## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» (ЯрГУ)

	Факультет информатики и вычислительной техники						
	наименование факультета						
	Кафедра компьютерных сетей						
	наименование кафедры						
Студента	<b>ДНЕВНИК ПРАКТИКИ</b> Гусева Леонида Васильевича						
Студента	1 уссва леонида Васильсвича  ФИО полностью						
Курс: 4	форма обучения очная учебная группа ИВТ-41БО						
<u> </u>	форма обучения						
Направлени	не подготовки (специальность) 01.03.02						
1	код наименование						
прик	ладная математика и информатика						
	Вид практики преддипломная						
	C 16.05.2024 14.06.2024						
	Сроки практики: с <u>16.05.2024</u> по <u>14.06.2024</u>						
Бара практи	киЯрГУ им. П.Г.Демидова, кафедра компьютерных сетей						
ваза практи	полное наименование организации						
	полное нишненование врешнизиции						
Руководител	ль практики от организации-базы практики:						
<i>y</i> , ,	Толбей А.О., к.ф-м-н., доцент						
	ФИО, должность						
D	1						
Руководител	ль практики от факультета:						
	Глызин С.Д. д.фм. н., профессор, зав. кафедрой.						
	ФИО, ученая степень, ученое звание, должность						
Инпирипуат	тьный (групповой) руководитель:						
индивидуал	Толбей А.О., к.ф-м-н., доцент						
	Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность						
Кафедра: _	Компьютерных сетей						
Наим	енование кафедры, которая осуществляет руководство с практикой						

Ярославль 2024

## преддипломной практики

1.	Сведения об инструктаже по ТБ и ОТ.	
	Инструктаж пройлен 16.05.24	

2. Календарно-тематический план-график практики, сведения о выполняемой работе:

№ п/п	Вид деятельности	Календарн ый срок предпо- лагаемого выполнени я / в т.ч. кол-во часов	Дата (число месяц год)	Наименование работы	Кол- во отра бота нных часов	Оценка по итогам выполнен ия работы	Подпись руководит еля практики от организац ии
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Установочная конференция		16.05.24				
2.	Изучение литературных источников в целях использования при выполнении задания	1 нед. (16 часов)	16-20 мая. 2024	Подбор и ознакомление с литературой по теме исследования		выполнено	
3.	Теоретическая часть исследования	1-2 нед. (24 часа)	23-31 Мая 2024	Исследование программ, используемых для решения поставленных задач. Выбор инструментов для написания. Написание первой части алгоритма фильтрации		выполнено	
4.	Практическая часть исследования	1-2 нед. (24 часа)	1-5 июня. 2024	Написание алгоритма FFT, инициализация сигналов, построение графиков		выполнено	
5.	Закрепление результатов исследования	1-2 нед. (24 часа)	6-8 июня. 2024	Инициализация цифрового генератора, построение фазового		выполнено	

6.	Написание основной части	1 нед. (16 часов)	9-15 июня	портрета, спектральный анализ получившихся сигналов Написание текста работы,		
	работы (глав), оформление реферативной части выпускной работы	(10 14002)	2024	интерпретация результатов	выполнено	
7.	Подготовка презентации	2 дн. (8 часов)	15-16 июня 2024	Создание презентации по тексту работы		
8.	Отчётная конференция	2 час.	9 июня 2024		выполнено	

Доктор физмат., наук, профессор	
зав. кафедрой КС	Глызин С.Д.