

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

Кафедра программной и системной инженерии

Базовая кафедра автоматизации бизнес-процессов на платформе 1С:Предприятие

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)

Двойченко Дмитрий Алексеевич
(ФИО обучающегося)

Форма обучения - очная

Обучающийся 3 курса

Направление подготовки/специальность - Прикладная информатика

Место прохождения практики ООО «Строительный двор»

Сроки прохождения практики **04.07.2022- 23.07.2022**

Инструктаж по охране труда и правилам техники безопасности проведен ответственным
за проведение инструктажей обучающимся от института / школы

22.07.2022
(дата)

Хопершин Д.Г.
(ФИО инструктирующего)


(подпись инструктирующего)

С инструкцией по охране труда и правилам техники безопасности ознакомлен

22.07.2022
(дата)

Двойченко Д.А.
(ФИО обучающегося)


(подпись обучающегося)

Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также
правилам внутреннего трудового распорядка проведен ответственным за проведение
инструктажей обучающимся от профильной организации

22.07.2022
(дата)

Хопершин Д.Г.
(ФИО инструктирующего)


(подпись инструктирующего)

С инструкцией по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также
правилам внутреннего трудового распорядка в профильной организации ознакомлен

22.07.2022
(дата)

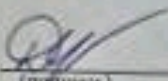
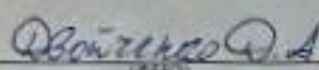
Двойченко Д.А.
(ФИО обучающегося)


(подпись обучающегося)

График выполнения работ


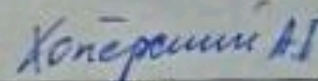
Сроки выполнения (число / месяц)	Наименование работ
04.07.2022	Прохождение инструктажа по охране труда и правилам техники безопасности. Проведение опроса по основным вопросам, для выяснения компетенций, проходящих практику.
05.07.2022	Получение рабочего места и доступа к интернету. Изучение документации к необходимым для работы библиотекам.
06.07.2022 - 08.07.2022	Написание скрипта для определения местоположения формы с описанием номера документа, на изображении документа.
09.07.2022 - 12.07.2022	Предобработки изображения, увеличение производительности скрипта. Нахождение способа поставки конкретной части документа в нейросеть для определения значения номера документа.
13.07.2022 - 14.07.2022	Подбор нейросетей для поставленной задачи, сравнение результатов, подбор комбинаций предобработок.
15.07.2022 - 16.07.2022	Реализация загрузки изображения, на фронт части web приложения. Создание модели базы данных, для хранения документа и результатов сканирования скриптом.
17.07.2022 - 19.07.2022	Создание модели базы данных, для хранения объектов пользователей, загружающих изображение и объектов отделений компании.
20.07.2022 - 21.07.2022	Написание связи клиентской части приложения с серверной, посредством технологии rest api.
21.07.2022 - 22.07.2022	Написание отчета о прохождении практики
23.07.2022	Защита отчета о результатах практики

Обучающийся

  22.07.2022
(подпись) (ФИО) (дата)

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю:

Руководитель практики от профильной организации

  22.07.2022
(подпись) (ФИО) (дата)

