

**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*

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ**

Студента Гусева Леонида Васильевича

*ФИО полностью*

Курс: 4 форма обучения очная учебная группа ИВТ-41БО

*форма обучения*

Направление подготовки (специальность) 01.03.02

*код*

*наименование*

прикладная математика и информатика

Вид практики преддипломная

Сроки практики: с 16.05.2024 по 14.06.2024

База практики ЯрГУ им. П.Г. Демидова, кафедра компьютерных сетей

*полное наименование организации*

Руководитель практики от организации-базы практики:

Толбей А.О., к.ф.-м.-н., доцент

*ФИО, должность*

Руководитель практики от факультета:

Глызин С.Д. д.ф.-м. н., профессор, зав. кафедрой.

*ФИО, ученая степень, ученое звание, должность*

Индивидуальный (групповой) руководитель:

Толбей А.О., к.ф.-м.-н., доцент

*Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность*

Кафедра: Компьютерных сетей

*Наименование кафедры, которая осуществляет руководство с практикой*

Ярославль 2024

**Содержание дневника**

**преддипломной практики**

1. Сведения об инструктаже по ТБ и ОТ. \_\_\_\_\_

Инструктаж пройден 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		<i>выполнено</i>	
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		<i>выполнено</i>	
4.	Практическая часть исследования	1-2 нед. (24 часа)	1-5 июня. 2024	Написание алгоритма FFT, инициализация сигналов, построение графиков		<i>выполнено</i>	
5.	Закрепление результатов исследования	1-2 нед. (24 часа)	6-8 июня. 2024	Инициализация цифрового генератора, построение фазового		<i>выполнено</i>	

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

Доктор физ.-мат., наук, профессор  
зав. кафедрой КС

\_\_\_\_\_ Глызин С.Д.