

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования.

«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)» (СПБГЭТУ)

УТВЕРЖДЁН	
обозначение листа утверждения	
	Название проекта
<u>STATEMEN</u>	<u>Г OF WORK / ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ</u> наименование документа
	namenosame gokystema
	SOW_RAS_00.10
	Электронный / бумажный вид носителя данных
	страниц объём документа
	оовем документа

Санкт-Петербург 2021

история версий

Версия #	Кто разработал	Дата	Причина
00.10	Фомичев Д.А. Паушев	25.02	Первый вариант описания содержания проекта
	Коробейников Р.А.		
	•		

Список исполнителей

№	ФИО	Группа	Обязанности	Контактные данные (email/телефон)
1	Фомичев Дмитрий	6308	Разработка нейронной	8-929-111-10-72
1	Алексеевич	0308	сети и обработка данных	savior.7@yandex.ru
2	Коробейников Роман	6308		8-996-777-59-82
	Андреевич	0308		romka.kra@mail.ru
3				
4				

Преподаватель

Филиппов Евгений Васильевич e.philippov.leti@mail.ru

Бурукин Станислав SBurukin@luxoft.com

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ	4
<i>2.</i>	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ	4
<i>3.</i>	ВЫСОКОУРОВНЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
4.	СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ	4
<i>5.</i>	ОПИСАНИЕ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ	5
6.	МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ	5

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Разработка ведется на основании требований к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологии разработки программного обеспечения».

Тема разработки: Рекомендация по выбору направления обучения для абитуриента Полное наименование программы: Recommendation Applicant Service Краткое наименование программы/проекта (NickName - 3-5 символов): RAS

2. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Программный продукт предназначен для выполнения рекомендации выбора направления абитуриента, основываясь на данных приемной комиссии учебного заведения.

3.	высокоуровневые требования	

4. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Таблица 1. Ключевые даты

№	Начало	Конец	Описание
1	10.02.21	26.02.21	Представление SOW
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	20.05.21	25.05.21	Представление курсового проекта к защите

-	
. I	МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ
I	В ходе ведения работ над программным продуктом будет использована