



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

---

**Институт информационных технологий (ИИТ)**  
**Кафедра корпоративных информационных систем (КИС)**

**ОТЧЁТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**  
**Ознакомительная практика**

приказ Университета о направлении на практику от 09 февраля 2022 г. № 1103-С

Отчет представлен к

рассмотрению:

Студент группы ИКБО-08-21

«\_\_\_» июня 2022

Пономарев М.Д.

(подпись и расшифровка подписи)

Отчет утвержден.

Допущен к защите:

Руководитель практики

от кафедры

«\_\_\_» июня 2022

Габриелян Г.А.

(подпись и расшифровка подписи)

Москва 2022 г.



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

---

**Институт информационных технологий (ИИТ)  
Кафедра корпоративных информационных систем (КИС)**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**  
**Ознакомительная практика**  
**Студенту 1 курса учебной группы ИКБО-08-21**  
**Пономареву Максиму Дмитриевичу**

**Место и время практики:** РТУ МИРЭА кафедра КИС, с 09 февраля 2022 г. по 31 мая 2022 г.

**Должность на практике:** студент

**1. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ:**

1.1. Изучить: методические материалы по курсу, программную документацию языка программирования и стандартных библиотек, API применяемых сервисов.

1.2. Практически выполнить:

- анализ выданных в курсе практических задач;
- поиск, интерпретацию, анализ и ранжирование информации из изученных источников и баз данных, необходимых для решения практических задач;
- решение задач по темам: работа с коллекциями, работа со строками, работа с файлами, основы ООП, стандартные библиотеки, графический интерфейс, использование сторонних API;
- представление результатов выполнения практических задач в требуемом формате (условие, алгоритм, решение задачи, тестирование).

1.3. Ознакомиться: со средствами социального взаимодействия и командной работы в профессиональной среде, с учебно-методическим пособием по ознакомительной практике.

**2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ:** нет

**3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ:** Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы ВО; учебно-методическое пособие по ознакомительной практике.

Руководитель практики от \_\_\_\_\_ (Габриелян Г.А.) «09» февраля 2022 г.  
кафедры \_\_\_\_\_  
Подпись

Задание получил \_\_\_\_\_ (Пономарев М.Д.) «09» февраля 2022 г.  
Подпись

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_ (Андрянова Е.Г.) «09» февраля 2022 г.  
Подпись

**Проведенные инструктажи:**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Охрана труда:                                  | «09» февраля 2022 г. |
| Инструктирующий                                | Подпись              |
| Инструктируемый                                | Подпись              |
| Техника безопасности:                          | «09» февраля 2022 г. |
| Инструктирующий                                | Подпись              |
| Инструктируемый                                | Подпись              |
| Пожарная безопасность:                         | «09» февраля 2022 г. |
| Инструктирующий                                | Подпись              |
| Инструктируемый                                | Подпись              |
| С правилами внутреннего распорядка ознакомлен: | «09» февраля 2022 г. |
|  | Подпись              |



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

**РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ  
ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

студента Пономарева М.Д. 1 курса группы ИКБО-08-21 очной формы обучения, обучающегося по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия

| Неделя | Сроки выполнения | Этап  | Отметка о выполнении |
|--------|------------------|---|----------------------|
| 1      | 09.02 – 15.02    | Подготовительный этап, включающий в себя организационное собрание (Вводная лекция о порядке организации и прохождения производственной практики, инструктаж по технике безопасности, получение задания на практику) |                      |
| 2-3    | 17.02 – 01.03    | Выполнение заданий по теме «Основные конструкции языка, коллекции» (анализ задач; поиск информации для решения; решение задач; представление результатов в требуемом формате)                                       |                      |
| 4-5    | 02.03 – 14.03    | Выполнение заданий по теме «Строки, работа с файлами» (анализ задач; поиск информации для решения; решение задач; представление результатов в требуемом формате)  |                      |
| 6-7    | 16.03 – 28.03    | Выполнение заданий по теме «Основы ООП» (анализ задачи; поиск информации для решения; решение задачи; представление результатов в требуемом формате)  |                      |
| 8-9    | 30.03 – 11.04    | Выполнение заданий по теме «Стандартные библиотеки языка программирования» (анализ задач; поиск информации для решения; решение задач; представление результатов в требуемом формате)                               |                      |
| 10-11  | 13.04 – 25.04    | Выполнение заданий по теме «Графический интерфейс и внешние библиотеки» (анализ задачи; поиск информации для решения; решение задачи; представление результатов в требуемом формате)                                |                      |
| 12-14  | 27.04 – 16.05    | Использование сторонних API для создания приложений, (анализ задачи; поиск информации для решения; решение задачи; представление результатов в требуемом формате)   |                      |
| 15-16  | 18.05 – 31.05    | Оформление материалов отчета в полном соответствии с требованиями на оформление письменных учебных работ студентов  |                      |

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_/Габриелян Г.А./

Обучающийся \_\_\_\_\_/Пономарев М.Д./

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/Андрianова Е.Г., к.т.н., доцент/