Утверждено

**РАСПИСАНИЕ**

промежуточной аттестации 4го модуля очной формы обучения

Физико-технический институт ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название дисциплины | Преподаватель | Консультация | Пара/Аудитория | | Экзамен | Пара/Аудитория | |
| **Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика** | | | | | | | | |
| Группа Рф-б-о-201(1) Рф-б-о-201(2) | | | | | | | | |
| 1 | Классическая механика | Алексеев К.Н. | 27.06.22 | 2 | **16А** | 30.06.22 | 2 | **16А** |
| Группа РФ-б-о-191(1) РФ-б-о-191(2) | | | | | | | | |
| 1 | Термодинамика и статистическая физика | Бутрим В.И. | 27.06.22 | 3 | **211А** | 28.06.22 | 2 | **211А** |
| 2 | Физическая электроника | Шевченко А.И. | 30.06.22 | 1 | **304А** | 01.07.22 | 1 | **304А** |
| **Направление подготовки 03.03.02 Физика** | | | | | | | | |
| Группа Ф-б-о-201(1) Ф-б-о-201(2) | | | | | | | | |
| 1 | Классическая механика | Алексеев К.Н. | 27.06.22 | 2 | **16А** | 28.06.22 | 2 | **16А** |
| Группа Ф-б-о-191 (1) Ф-б-о-191 (2) | | | | | | | | |
| 1 | Термодинамика | Фридман Ю.А. | 27.06.22 | 1 | **219А** | 28.06.22 | 1 | **219А** |
| 2 | Физика атомного ядра и элементарных частиц | Рябушкин Д.С. | 30.06.22 | 2 | **25А** | 01.07.22 | 2 | **25А** |
| **Направление подготовки 03.04.02 Физика** | | | | | | | | |
| Группа Ф-м-о-211 | | | | | | | | |
| 1 | Свойства конденсированных сред | Стругацкий М.Б. | 27.06.22 | 2 | **306А** | 28.06.22 | 2 | **306А** |
| Группа Ф-м-о-212 | | | | | | | | |
| 1 | Нанотехнологии | Бержанский В.Н. | 27.06.22 | 3 | **18А** | 28.06.22 | 2 | **18А** |
| Группа Ф-м-о-213 | | | | | | | | |
| 1 | Современные системы связи | Карцан И.Н. | 27.06.22 | 2 | **316А** | 28.06.22 | 2 | **316А** |
| **Направление подготовки 16.03.01 Техническая физика** | | | | | | | | |
| Группа ТФ-б-о-201 (1) ТФ-б-о-201 (2) | | | | | | | | |
| 1 | Классическая механика | Алексеев К.Н. | 27.06.22 | 3 | **16А** | 29.06.22 | 2 | **16А** |
| Группа ТФ-б-о-191 (1) ТФ-б-о-191 (2) | | | | | | | | |
| 1 | Цифровая и микропроцессорная техника | Лагунов И.М. | 27.06.22 | 2 | **22А** | 28.06.22 | 2 | **22А** |
| 2 | Термодинамика и статистическая физика | Бутрим В.И. | 30.06.22 | 2 | **211А** | 01.07.22 | 2 | **16А** |
| **Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника** | | | | | | | | |
| Группа ИВТ-б-о-201(1) ИВТ-б-о-201(2) | | | | | | | | |
| 1 | Базы данных | Высочин С.В. | 04.07.22 | 1 | **308А** | 05.07.22 | 1 | **308А** |
| 2 | Системное программирование | Ислямов Р.И. | 07.07.22 | 1 | **224А** | 08.07.22 | 1 | **224А** |
| Группа ИВТ-б-о-202(1) ИВТ-б-о-202(2) | | | | | | | | |
| 1 | Системное программирование | Ислямов Р.И. | 04.07.22 | 1 | **224А** | 05.07.22 | 1 | **224А** |
| 2 | Базы данных | Высочин С.В. | 07.07.22 | 1 | **308А** | 08.07.22 | 1 | **308А** |
| Группа ИВТ-б-о-191(1) ИВТ-б-о-191(2) | | | | | | | | |
| 1 | Системное программное обеспечение | Ислямов Р.И. | 11.07.22 | 2 | **224А** | 12.07.22 | 2 | **224А** |
| 2 | Обработка сигналов | Таран Е.П. | 14.07.22 | 2 | **214А** | 15.07.22 | 2 | **214А** |
| Группа ИВТ-б-о-192(1) ИВТ-б-о-192(2) | | | | | | | | |
| 1 | Обработка сигналов | Таран Е.П. | 11.07.22 | 2 | **214А** | 12.07.22 | 2 | **214А** |
| 2 | Системное программное обеспечение | Ислямов Р.И. | 14.07.22 | 2 | **224А** | 15.07.22 | 2 | **224А** |
| **Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника** | | | | | | | | |
| Группа ИВТ-м-о-211 | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование систем на кристаллах | Сосновский Ю.В. | 27.06.22 | 2 | **9А** | 28.06.22 | 2 | **9А** |
| 2 | Сетевые информационные технологии | Сухов А.М. | 30.06.22 | 2 | **308А** | 01.07.22 | 2 | **308А** |
| Группа ИВТ-м-о-212 | | | | | | | | |
| 1 | Сетевые информационные технологии | Сухов А.М. | 27.06.22 | 2 | **308А** | 28.06.22 | 2 | **308А** |
| 2 | Проектирование систем на кристаллах | Сосновский Ю.В. | 30.06.22 | 2 | **9А** | 01.07.22 | 2 | **9А** |
| **Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия** | | | | | | | | |
| Группа ПИ-б-о-201(1) ПИ-б-о-201(2) | | | | | | | | |
| 1 | Базы данных | Высочин С.В. | 27.06.22 | 1 | **107А** | 28.06.22 | 1 | **107А** |
| 2 | Системное программирование | Ислямов Р.И. | 30.06.22 | 2 | **224А** | 01.07.22 | 2 | **224А** |
| Группа ПИ-б-о-202(1) ПИ-б-о-202(2) | | | | | | | | |
| 1 | Системное программирование | Ислямов Р.И. | 27.06.22 | 1 | **224А** | 28.06.22 | 1 | **224А** |
| 2 | Базы данных | Высочин С.В. | 30.06.22 | 1 | **308А** | 01.07.22 | 1 | **308А** |
| Группа ПИ-б-о-203 (1) | | | | | | | | |
| 1 | Базы данных | Высочин С.В. | 27.06.22 | 2 | **308А** | 28.06.22 | 3 | **308А** |
| 2 | Системное программирование | Ислямов Р.И. | 30.06.22 | 3 | **224А** | 01.07.22 | 4 | **224А** |
| Группа ПИ-б-о-191(1) ПИ-б-о-191(2) | | | | | | | | |
| 1 | Системное программирование | Ислямов Р.И. | 11.07.22 | 3 | **224А** | 12.07.22 | 4 | **224А** |
| Группа ПИ-б-о-192(1) ПИ-б-о-192(2) | | | | | | | | |
| 1 | Системное программирование | Ислямов Р.И. | 14.07.22 | 3 | **224А** | 15.07.22 | 4 | **224А** |
| **Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника** | | | | | | | | |
| Группа ЭЭ-б-о-201 | | | | | | | | |
| 1 | Солнечные электроэнергетические установки | Воскресенская С.Н. | 27.06.22 | 2 | **212/3** | 28.06.22 | 2 | **212/3** |
| 2 | Теоретические основы электротехники | Фурсенко Н.А. | 30.06.22 | 2 | **212/3** | 01.07.22 | 2 | **212/3** |
| Группа ЭЭ-б-о-191 | | | | | | | | |
| 1 | Электрические станции и подстанции | Махсудов А.Э. | 27.06.22 | 2 | **213/3** | 28.06.22 | 2 | **213/3** |
| 2 | Электроэнергетические системы и сети | Тынчерова Э.Л. | 30.06.22 | 2 | **219/3** | 01.07.22 | 2 | **219/3** |
| **Направление подготовки 01.03.01 Математика** | | | | | | | | |
| Группа МАТ-б-о-201 | | | | | | | | |
| 1 | Математический анализ | Муратов М.А. | 27.06.22 | 1 | **306В** | 28.06.22 | 1 | **306В** |
| 2 | Дифференциальная геометрия | Рудницкий О.И. | 30.06.22 | 2 | **311В** | 01.07.22 | 2 | **311В** |
| Группа МАТ-б-о-202 | | | | | | | | |
| 1 | Дифференциальная геометрия | Рудницкий О.И. | 27.06.22 | 2 | **301В** | 28.06.22 | 2 | **301В** |
| 2 | Математический анализ | Муратов М.А. | 30.06.22 | 1 | **301В** | 01.07.22 | 1 | **301В** |
| Группа МАТ-б-о-191 | | | | | | | | |
| 1 | Функциональный анализ | Третьяков Д.В. | 24.06.22 | 5 | **406В** | 27.06.22 | 1 | **406В** |
| 2 | Комплексный анализ | Пашкова Ю.С. | 28.06.22 | 1 | **405В** | 29.06.22 | 1 | **305В** |
| 3 | Математическая статистика с элементами случайных процессов | Марянин Б.Д. | 30.06.22 | 1 | **302В** | 01.07.22 | 1 | **302В** |
| Группа МАТ-б-о-192 | | | | | | | | |
| 1 | Комплексный анализ | Пашкова Ю.С. | 24.06.22 | 3 | **305В** | 27.06.22 | 1 | **305В** |
| 2 | Функциональный анализ | Третьяков Д.В. | 28.06.22 | 2 | **406В** | 29.06.22 | 2 | **406В** |
| 3 | Математическая статистика с элементами случайных процессов | Марянин Б.Д. | 30.06.22 | 2 | **302В** | 01.07.22 | 2 | **302В** |
| Группа МАТ-б-о-193 | | | | | | | | |
| 1 | Функциональный анализ | Третьяков Д.В. | 24.06.22 | 6 | **406В** | 27.06.22 | 2 | **406В** |
| 2 | Комплексный анализ | Пашкова Ю.С. | 28.06.22 | 2 | **305В** | 29.06.22 | 2 | **305В** |
| 3 | Математическая статистика с элементами случайных процессов | Марянин Б.Д. | 30.06.22 | 3 | **302В** | 01.07.22 | 3 | **302В** |
| **Направление подготовки 01.04.01 Математика** | | | | | | | | |
| Группа МАТ-м-о-211(1) | | | | | | | | |
| 1 | Современный этап развития математики. Фундаментальные достижения | Тышкевич Д.Л. | 27.06.22 | 1 | **311В** | 28.06.22 | 1 | **411В** |
| 2 | Операторные методы в гидродинамике | Войтицкий В.И. | 30.06.22 | 1 | **311В** | 01.07.22 | 1 | **409В** |
| Группа МАТ-м-о-211(2) | | | | | | | | |
| 1 | Нелинейные разностные уравнения | Анашкин О.В. | 27.06.22 | 2 | **411В** | 28.06.22 | 2 | **412В** |
| 2 | Операторные методы в гидродинамике | Войтицкий В.И. | 30.06.22 | 1 | **311В** | 01.07.22 | 2 | **409В** |
| Группа МАТ-м-о-211(3) | | | | | | | | |
| 1 | Операторные методы в гидродинамике | Войтицкий В.И. | 27.06.22 | 2 | **306В** | 28.06.22 | 2 | **405В** |
| 2 | Алгебры фон Неймана | Муратов М.А. | 04.07.22 | 2 | **305В** | 05.07.22 | 2 | **305В** |
| **Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика** | | | | | | | | |
| Группа ПМ-б-о-201 | | | | | | | | |
| 1 | Операционные системы | Ляшко А.Д. | 27.06.22 | 1 | **113А** | 28.06.22 | 1 | **113А** |
| Группа ПМ-б-о-191 | | | | | | | | |
| 1 | Функциональный анализ | Тышкевич Д.Л. | 24.06.22 | 6 | **406В** | 27.06.22 | 4 | **409В** |
| 2 | Методы оптимизации | Рудницкий О.И. | 27.06.22 | 3 | **301В** | 29.06.22 | 3 | **301В** |
| 3 | Базы данных | Косова Е.А. | 30.06.22 | 2 | **401В** | 01.07.22 | 2 | **107А** |
| **Направление подготовки 01.04.04 Прикладная математика** | | | | | | | | |
| Группа ПМ-м-о-211 | | | | | | | | |
| 1 | Информационные системы в экономике | Гончарова О.Н. | 27.06.22 | 2 | **401В** | 28.06.22 | 2 | **401В** |
| 2 | Теория колебаний | Дюличева Ю.Ю. | 30.06.22 | 1 | **405В** | 01.07.22 | 1 | **405В** |
| **Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика** | | | | | | | | |
| Группа ПМИ-б-о-201 | | | | | | | | |
| 1 | Системное программирование | Козлов А.И. | 27.06.22 | 1 | **409В** | 28.06.22 | 1 | **115А** |
| Группа ПМИ-б-о-202 | | | | | | | | |
| 1 | Системное программирование | Козлов А.И. | 30.06.22 | 1 | **409В** | 01.07.22 | 1 | **115А** |
| Группа ПМИ-б-о-191 | | | | | | | | |
| 1 | Базы данных | Косова Е.А. | 24.06.22 | 4 | **304А** | 27.06.22 | 2 | **123А** |
| 2 | Методы оптимизации | Рудницкий О.И. | 29.06.22 | 2 | **301В** | 30.06.22 | 3 | **301В** |
| Группа ПМИ-б-о-192 | | | | | | | | |
| 1 | Базы данных | Косова Е.А. | 24.06.22 | 4 | **304А** | 27.06.22 | 3 | **107А** |
| 2 | Методы оптимизации | Рудницкий О.И. | 29.06.22 | 2 | **301В** | 30.06.22 | 4 | **301В** |
| **Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика** | | | | | | | | |
| Группа ПМИ-м-о-211 | | | | | | | | |
| 1 | Распознавание образов и индуктивное моделирование | Анафиев А.С. | 27.06.22 | 1 | **312В** | 28.06.22 | 2 | **312В** |
| 2 | Современные операционные системы | Козлов А.И. | 30.06.22 | 2 | **312В** | 01.07.22 | 3 | **312В** |
| **Направление подготовки 27.03.03 Системный анализ** | | | | | | | | |
| Группа СА-б-о-201 | | | | | | | | |
| 1 | Методы оптимизации и оптимальное управление | Степанова Е.И. | 27.06.22 | 1 | **405В** | 28.06.22 | 1 | **406В** |
| **Направление подготовки 38.03.05 Бизнес информатика** | | | | | | | | |
| Группа БИ-б-о-201 | | | | | | | | |
| 1 | Анализ данных | Остапенко И.Н | 27.06.22 | 3 | **115А** | 28.06.22 | 3 | **115А** |
| 2 | Проектирование информационных систем | Бакуменко М.А. | 30.06.22 | 1 | **107А** | 01.07.22 | 1 | **107А** |
| Группа БИ-б-о-202 | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование информационных систем | Бакуменко М.А. | 27.06.22 | 1 | **308А** | 28.06.22 | 1 | **308А** |
| 2 | Анализ данных | Остапенко И.Н | 30.06.22 | 2 | **115А** | 01.07.22 | 3 | **115А** |
| Группа БИ-б-о-191 | | | | | | | | |
| 1 | Прогнозирование социально-экономических процессов | Жарова А.Р. | 27.06.22 | 2 | **113А** | 28.06.22 | 2 | **113А** |
| 2 | Имитационное моделирование | Солдатов М.А. | 30.06.22 | 1 | **113А** | 01.07.22 | 1 | **113А** |
| **Направление подготовки 38.04.05 Бизнес информатика** | | | | | | | | |
| Группа БИ-м-о-211 | | | | | | | | |
| 1 | Системный анализ цифровой экономики | Ремесник Е.С. | 30.06.22 | 1 | **115А** | 01.07.22 | 1 | **115А** |