



Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Нижневартовский государственный университет»
Факультет информационных технологий и математики

Декан факультета ИТМ

О.И. Пашенко

«06» февраля 2024 г.

**График проведения второй повторной промежуточной аттестации и индивидуальных
консультаций по дисциплинам кафедры информатики и методики преподавания
информатики**

на период с 05 февраля 2024 по 29 июня 2024 года

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Ауд.
1.	Разработка распределенных информационных систем; Структуры и алгоритмы обработки данных; Теория алгоритмов; Методы и средства проектирования ИС; Объектно-ориентированное программирование; Инструментальные средства реализации информационных систем; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Казиахмедов Т.Б.	каждый четверг	14:00- 17:00	K4-208
2.	Интеллектуальные системы; Интеллектуальный анализ данных; Компьютерное моделирование; Основы искусственного интеллекта; Программирование; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Катермина Т.С.	каждый четверг	10:10- 13:40	K4-212
3.	Визуальные среды программирования; Практикум по информационным системам и сетям; Защита информации; Реализация сетей в Linux; Сетевые технологии и облачные сервисы; Сети и телекоммуникации; Методы и средства защиты информации; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Лавров Д.Н.	каждый четверг	14:00- 17:00	K4-208
4.	Автоматизация проектирования ИС; Архитектура информационных систем; Базы данных; Информационные системы и СУБД; Операционные системы; Практикум по программированию; Практикум по СУБД; Практикум по программированию; Системы управления базами данных; Современные инструменты web-проектирования; Управление проектированием информационных систем; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Мамедли Р.Э.	каждый четверг	13:50- 17:00	K4-210
5.	Научно-исследовательская работа; Основы научно-исследовательской деятельности; Практикум по IC: Предприятие; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Практикум по решению задач на ЭВМ; Программное обеспечение ЭВМ	Манюкова Н.В.	каждый четверг		K4-215

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Ауд.
6.	Информатика; Информационные технологии; Информатика и информационные технологии	Матющенко И.А.	каждый четверг	10:10- 13:40	K4-113
7.	Методы оптимизации; Облачные вычисления; Теория принятия решений	Махутов Б.Н.	каждый четверг	16:00- 17:00	K1-302
8.	Инженерная и компьютерная графика; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика Программирование в среде 1С; Управление данными	Никонова Е.З.	каждый четверг	10:10- 13:40	K4-209
9.	Информатика; Информатика и информационные технологии; Методика обучения и воспитания (информатика)	Пашченко О.И.	каждый четверг	13:50- 15:20	K4-407
10.	Web-проектирование; Администрирование информационных систем; Основы web- программирования; Инфокоммуникационные системы и сети	Петров Д.А.	каждый четверг	13:50- 16:00	K1-318
11.	Архитектура параллельных вычислительных систем; Ознакомительная практика; Основы научно-исследовательской деятельности; Программирование на платформе Java; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Слива М.В.	каждый четверг	12:10- 16:00	K4-206



Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Нижневартовский государственный университет»
Факультет информационных технологий и математики

Декан факультета ИТМ

О.И. Пашенко

«06» февраля 2024 г.

**График проведения второй повторной промежуточной аттестации и индивидуальных
консультаций по дисциплинам кафедры физико-математического образования**
на период с 05 февраля 2024 по 29 июня 2024 года

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Ауд.
12.	Дискретная математика; Вычислительная математика; Математическая логика; Математический анализ I-II; Дифференциальные уравнения; Математическое моделирование; Обыкновенные дифференциальные уравнения;	Белокурова Е.В.	каждая среда	11:40	K4-402
13.	Объектный анализ и проектирование информационных систем	Борисов С.Б.	каждый четверг	17:30	K4-402
14.	Вводный курс математики; Математический анализ; Математическая логика; Методика обучения и воспитания (математика); Основы научных исследований и информационная культура; Методика обучения и воспитания (информатика); Теоретические основы информатики	Бутко Е.Ю.	каждый четверг	17:30	K4-402
15.	Алгебра и геометрия; Вычислительная математика; Методы оптимизации и исследование операций; Дифференциальная геометрия; Теория вероятностей и математическая статистика; Финансовая математика; Элементы функционального анализа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Горлова С.Н.	каждый четверг	14:00	K4-402
16.	Физика; Основы исследовательской деятельности; Технологическая (проектно-технологическая) практика - 1	Клочков А.А.	каждый четверг	14:00	K4-218
17.	Электротехника, электроника и схемотехника	Сидиков В.Т.	каждый четверг	11:40	K4-403
18.	Математические методы планирования и прогнозирования; Статистические методы обработки результатов эксперимента; Экономико-математические методы	Шульгин О.В.	каждая пятница	14:00	K1-219
19.	Астрономия; Практикум по решению физических задач; Общая физика; Физика	Юмагулов Н.И.	каждый четверг	15:30	K4-402