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 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Производственно-технологическая практика

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

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: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 15.05.2025

1. Общие сведения о практике.

Технологическая практика является этапом обучения и проводится после освоения студентами программ теоретического и практического обучения. Прохождение Технологической практики строится исходя из требуемого уровня базовой подготовки специалистов.

Цели Технологической практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, получаемых студентами в области системного анализа, государственно-частного партнерства, информационных технологий в управлении качеством;
 - изучение принципов информатизации технологических процессов;
 - изучение принципов организации и экономики производства.

Конечной целью практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных по изучаемым в университете дисциплинам.

Задачи практики

- 1. Приобретение практических навыков работы с информацией и персоналом организации.
- 2. Представления о принципах и методах получения и обработки экспертной информации, методах организации и проведения экспертиз;
- 3. Системного представления о природе транспортных и социальноэкономических объектов и систем различной сложности, формирования формализованных средств описания состояний и уровней безопасности этих объектов;
- 4. Представления о современных подходах к определению понятия «безопасность», как одного из важнейших составляющих в системе управления качеством;
 - 5. Систематизация полученных данных.
 - 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-2** Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей);
- **ОПК-7** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-1** Способен разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям, на основе анализа информации, полученной на различных этапах производства продукции, работ (услуг), и показателей качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги);
- **ПК-2** Способен определять критерии и методы управления процессами, обеспечивать наличие ресурсов и информации, необходимых для обеспечения результативности функционирования процессов и управления ими, вести мониторинг, измерять и анализировать показатели производственных процессов, принимать меры, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения качества;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

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

Знать: методологию рационального управления организацией производства товаров и услуг, проблемно-ориентированные методы и средства анализа, синтеза для определения надежности систем транспортной инфраструктуры

Уметь: устанавливать взаимосвязи задач и параметров, строить модели систем задач (проблем), применять экспертные системы оценки, участвовать в управлении проектом, программе внедрения технологических и продуктовых инноваций или программе организационных изменений, корректно формулировать задачи (проблемы) своей деятельности (проекта, исследования), устанавливать их взаимосвязи, строить модели систем задач (проблем), анализировать, диагностировать причины появления проблем

Владеть: способностью применения методологии рационального управления материальными и информационными потоками на основе сквозной организационно-аналитической оптимизации производственной деятельности, анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа, применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества

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.

№	Краткое содержание			
п/п	краткое содержание			
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Организация системы			
	техники безопасности и пожарной безопасности. Инструктаж по ТБ			
2	Информационная безопасность в условиях функционирования в России			
	глобальных сетей. Проблемы информационной безопасности электронного			
	бизнеса и корпоративных информационных систем. Понятие информационной			
	безопасности. Интернет в России, основные возможности и службы глобальной			
	сети. Проблемы безопасности, связанные с Интернет.			
3	Информационная среда предприятия. Система делопроизводства и			
	документооборота. Состав и характеристика эксплуатируемых систем обработки			
	данных. Обязанности работников, занятых обработкой информации.			
4	Базы данных, используемые в построении моделей ГЧП			

№ п/п	Краткое содержание			
5	Использование методов многокритериальной оценки альтернатив решения			
3	проблем в сфере транспортной безопасности, на основе частичного использования			
	современного логико-математического аппарата. Использование методов			
	многокритериальной оценки альтернатив решения проблем в сфере транспортн			
	безопасности, на основе частичного использования современного логико-			
	математического аппарата.			
6	Оформление отчетов по Производственной практике и индивидуальному			
	заданию. Выполнение индивидуального задания. Оформление отчетов			
7	Защита отчетов по технологической практике. Защита индивидуального задания и			
	отчетов по практике			

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Принципы и методы всеобщего руководства качеством	http://library.miit.ru
	И. Е. Левитин, В. П. Майборода, В. Н. Азаров Учебник	
	МИИТ, 2011	

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:

В.П. Майборода

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК

М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ф. Гуськова