



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий
Кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных»

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Тема практики: «РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ
ПОИСКА И ВОЗВРАТА УТЕРЯННЫХ ВЕЩЕЙ»

приказ Университета о направлении на практику от «07» февраля 2024 г. № 928-С

Отчет представлен к
рассмотрению:

Студент группы: БСБО-05-20

«04» апреля 2024 г.

(Подпись)

Верхотуров В.С.

Отчет утвержден.
Допущен к защите:

Руководитель практики от
кафедры

«04» апреля 2024 г.

(Подпись)

Горелик С.С.

Москва 2024 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий
Кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных»

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ
ПРАКТИКУ**

**Студенту 4 курса учебной группы БСБО-05-20
Верхотуров Валерий Сергеевич**

Место и время практики: РТУ МИРЭА, кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных», с «09» февраля 2024 г. по «04» апреля 2024 г.

Должность на практике: студент

1. ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА: развитие способностей в области проектной деятельности путем применения современных методов и инструментальных средств прикладной информатики, в том числе путем анализа и моделирования прикладных процессов с учетом выбранной темы исследования

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ:

2.1. Изучить: исследовать информационные и прикладные процессы

2.2. Практически выполнить: применить современные инструментальные средства для моделирования информационных и прикладных процессов

2.3. Ознакомиться: с уровнем развития информационных и прикладных процессов с учетом темы исследования

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ: оформить презентационный материал

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ: в процессе практики рекомендуется использовать периодические издания и отраслевую литературу годом издания не старше 5 лет

Заведующий кафедрой:

«09» февраля 2024 г.

(Иванова И.А.)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от кафедры
«09» февраля 2024 г.

(Горелик С.С.)

(подпись)

Задание получил
«09» февраля 2024 г.

(Верхотуров В.С.)

(подпись)

Проведенные

инструктажи:

Охрана труда:

«09» февраля 2024 г.

Инструктирующий

(подпись)

Горелик С.С., старший
преподаватель кафедры КБ-
14

Инструктируемый

(подпись)

Верхотуров В.С.

Техника безопасности:

«09» февраля 2024 г.

Инструктирующий

(подпись)

Горелик С.С., старший
преподаватель кафедры КБ-
14

Инструктируемый

(подпись)

Верхотуров В.С.

Пожарная безопасность:

«09» февраля 2024 г.

Инструктирующий

(подпись)

Горелик С.С., старший
преподаватель кафедры КБ-
14

Инструктируемый

(подпись)

Верхотуров В.С.

С правилами внутреннего распорядка ознакомлен:

«09» февраля 2024 г.

(подпись)

Верхотуров В.С.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

**РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

студента Верхотурова В.С. 4 курса группы БСБО-05-20 очной формы обучения,
обучающегося по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» профиль
«Технологии искусственного интеллекта в безопасности»

Неделя	Сроки выполнения	Этап	Отметка о выполнении
1	«09» февраля 2024 г.- «12» февраля 2024 г.	Подготовительный этап, включающий в себя организационное собрание (Вводная лекция о порядке организации и прохождения производственной практики, инструктаж по технике безопасности)	
2	«13» февраля 2024 г.- «21» марта 2024 г.	Выполнение задания по практике в соответствии с выданным заданием студента. (Мероприятия по сбору, обработке и структурированию материала, выполнение поставленной задачи)	
3	«21» марта 2024 г.- «03» апреля 2024 г.	Подготовка отчета и презентационного материала по практике (Оформление материалов отчета и презентации в полном соответствии с требованиями на оформление учебных работ студентов)	
4	«04» апреля 2024 г.	Защита отчета по производственной практике у руководителя практики. (Представление отчета по практике к защите)	

Руководитель практики от
кафедры

_____/Горелик С.С., ст. преподаватель/

Обучающийся

_____/Верхотуров В.С./

Согласовано:

Заведующий кафедрой

_____/Иванова И.А., к.т.н., доцент/

ОТЧЁТ
по производственной практике

студента 4 курса учебной группы БСБО-05-20 ИКБ

Верхотуров Валерий Сергеевич

1. Практику проходил с 09.02.2024 г. по 04.04.2024 г. в ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», на кафедре КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных», студент _____

(место прохождения практики и должность)

2. Задание на практику выполнил
в полном объеме/частично _____

(нужное подчеркнуть)

Не выполнены следующие задания:

(указать также причины невыполнения)

Подробное содержание выполненной на практике работы и достигнутые результаты:
проведено исследование прикладной области в части изучения

Предложения по совершенствованию организации и прохождения практики:
предложений нет _____

Студент _____ (Верхотуров В.С.)

(подпись)

«__» _____ 2024 г

Заключение руководителя практики

Приобрел следующие профессиональные навыки: студент продемонстрировал профессиональные умения и навыки, знание и понимание прикладной области, задач, требующих решения в прикладной области, современные подходы и средства решения прикладных задач разных классов, умение находить и работать с различными источниками информации по профессиональной деятельности, структурировать отчет с учетом тематики исследования

Проявил себя как: студент соблюдал/не соблюдал сроки календарного графика практики.

(нужное подчеркнуть)

«__» _____ 2024 г

Отчет проверил:

Руководитель практики от Университета

_____ (Горелик С.С.)

(подпись)