервального регулирования В.М. Лисенков Однотомное издание Транспорт , 1987	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
13	Сети передачи данных информационных систем железнодорожного транспорта на базе коммутаторов и маршрутизаторов CISCO Н.Н. Васин Маршрут. , 2005	<a href="http://shiva.rgotups.ru/ru/kursi/imu/uml/20-52-2.pdf">http://shiva.rgotups.ru/ru/kursi/imu/uml/20-52-2.pdf</a>
14	Система поддержки принятия решений в задачах обеспечения	<a href="https://vivaldi.nlr.ru/bx000073475/details">https://vivaldi.nlr.ru/bx000073475/details</a>

	безопасности железнодорожного переезда А.И. Годяев ДГУПС. , 2004	
15	Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте Э.К. Лецкий, З.А. Крепкая, И.В. Маркова и др.; Под ред. Э.К. Лецкого Однотомное издание Маршрут , 2003	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
16	Введение в абстрактную теорию транспортных процессов и систем В.В. Доенин Однотомное издание 2005	НТБ (БР); НТБ (фб.)
17	Модели параллельных процессов в распределительных системах В.В. Доенин Однотомное издание Компания Спутник + , 2007	НТБ (БР.); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 8 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Управление и защита информации»

Л.Н. Логинова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин