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 магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Информационные технологии управления

социально-экономическими системами

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна

Дата: 21.10.2021

1. Общие сведения о практике.

Целями производственной технологической (проектнотехнологической) практики

являются:

- приобретение способоности инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- приобретение способоности участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- приобретение способоности устанавливать, настраивать оборудование, системное и прикладное ПО, необходимого для функционирования ИС.

Задачами производственной технологической (проектнотехнологической) практики являются:

- участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп;

-получение данных и/или участие в процессах тактического и оперативного планирования деятельностью организации, разработке и принятии тактических и оперативных управленческих решений;

-получение данных и/или участие в процессах стратегического управления деятельностью организации, разработке и принятии стратегических управленческих решений;

-сбор теоретического и/или эмпирического материала для подготовки магистерской диссертации в области профессиональной деятельности по направленности (профилю) образовательной программы.

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-2** Способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

разработку стандартов, норм, правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; требования по установке и настройке оборудования, системного и прикладного программного обесчения.

Уметь:

инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем; настраивать и устанавливать системное и прикладное программное обеспчение.

Владеть:

навыками устанавливания, настраивания оборудования, системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС; проектной деятельности в сфере ИТ.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

$N_{\underline{0}}$	Vacania de reminoraria			
Π/Π	Краткое содержание			
1	Подготовительный			
	Посещение организационно-ознакомительной лекции;			
	Инструктаж по ТБ и ОТ;			
	Получение и усвоение индивидуального задания по практике;			
	Усвоение обязанностей, правил поведения, режима прохождения практики и			
	функциональных обязанностей.			
2	Основной			
	Выполнение заданий руководителя практики от организации			
	Поиск информации по обозначенной проблематике;			
	Систематизация фактического, аналитического материала;			
	Вдумчивый анализ найденного материала(литературного, статистического,			
	нормативно-правового и иного			
3	Аналитический и отчетный			
	Выполнение индивидуального задания			
	Оформление отчетов по практике и индивидуальному заданию			
	Защита отчетов по практике и индивидуальному заданию			
	Представление аттестационной книжки			
	Осуществление защиты отчета по практике			

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цифровая экономика Л. А. Каргина	(Электронная библиотека ИЭФ)
	Прометей, 2020	miit-ief.ru
2	Информационные системы и технологии в	https://urait.ru/book/informacionnye-
	экономике и управлении в 2 ч. Часть 1:	sistemy-i-tehnologii-v-ekonomike-i-
	учебник для вузов В. В. Трофимов Юрайт,	upravlenii-v-2-ch-chast-1-474195
	2021	
1	Информационные технологии в экономике и	
	управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для	https://urait.ru/viewer/informacionnye-
	вузов В. В. Трофимов Юрайт , 2021	tehnologii-v-ekonomike-i-upravlenii-
		v-2-ch-chast-2-475058#page/1
2	Выпускная квалификационная работа:	
	Учебно-методическое пособие для	ttp://miit-

00.02.02	
студентов направления по 09.03.03	ief.ru/student/methodical_literature/
«Прикладная информатика», и 09.04.03	(Электронная библиотека ИЭФ)
«Прикладная информатика» Медникова	
О.В., Морозова В.И., Сеславина Е.А. РУТ	
(МИИТ), 2019	

- 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

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

Ханин Вадим Иванович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической комиссии

М.В. Ишханян