# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Студент Энгельке Сергей Алексеевич

(ФИО полностью)

Курс: четвертый

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)

Наименование ООП: «Математические методы в экономике»

Вид практики: производственная практика

Тип практики: Научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная практика

Место практики: Институт прикладной математики и компьютерных наук, Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск

Срок практики с «12» февраля 2024 г. до «11» апреля 2024 г. и с «26» апреля 2024 г. до «2» июня 2024 г.

# І. ИНФОРМАЦИЯ О НАЗНАЧЕНИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ

1. Руководитель п	рактики от НИ ТГУ:			
Полин Евгений	Павлович, старший препод (Ф.И.О, должность, но	аватель, приказ № 26 мер и дата приказа о на		
2. Руководитель п	рактики от профильной орг	анизации:		
	(Ф.И.О, должность, но	мер и дата приказа о на	значении)	
Руководитель структурного подразделения НИ ТГУ		Уполномоченный представитель профильной организации <sup>1</sup>		
/	Замятин А.В.	/		
(подпись)	(ФИО)	(подпись)	(ФИО)	
« »	20 г	« »	20 Γ	
МП (при наличии)		МП (при наличии)		
	ІІ. ИНСТ	РУКТАЖ		
Инструктаж по с	ознакомлению с требовани	иями охраны труда,	техники безопасности,	
пожарной безопас	ности и правилами внутрен	него трудового распо	рядка	
1. Инструктаж в Т	ТГУ			
Провёл		Ознакомлен		
Ответственный от НИ ТГУ		Студент		
/	Полин Е.П	/_Энго	ельке С.А	
(подпись)	(Ф.И.О)	(подпись)	(Ф.И.О)	
2. Инструктаж в п	рофильной организации			
Провёл		Ознакомлен		
Ответственный от профильной организации		Студент		
	(Ф.И.О)	/	(Ф.И.О)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Уполномоченный представитель профильной организации – сотрудник профильной организации, имеющий право подтверждать факт назначения руководителя практики от профильной организации.

# III. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

(описывается цель и задачи практики с учетом перечня осваиваемых компетенций)

Цель практики — Построение и анализ имитационной модели для класса
стохастических акторно-ориентированных моделей для сетевой динамики.
Задачи практики:
1) Описать модель САОМ
2) Разработка алгоритма
3) Реализация имитационной модели
4) Анализ полученной имитационной модели
Руководитель практики от ТГУ: <u>Полин Е.П.</u> (подпись)
Руководитель практики от профильной организации: (подпись)

# IV. РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

# и текущий контроль

Описать модель CAOM Разработка алгоритма Реализация имитационной модели	не выполнено) в срок в срок	
Разработка алгоритма	в срок	
	-	
	-	
Реализация имитационной модели		
Реализация имитационной модели	-	
	в срок	
Анализ полученной имитационной	в срок	

Руководитель пра	актики от ТГУ:	(подпись)	Пол	ин Е.П.	
Руководитель пра	актики от профильной	я́ организации:	_	(подпись)	

# V. ЗАКЛЮЧЕНИЕ СТУДЕНТА ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ И ЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В процессе прохождения практики были успешно выполнены следующие задачи: Задачи практики:

- 1) Описать модель САОМ
- 2) Разработка алгоритма
- 3) Реализация имитационной модели
- 4) Анализ полученной имитационной модели

Цель практики – Построение и анализ имитационной модели для класса стохастических акторно-ориентированных моделей для сетевой динамики – достигнута.

# VI. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(дается краткая характеристика с указанием достоинств и недостатков и оценка с учетом осваиваемых компетенций)

Руководитель практики	от профильной организации:	(-,)
«»	20 г.	(подпись)
тел.:		
e-mail:		

# VIII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ НИ ТГУ

(дается оценка с учетом осваиваемых компетенций)

Оценка:		
Рукоролитель практики от TFV.		Полин Е П
Руководитель практики от ТГУ: « » 20	(подпись)	полин Б.П.