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

Проектная 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: 24.05.2024

1. Общие сведения о практике.

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

Цель проектной практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, получаемых студентами в области, маркетинга, инновационного менеджмента, средств и методов управления качеством в производственно-технологических предприятиях различных форм собственности;
 - изучение принципов организации и экономики производства.

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

Задачи практики

- 1. Приобретение практических навыков работы с производственными процессами и персоналом организации.
- 2. Сбор информации о среде, состоянии и систем обеспечения качества продукции на всех этапах их жизненного цикла в организации.
 - 3. Систематизация полученных данных.
 - 4. Разработка проекта деятельности организации.
 - 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-5** Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- **ОПК-10** Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством;
- **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-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: методы и средства анализа данных, этапы жизненного цикла изделия, продукции или услуги, модели, методы, средства, технологии, алгоритмы решения задач, средства и методы анализа процессов управления качеством

Уметь: идентфиицировать объекты деятельности и этапы жизненного цикла инновационных проектов, применять модели, методы, средства, технологии, алгоритмы решения задач в профессиональной деятельности, применять средства и методы процессов обеспечения качества

Владеть: навыками проведения анализа состояния и динамики объектов, использования моделей методов, средств, технологий, алгоритмов решения задач, способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги для проведения мероприятий по повышению

качества,

Знать: Теоретические основы управления качеством и методы оценки рисков в системе качества Нормативно-правовую базу в сфере интеллектуальной собственности и управления качеством Принципы работы современных информационных технологий в управлении качеством

Методологию проектирования и внедрения технологических инноваций Основы безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Уметь: Проводить анализ рисков и разрабатывать меры по их минимизации в системе управления качеством Применять современные научные и технологические достижения с учетом правовых норм Формулировать задачи проекта, устанавливать взаимосвязи проблем и строить модели систем Диагностировать причины возникновения проблем в системе качества Создавать безопасные условия труда и жизнедеятельности

Владеть: Навыками оценки эффективности систем управления качеством

Методами разработки технической документации в области управления качеством

Инструментарием управления проектами и внедрения инноваций Способами построения моделей систем и анализа их эффективности Практическими навыками обеспечения безопасности в профессиональной деятельности

6. Объем практики.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	V полисо до напучения	
Π/Π	Краткое содержание	
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Организация системы	
	техники безопасности и пожарной безопасности. Инструктаж по ТБ.	

$N_{\underline{0}}$	Vacanica de vanica		
п/п	Краткое содержание		
2	Изучение информации об организационно-управленческой деятельности		
	конкретной организации. Изучить действующие организационно-правовых форм		
	предпринимательской деятельности. Ознакомиться с возможными схемами и		
	функциями внутреннего руководства предприятием. Описать организацию		
	руководства и управления базовым предприятием. Внешние связи предприятия		
	(наименование) с государственными и негосударственными структурами		
3	Ознакомление с этапами жизненного цикла продукции на примере конкретного		
	вида продукции или услуги на предприятии Этапы жизненного цикла продукции.		
	Состав и характеристика эксплуатируемых систем обработки данных.		
	Организационно-техническое обеспечение процессов обработки информации.		
	Обязанности работников, занятых обработкой информации.		
4	Ознакомление с действующей системой управления качеством. Определить место		
	СКУ в организационной структуре организации. Организационно-техническое		
	обеспечение процессов управления качеством. Обязанности работников, занятых с		
	управлением качеством. Примерный перечень документации по СМК, принятой в		
	организации.		
5	Оформление отчетов по учебной практике и индивидуальному заданию.		
	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчетов		
6	Защита отчетов по учебной практике. Защита индивидуального задания и отчетов		
	по учебной практике		

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

_		
$N_{\overline{0}}$	Библиографинеское описание	Место доступа
п/п	Библиографическое описание	место доступа
1	Основы проектной деятельности	
	Алексеева Ю. А., Гашков М. В.,	https://znanium.ru/catalog/document?id=459483
	Имамвердиева М. И., Куприянова	
	Е. В., Муллер О. Ю., Селедцова И.	
	А., Семенов О. Ю., Усольцева Н.	
	А., Чуланов Д. В., Чуланова О. Л.	
	Учебник НИЦ ИНФРА-М, 2025	
2	Проектная деятельность в	
	образовательном учреждении	https://znanium.ru/catalog/document?id=344477
	Яковлева Наталья Федоровна	
	Учебное пособие ФЛИНТА, 2019	
3	Организация проектной	
	деятельности Пленкин Антон	https://znanium.ru/catalog/document?id=444027
	Павлович, Шулика Мария	
	Геннадьевна, Михайлова Василиса	
	Дмитриевна Учебное пособие	
	Южный федеральный университет	

, 2024	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Менеджмент качества»

Е.Л. Кузина

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК

М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова