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

Преддипломная 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.

Преддипломная практика

Целями практики являются сбор информации и анализ критериев и показателей качества продукта и процессов в оганизации - объекте практики - хозяйствующем субъекте различных форм соб-ственности и уровней управления.

Преддипломная практика направлена на фактический сбор данных о функционировани и системы менеджмента качества на предариятии; изучение опыта применения и возможностей расширения использования аналитических методов и моделей, инструментов качества, а также современных информационных технологий для решения разнообразных задач управления в реальных условиях; сбор, обработку, анализ и систематизацию информации для экспериментального апробирования моделей.

Применение полученных знаний магистрами на практике возможно на различных уровнях организационных структур производственных, научнопроизводственных, коммерческих, внедренческих, посреднических и других организаций различных масштабов деятельности собственности; планирующих и аналитических подразделений органов государственного, регионального И местного управления, крупных предприятий промышленности, строительства, транспорта, связи информации, а также других отраслей хозяйства.

- Задачами Научно-исследовательской работы являются закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных магистрами в процессе обучения;
 - Осуществить постановку задачи в области повышения качества;
- приобретение конкретных знаний по решению управленческих задач в производственных, экономических и коммерческих структурах; организационных задач, соответствующих профилю работы объекта, с использованием аналитических методов;
- планирование и экономическое обоснование мероприятий, направленных на совершенствование управления организацией, повышение эффективности их работы и конкурентоспособности.
 - 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-1** Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов 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 качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления качеством, разработанных на основе математических методов;
- **ОПК-5** Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- **ОПК-6** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- **ОПК-7** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

- **ОПК-8** Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг;
- **ОПК-9** Способен проводить работы по подтверждению соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификацией;
- **ОПК-10** Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством;
- **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;
- **ПК-3** Способен организовывать и проводить внутренние и внешние аудиты качества, применять методы коррекции и разработки корректирующих и предупреждающих действий по результатам проверок;
- **ПК-4** Способен участвовать в разработке стратегии управления организацией в сфере профессиональной деятельности, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на её реализацию;
- **ПК-5** Способен 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, диагностировать и анализировать причины появления проблем;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- **УК-7** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- **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;
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- **УК-11** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

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

Знать: -основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере моделирования бизнеспроцессов;

-основные прикладные программные средства информационные И технологии, моделирования бизнес-процессов; применяемые В сфере - стандарты качества методы анализа цели, построения стратегии направления совершенствования; организации методы постановки задачи исследования, формирования плана его реализации, прогнозирования динамики и тенденции развития объекта, проблем, процесса, задач, ИΧ систем; российских -порядок проектирования И внедрения В организации стандартов; национальных

естественно-научную сущность проблем управления; - задачи управления в технических системах в сфере управления качеством; последние достижения науки современные математические методы; формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности; задачи управления качеством; классификацию рисков; способы новые управления изменениями; жизненный продукции ЦИКЛ ee качества; обработки научно-технической методы И анализа информации; стандарты качества; организационно-методическое и научно-техническое обеспечение работ; системы обеспечения качества И контролю эффективности; требования безопасности; информационной системный подход; жизненного этапы цикла; командной стратегии; виды методы организации; коммуникативные технологии;

- технологию самооценки.

-решать

-формулировать цели и задачи исследования, приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки, использовать на практике умения и навыки организации исследовательских и проектных работ, оценивать и представлять результаты выполненной работы, использовать на практике умения и навыки организации концептуального проектирования, оценки на основе функционально-структурного анализа и работы представлять результаты выполненной -формировать стратегию организации определять И механизмы ee совершенствования -работать с устанавливающими порядок проектирования и внедрения в российских организации национальных стандартов прикладные -использовать основные программные средства И информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности проблем естественно-научную сущность -анализировать И выявлять управления технических В системах -обосновывать методы решения задач управления в технических системах

управления

качеством

задачи

-разрабатывать критерии оценки систем управления качеством - распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством новые модели управления качеством -создавать -оценивать риски способы новые управления изменениями -находить методические нормативные -разрабатывать И документы области управления качеством - проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации -управлять проектами -осуществлять научно-техническое руководство работами по комплексному контролю организации -участвовать в подготовке перспективной политики развития организации и систем разработке реализации критический анализ проблемных ситуаций -осуществлять на основе системного подхода работой -руководить команды коммуникативные -применять современные технологии -учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия -реализовывать приоритеты собственной деятельности

Владеть: профессиональной способностью решать задачи деятельности с помощью информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности, использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, профессиональной применяемые сфере деятельности -способностью анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления В технических системах -обосновывать методы решения задач управления в технических системах в сфере управления качеством -способностью самостоятельно решать задачи управления качеством на базе последних достижений науки -способен вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению качества -способностью определять формы и методы правовой охраны и защиты прав интеллектуальной на результат деятельности -способностью идентифицировать процессы систем управления качеством и создавать новые модели обеспечения В системах качества -управлять рисками -методами анализа и нахождения новых способов управления изменениями

-спосбностью руководить созданием нормативных документов по управлению качеством

-способностью организовать анализ научно-технической информации и результатов исследований -способностью работы организовать ПО управлению проектами -способностью осуществлять научно-техническое руководство работами по комплексному контролю В организации -способностью участвовать в подготовке перспективной политики развития организации и разработке систем ее реализации, разрабатывать и применять нормативно-техническую документацию по созданию системы обеспечения eë эффективности качества И контролю -способностью вырабатывать действий стратегию ПО повышению эффективности управления качеством -способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла -способностью организовать и руководить работой команды, вырабатывая поставленной командную стратегию ДЛЯ достижения цели -современными коммуникативными технологиями, TOM числе иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия

-владеть способностью анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия -способностью определять и реализовать приоритеты собственной деятельности

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	Ознакомительные лекции
	Определение цели, задач практики, требованиям к структуре отчета, к их
	содержанию, стандарты оформления.
2	Инструктаж по технике безопасности
	Основные требования к соблюдению техники безопасности и ограничения
	прохождения практики

№	Краткое содержание		
Π/Π			
3	Систематизация фактического материала		
	Формирование пакета информационных материалов, статистики изменения		
	показателей объекта и предмета для дальнейшей обработки. Выбор методом		
	анализа. Проведение анализа, определение несоответствий.		
4	Выполнение индивидуального задания		
	Определение ключевых характеристик систем менеджмента качества,		
	соответствующих теме и предмету исследования, оценка их кореляционных		
	связей. Составление марицы взаимодействия с указанием направления улучшения		
5	Оформление отчетов по учебной практике и индивидуальному заданию		
	Оформление отчета по практике по требованиям. Формирование введения,		
	основной части, заключения. Подготовка доклада и презентации.		
6	Защита отчетов по производственной практике		
	Защита отчетов по практике в форме доклада с презентацией. По результатам		
	защиты загрузка отчета в портфолио.		

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление качеством: теоретические основы и практические рекомендации Юдин, С. В Учебник Лань, ISBN 978-5-507-44632-2, 2022	https://e.lanbook.com/book/266666
2	Управление качеством Тебекин, А. В Учебник Москва: Издательство Юрайт ISBN 978-5-534-03736-4, 2025	https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-559847

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 9 семестре

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Менеджмент качества»

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова