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: 01.06.2022

1. Общие сведения о практике.

Целью практики по получению первичных профессиональных умений навыков, TOM числе первичных умений И навыков научноисследовательской деятельности по основной образовательной программе 27.03.05 «Информационные технологии» направления подготовки Инноватика является формирование компетенций в области современных информационных технологий. В процессе практики должно происходить углубление сформированных закрепление компетенций, И 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** Владение навыками планирования, организации, мониторинга этапов реализации инновационной деятельности на всех этапах и стадиях инновационного процесса от проведения научно-исследовательских работ до коммерциализации новшеств;
- **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

Уметь: использовать информационные технологии

Владеть: методами использования информационных технологий и инструментальных средств при разработке проектов

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.

$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание		
п/п	краткое содержание		
1	Определение исследовательского поля, темы научно-квалификационной работы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение основного круга источников и литературы (библиографии);		
	- сбор материалов необходимых для реализации научно-квалификационной работы.		
2	Определение методов изучения материалов, анализ репрезентативности, изучение		
	материалов для реализации научно-квалификационной работы.		
	Рассматриваемые вопросы-		
	- рецензирование выпускных квалификационных работ бакалавров.		
3	Подготовка устного доклада, статьи, тезисов по теме научно-квалификационной		
	работы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- апробация результатов научного исследования (круглые столы, конференции,		
	заседания кафедры и др.).		
4	Подготовка и апробация результатов научно-квалификационной работы		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методические указания к выполнению научно- исследовательской работы Тарасова В.Н., Ляпина С.Ю 2015	НТБ РУТ(МИИТ)
2	Основы научных исследований О.А. Лудченко, Я.О. Лудченко, Т.О. Примак; Под ред. А.А. Лудченко "Знания", 2000	НТБ (фб.)
3	Основы научных исследований В.И. Крутов, И.М. Грушко, В.С. Попов и др.; Ред. В.И. Крутов, В.В. Попов Высшая школа, 1989	НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
4	Организация и планирование научных исследований и опытно-конструкторских разработок К.Ф. Пузыня, А.К. Казанцев, Л.С. Барютин Высшая школа, 1989	НТБ (чз.4)
5	Координация научных исследований в условиях НТР А.Г. Пучков; Ред. Н.С. Пширков; Под Ред. Н.С. Пширков Наука и техника, 1988	НТБ (фб.)
6	Основы научных исследований В.М. Сиденко, И.М. Грушко "Вища школа". Изд-во при Харьк. ун-те, 1979	НТБ (фб.)
7	Научное исследование И.Г. Герасимов Политиздат, 1972	НТБ (фб.)
8	Основы научных исследований и изобретательства Рыжков, И. Б 2-е изд., стер.	https://e.lanbook.com/book/30202.

	Учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2013	Текст: электронный.
9	Основы научных исследований и	НТБ (фб.)
	изобретательства Рыжков И.Б. СПб.: Лань,	
	2012	

- 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

С.В. Володин