

1	Подбор алгоритма обучения							
		И	Предоставлено обоснование алгоритма обучения				3	2,00
		С	Качество обоснования				3	2,00
				0	Обоснование не приведено			
				1	Обоснование приведено, но не отвечает на поставленные вопросы			
				2	Обоснование приведено, но не полностью отвечает на поставленные вопросы			
				3	Обоснование отвечает на все поставленные вопросы			
		С	Применимость алгоритма к поставленной задаче				3	2,00
				0	Алгоритм не приведен или не применим			
				1	Алгоритм мало применим			
				2	Алгоритм применим к задаче, однако не является наиболее эффективным			
				3	Алгоритм является наиболее эффективным			
		С	Алгоритму корректно подобраны параметры				3	2,00
				0	Параметры не подобраны			
				1	Подобраны стандартные параметры			
				2	Подобраны приемлимые параметры			
				3	Подобраны наиболее эффективные параметры			
2	Импорт данных для обучения нейронной сети							
		И	Данные импортируются				3	1,00
		И	Данные импортируются в полном объеме				3	1,00
		И	Разметка импортируется из подготовленного файла				3	1,00
		И	Разметка импортируется в полном объеме				3	1,00
		И	В результате импорта не возникает ошибок				3	2,00
3	Обучение нейронной сети							
		И	Нейронная сеть использует для обучения предоставленный набор данных				3	2,00
		И	В ходе импорта набора данных не возникает ошибок		минус 0.5 за каждую ошибку или предупреждение		3	1,00
		И	Определен четкий стек разработки		минус 0.2 за каждую лишнюю библиотеку		3	1,00
		И	Нейронная сеть разработана с учетом выбранного алгоритма				3	2,00
		И	В коде отсутствуют закомментированные неиспользуемые участки кода		минус 0.5 за каждый блок кода		2	1,00
		И	Нейронная сеть разработана рационально и не использует чрезмерное количество памяти				1	2,00
		С	Код нейронной сети соответствует стандарту и покрыт комментариями				2	1,00
				0	Код не соответствует стандартам и/или не покрыт комментариями			
				1	Код соответствует стандартам, но покрытие комментариями менее 50%			

1	Выступление участника							
		И	Имеется файл с презентацией				2	0,50
		И	Соблюдены отраслевые требования к презентации				2	0,50
		С	Доклад участника				2	1,00
				0	Доклада зрителям не было			
				1	Доклад проведен посредственно, неинформативно, зачитывание слайдов вместо рассказа			
				2	Все возможности системы донесены до зрителей понятным образом			
				3	Виртуозный доклад - вам захотелось воспользоваться разработанной системой			
		С	Оформление презентации				2	1,00
				0	Презентация не была представлена			
				1	Презентация оформлена посредственно, представление информации выполнено на низком уровне			
				2	Презентация оформлена на хорошем уровне, представление информации на должном уровне			
				3	Презентация оформлена великолепно, представление информации на высоком уровне			
2	Разделы презентации							
		И	В файле или выступлении присутствуют разделы согласно КЗ		минус 0,25 за каждый отсутствующий раздел		2	1,00
		С	Отражены отчеты о работе с данными				2	1,00
				0	Отчеты не отражены			
				1	Отчеты отражены посредственно			
				2	Отчеты отражены и прокомментированы на достаточном для понимания уровне			
				3	Отчеты отражены профессионально, комментарии не оставляют вопросов			
		С	Отражены и описаны алгоритмы работы нейросети				2	2,00
				0	Алгоритмы не представлены			
				1	Алгоритмы представлены посредственно, для понимания информации не достаточно			
				2	Алгоритмы представлены хорошо, для понимания информации достаточно			
				3	Алгоритмы представлены великолепно, комментарии позволяют понять работу системы в ходе доклада			
		С	Отражено API				2	2,00
				0	Описание не представлено			
				1	Приведена сухая документация к API			
				2	API описано понятно, отсутствуют демонстрации работы API			
				3	Информация по API содержит демонстрацию работы API с реальным оборудованием, дано наглядное описание методов			
		С	Отражены тесты				2	1,00

				0	Тесты не представлены			
				1	Тесты представлены без сравнения, показывая только результат системы			
				2	Тесты представлены со сравнением, но недостаточным для выявления недостатков системы			
				3	Тесты представлены со сравнением, достаточным для выявления недостатков системы			
Итого						100,00		