МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Кафедра Вычислительные системы и технологии

Нормоконтроль Гай В.Е._

	УТВЕРЖДАЮ
	Зав. кафедрой
	Мякиньков А.В.
	20 г.
ЗАДАНИЕ	
на выполнение выпускной квалификационной	работы
00.02.01 II1	
по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатив	са и вычислительная
<u>техника</u>	
п уг п 15 D 1	
студенту <u>Процкой Елизавете Павловне</u> группы <u>15-В-1</u> (Ф.И.О.)	
1. Тема ВКР <u>Программная система анализа сетевого трафика</u> (утвержден	на приказом по вузу от
	in inpinimaeni ne zysy er
2. Срок сдачи студентом законченной работы	
3. Исходные данные к работе дамп сетевого трафика; язык разработки	<u>ı – Python;</u>
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов,	поллежаних
разработке)	
1. Введение	
2. Техническое задание	
3. Анализ технического задания	
4. Разработка структуры программной части	
5. Разработка программных средств	
6. Тестирование системы	
7. Заключение	
8. Список литературы	
9. Приложения	
5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательн	ых чертежей)
1. Подходы к решению задачи классификации	
2. Структурная схема работы программного алгоритма	
3. Результат сравнения классификаторов	
4. Результаты работы программы	
6. Консультанты по ВКР (с указанием относящихся к ним разделов)	

Код и содержание	Задание	Проектируемый	Отметка о
Компетенции		результат	выполнении
ПК-1, Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек — электронновычислительная машина»	Разработать структурную схему системы	Структурная схема системы	
ПК-2, Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Разработать алгоритмы работы системы, реализовать их на одном из языков программирования	Схема алгоритма работы, реализация на языке Python	
ПК-3, Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	Осуществить отбор лучших результатов, оценить их качество по нескольким критериям	Осуществлен анализ результатов, оценено их качество, проведено исследование аналогов	

Руководитель	(подпись)	<u> Гай В.Е.</u>
Задание приня	л к исполнению_	(дата)
Студент	(подпись)	Процкая Е.П.