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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Организационно-управленческая практика

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 07.10.2024

1. Общие сведения о практике.

Целью практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по основной образовательной программе «Информационные технологии» направления подготовки 27.03.05 Инноватика является формирование компетенций в области современных информационных технологий. В процессе практики должно происходить закрепление и углубление компетенций, сформированных в ходе теоретической подготовки обучаемого.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности нацелена на приобретение студентами практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в информационной сфере.

Задачами практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по основной образовательной программе «Информационные технологии» направления подготовки 27.03.05 Инноватика являются:

- формирование практических навыков работы с использованием программного обеспечения Microsoft Office 2007 (Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, Publisher).
- выработка практических умений, связанных с практической деятельностью в офисной деятельностью и делопроизводством.
 - практика создания документов с использованием Microsoft Office.
 - 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:

- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- **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: - информационные технологии и инструментальные средства - процедуру принятия инновационных решений - процедуру оценки результатов деятельности

Уметь: - использовать информационные технологии - руководить коллективом в сфере инновационной деятельности

- принимать организационно-управленческие решения и оценивать их социально-экономические последствия

Владеть: - методами использования информационных технологий и разработке инструментальных средств при проектов количественного И качественного навыками принятия управленческих решений анализа ДЛЯ разработки программ навыками организационного развития

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	Краткое содержание		
п/п	краткое содержание		
1	разъяснение требований к оформлению отчета о практике и порядку его защиты, о		
	целях практики, сроках и местах ее проведения		
	Организационное занятие: разъяснение цели и задач практики, требований к		
	заполнению отчета по практике, порядка представление отчета на кафедру, сроков		
	и порядка защиты практики, выдача индивидуальных заданий прохождения		
	практики		
2	Инструктаж по технике безопасности		
	Инструктаж по технике безопасности в организации		
3	Выполнение индивидуального задания практики		
	Сбор материала для составления отчета		
4	Отчет о практике		
	Оформление отчета по практике, представление отчета на кафедру, размещение		
	его в личном кабинете обучающегося		
5	Защита		
	Защита отчета по практике		

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	внознографи теское опнешне	тесто доступа
1	Методические указания к выполнению	https://library.miit.ru/
	научно-исследовательской работы Тарасова	
	В.Н., Ляпина С.Ю 2015 - стр.50	
2	Основы научных исследований и	https://e.lanbook.com/book/30202.
	изобретательства Рыжков, И. Б 2-е изд.,	
	стер.Учебное пособие Санкт-Петербург: Лань	
	, 2013 - стр. 224	
3	Основы научных исследований и	
	изобретательства Рыжков И.Б. СПб. : Лань,	https://e.lanbook.com/book/116011
	2012 - стр. 224 ISBN: 978-5-507-50443-5	

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:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин