Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ7)

ЗАДАНИЕ

на прохождение производственной практики

на предприятии	МГТУ им. Н. Э. Баумана
Студент	Сиденко Анастасия Генадьевна, ИУ7-83Б
	(фамилия, имя, отчество; инициалы; индекс группы)
Во время прохожден	ния производственной практики студент должен:
1. Провести анализ	предметной области. Формализовать цель работы и перечень задач для ее
достижения. Дать	общую постановку задачи. Провести анализ существующих решений и
алгоритмов класси	ификации документов, удостоверяющих личность. Представить их
сравнительную хар	рактеристику. Определить и обосновать выбор методов для решения
поставленной задач	и.
2. Определить форг	мат входных и выходных данных. Спроектировать метод классификации
документов, удосто	веряющих личность. Привести схемы для описания разработанного метода.
3. Выбрать техноло	огический стек: языки программирования, фреймворки — для реализации
разработанного ме	года. Спроектировать программное обеспечение, привести диаграммы.
Выполнить програм	имную реализацию метода. Подготовить необходимые данные. Обозначить
наиболее важные мо	оменты реализации предложенного метода.
Дата выдачи задани	я « » 20 г.
Руководителі	ь практики от кафедры
Студент	/ Сиденко А.Г.
	(подпись, дата) (Фамилия И.О.)