# 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 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Учебная практика

## Ознакомительная практика

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Цифровая экономика

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)

D подписи: 564<mark>1</mark>69

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна

Дата: 14.03.2023

#### 1. Общие сведения о практике.

Ознакомительная практика проводится для осуществления профессиональной деятельности по направленности «Цифровая экономика» образовательной программы, а также формирования универсальных компетенций, обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целями учебной практики (ознакомительной практики) являются:

- -приобретение способности осуществлять поиск, выработку и применение новых решений в области информационно-коммуникационных технологий;
- приобретение способности применять системный подход для решения поставленных задач;
- приобретение способности выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской , проектной и учебно-профессиональной деятельности
- приобретение способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Ознакомительная практика предназначена для осуществления профессиональной деятельности по направленности «Цифровая экономика» образовательной программы для подготовки выпускников к проектной и научно-исследовательской видам деятельности.

Задачами ознакомительной практики являются:

- применение системного подхода для решения поставленных задач;
- сбор, обработка, анализ и систематизация материалов для подготовки отчета по практике;
- -подготовка выпусников к научно-исследовательскому виду деятельности;
- -приобретение способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- приобретение способности осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.
  - 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-4** Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;
- **ОПК-6** Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской , проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Уметь: - выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научноисследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности; -применять системный подход для решения поставленных задач; - использовать информацию для информационно-аналитической поддержки принятия решений; обеспечивать информационную безопасность.

Знать: - методы и программные средства сбора информации;

-современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов.

Владеть: - навыками поиска, выработки и применения новых решений области информационно-коммуникационных технологий; В навыками обработки анализа собранной информации ДЛЯ информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.

#### 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.

индивидуальные задания руководителя практики.				
<b>№</b> п/п	Краткое содержание			
1	Операционная система WINDOWS 7 или 8			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Введение. Основные понятия Windows			
	-Основные понятия Windows- продолжение			
	-Запуск программ и открытие документов. Ярлыки			
-Папки				
	-Работа с файлами и папками. Корзина. Проводник.			
	-Пакет приложений MICROSOFT OFFICE 2010 или 2013 - приложение текстовы			
	редактор WORD.			
-Текстовый редактор Word - компонент комплекса прикладных програми				
	Office. Изготовление документов от начала до конца.			
	-Основные инструменты текстового редактора WORD.			
	-Дополнительные приемы форматирования текста. Поиск и замена текста. Создание			
	специальных текстовых конструкций.			
	-Таблицы и диаграммы. Создание и вставка объектов.			
2	Пакет приложений MICROSOFT OFFICE 2010 или 2013- приложение средство			
	создания презентаций POWERPOINT			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-PowerPoint – общие сведения. Ввод и редактирование текста.			
	-Форматирование текста. Вставка графики и рисунков.			
	-Создание специальных эффектов и ссылок на Интернет. Усовершенствование			
	презентации.			
	-Подготовка и репетиция презентации. Демонстрация презентации.			

<b>№</b> п/п	Краткое содержание		
3	Пакет приложений MICROSOFT OFFICE 2010 или 2013 - приложение электронная		
	таблица EXCEL		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Excel- общие понятия.		
	-Форматирование листа. Обработка чисел.		
	-Организация информации в книгах.		
	-Создание диаграмм.		
	-Обработка информации в списках. Создание сводных таблиц.		
	-Анализ деловых данных (Подбор параметра, Поиск решения, Создание Сценария).		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01935-3.	https://urait.ru/bcode/490721 (дата обращения: 10.05.2023).— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
2	Информатика для экономистов: учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.]; под редакцией В. П. Полякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 524 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11211-5.	https://urait.ru/bcode/488884 (дата обращения: 10.05.2023). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
3	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2.	https://urait.ru/bcode/488708 (дата обращения: 10.05.2023).— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 семестре
  - 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной

аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

А.Н. Соломатин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян