№ строки	Формат	Обозначение		Наименование	Кол.	№ экз.	Приме- чание			
1				Документация общая						
2				Вновь разработанная						
3										
4	A4	ТПЖА 09.03.01.387 ПЗ	3	Пояснительная записка	102					
5										
6				Графическая часть						
7				Вновь разработанная						
8	A1	ТПЖА 09.03.01.387-01 ДІ	ПЛ	Структура модуля	1		Плакат			
9				сбора данных						
10	A1	ТПЖА 09.03.01.387-02 ДІ	ПЛ	Схема алгоритма	2		Плакат			
11				распознавания номера						
12	A1	ТПЖА 09.03.01.387-03 ДІ	ПЛ	Схема алгоритма	1		Плакат			
13				анализатора бланков						
14	A1	ТПЖА 09.03.01.387-04 ДІ	ПЛ	Схема алгоритма работы	1		Плакат			
15				определения модели авто)					
16	A1	ТПЖА 09.03.01.387-05 ДІ	ПЛ	Структура модуля	1		Плакат			
17				обучения нейросети и						
18				предсказания интересов						
19	A1	ТПЖА 09.03.01.387-06 ДІ	ПЛ	Схема алгоритма	1		Плакат			
20				предсказания интересов						
21	A1	ТПЖА 09.03.01.387-07 ДПЛ		Структура нейросети	1		Плакат			
22	A1	ТПЖА 09.03.01.387-08 ДПЛ		Схема алгоритма	1		Плакат			
23				обучений нейросети						
(4-:-	ТПЖА 09.03.01.387 ДДП									
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Жеребцов				Лит.	Лист	Листов			
Пров. Реце. Н. ко. Утв.	нз. нтр.		Разработка системы оценки э и прогнозирования интересов клиентов автостоянки		Ка	1 2 Кафедра ЭВМ Группа ИВТ-41				

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	№ экз.	Приме- чание			
1	A1	ТПЖА 09.03.01.387-09 ДПЛ	Экранные формы	2		Плакат			
2			работы системы						
3	A1	ТПЖА 09.03.01.387-10 ДПЛ	Структура системы	1		Плакат			
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
Изм.	ТПЖА 09.03.01.387 ДДП 3м. Лист № докум. Подп. Дата ТПЖА 09.03.01.387 ДДП 2								