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

Учебная практика

Ознакомительная 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.

Цели практики

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

Цель учебной практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, получаемых студентами в области информатики, математики, менеджмента, маркетинга;
 - изучение принципов автоматизации производственных процессов;
 - изучение принципов организации и экономики производства.

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

Данный вид практики относится к следующим видам деятельности:

- -производственно-технологическая
- -проектно-конструкторская

Задачи практики

- 1. Приобретение практических навыков работы с информацией и персоналом организации.
- 2. Сбор информации о среде, состоянии и социально-экономических проблемах организации.
 - 3. 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-6** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- **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 работы с нормативной документацией, содержащей требования к проектируемой продукции, информационные источники передового национального и международного опыта по проектированию и внедрению систем управления качеством

Уметь: разрабатывать мероприятия предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям на основе анализа информации, полученной на различных этапах производства продукции, работ (услуг) по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги)

Владеть: навыками использования стандартами, нормативнотехнической документацией по обеспечению качества, методиками оценки и контроля качества в своей деятельности

Знать: Основы алгоритмизации и программирования Методы разработки компьютерных программ Принципы создания эффективного программного кода

Современные программирования разработки языки И среды Технологии практического применения программных решений Уметь: Разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач Создавать работоспособные компьютерные программы Тестировать И программное обеспечение отлаживать Адаптировать программы под конкретные задачи управления качеством Внедрять разработанные решения в практическую деятельность Владеть: Навыками алгоритмического мышления Практическими методами программирования Инструментарием разработки ПО Компетенция внедрению программных решений И ПО Способностью оценивать эффективность программных продуктов Знать: Нормы правила деловой И коммуникации Особенности устной письменной И речи Основы межкультурной коммуникации Правила ведения деловой переписки Профессиональную терминологию на русском и иностранном языках Уметь: Эффективно общение выстраивать деловое Готовить качественные деловые документы Вести презентации переговоры И Использовать иностранный профессиональной сфере язык В Применять современные средства коммуникации Владеть: Навыками деловой переписки Техниками эффективного общения Методами презентации результатов работы профессионального Иностранным языком на уровне общения Современными коммуникационными технологиями Знать: Основы безопасности жизнедеятельности Требования безопасности охраны труда И техники Методы защиты окружающей среды Действия чрезвычайных при ситуациях Принципы устойчивого развития общества Уметь: Создавать безопасные условия труда Обеспечивать экологическую безопасность Организовывать ЧС защиту персонала при Проводить инструктажи безопасности ПО Реализовывать меры по устойчивому развитию Владеть: Навыками обеспечения безопасности

производственных

рисков

Методами

предотвращения

Практическими приемами защиты при ЧС Компетенциями в области охраны труда Способностью создавать устойчивую среду обитания

6. Объем практики.

Объем практики составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание	
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Организация системы	
	техники безопасности и пожарной безопасности. Инструктаж по ТБ.	
2	Принципы и методы принятия управленческих решений	
3	Нормативно-технологическая документация по обеспечению управленческих решений в области повышения качества	
4	Оптимизация принятия решений в условиях неопределенности	
5	Оформление отчетов по учебной практике и индивидуальному заданию	
6	Защита отчетов по учебной практике	

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

№	Енбимаррафинаская анисания	Мосто поступа
Π/Π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управленческий учет в АПК.	
	Методы принятия оптимальных	https://znanium.ru/catalog/document?id=375717
	(ключевых) решений Остаев	
	Гамлет Яковлевич, Хосиев Борис	
	Николаевич, Каллагова Анна	
	Хазбиевна, Эриашвили Нодари	
	Дарчоевич Учебник ЮНИТИ-	
	ДАНА, 2020	
2	Практика процессного управления	
	на свободном программном	https://znanium.ru/catalog/document?id=446688
	обеспечении Михеев Андрей	
	Геннадьевич Учебник ИНТУИТ,	
	2016	
3	Принятие управленческих решений	

Юкаева Валентина Семеновна,	https://znanium.ru/catalog/document?id=257637
Зубарева Елена Васильевна,	
Чувикова Валентина Васильевна	
Учебник Дашков и К, 2016	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 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