

Расписание сессии группы Б21-202

Ср, 22 мая	12:45 — 15:15	ЗАЧ	Статистическая физика	Мамонтова Т.В.	К-409
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Базы данных и защита информации	Сильнов Д.С., Меркулов Е.Ю.	В-116
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Введение в нейтронно-физические расчеты	Кругликов А.Е.	К-1010
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Введение в статистическую обработку и моделирование	Солдатов Е.Ю., Хохлов С.С., Дмитриева А.Н.	Б-213
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Введение в физику конденсированного состояния вещества	Ивлиев С.В.	К-402
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Вычислительные методы квантовой физики (часть 2)	Красавин А.В., Кашурников В.А.	В-117
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Лазерная биоинженерия	Минаев Н.В.	К-306
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Многоканальная астрономия (всеволновая и нейтринная астрономия, космические лучи)	Роденко С.А., Морозова Д.Н.	К-302
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Основы теории тепломассообмена	Стручалин П.Г., Делов М.И., Баясхаланов М.В.	Э-406
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Практическая спектроскопия	Романов Р.И.	К-205
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Реверс-инжиниринг и введение в аддитивное производство	Коваль А.С.	Д-311
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Современные языки программирования и их приложение	Алюшин В.М.	В-115
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Современные языки программирования и основы моделирования детекторных систем их применение в ядерно- и космофизических экспериментах с использованием пакета программ GEANT4	Майоров А.Г., Голуб О.А., Леонов А.А.	В-119
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Технологии параллельного программирования	Коломийцев Г.В.	В-109
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Физика горения и детонации газов	Фролов С.М., Аксенов В.С.	Б-215
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Физика низкотемпературной плазмы и плазменные технологии	Евсин А.Е.	33-107а
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Физические основы материаловедения	Исаенкова М.Г., Минушкин Р.А.	Б-108
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Цифровые системы автоматического управления	Стародубцев И.А.	И-105
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	5 Экспериментальные методы физики твердого тела	Шеляков А.В.	К-202
Чт, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Физика низкотемпературной плазмы (часть 1)	Крашевская Г.В., Евсин А.Е.	33-103
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Английский язык: научно-технический перевод	Писарев А.А.	33-107а
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Вакуумные технологии плазменных установок	Захаров А.М., Садовский Я.А.	33-107а
Пт, 24 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Квантовая механика	Городничев К.Е.	К-415
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Ф Основы военной подготовки		каф.20
Сб, 25 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Уравнения математической физики	Бутрова Н.Н.	К-211
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Физическая культура (элективная дисциплина)		каф. 15/3
Пн, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Введение в ядерную физику	Юркин Ю.Т., Грачев В.М., Голуб О.А., Духвалов А.Г., Шустов А.Е.	К-205
Пн, 27 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Общая электротехника и электроника	Решетов В.Н.	К-1010
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О	Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы)	Писарев А.А., Захаров А.М., Беграмбеков Л.Б., Гаспарян Ю.М.	каф.21
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики	Сухарев М.Б.	408

Пт, 07 июня	13:00 — 15:00	Консультация по дисциплине «Физические основы материаловедения» Каф. 9 🎓 Исаенкова М.Г., Минушкин Р.А. 📍 Б-109
Пт, 07 июня	13:00 — 15:00	Консультация по дисциплине «Реверс-инжиниринг и введение в аддитивное производство» Каф. 34 🎓 Коваль А.С. 📍 Д-311
Пт, 07 июня	13:00 — 15:00	Вычислительные методы квантовой физики (часть 2) Каф. 70 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 В-117
Сб, 08 июня	11:00 — 13:00	Консультация по дисциплине «Вычислительные методы квантовой физики (часть 2)» Каф. 70 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Базы данных и защита информации 🎓 Меркулов Е.Ю., Сильнов Д.С. 📍 В-116
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Введение в нейтронно-физические расчеты 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 К-1010
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Введение в статистическую обработку и моделирование 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю. 📍 К-407
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Введение в физику конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-402
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Вычислительные методы квантовой физики (часть 2) 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Лазерная биоинженерия 🎓 Минаев Н.В. 📍 К-1119
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Многоканальная астрономия (всеволновая и нейтринная астрономия, космические лучи) 🎓 Роденко С.А., Морозова Д.Н., Александрин С.Ю. 📍 К-308
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Основы теории тепломассообмена 🎓 Стручалин П.Г., Баясхаланов М.В., Делов М.И. 📍 Э-406
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Практическая спектроскопия 🎓 Романов Р.И. 📍 К-205
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Реверс-инжиниринг и введение в аддитивное производство 🎓 Коваль А.С. 📍 Д-311
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Современные языки программирования и их приложение 🎓 Алюшин В.М. 📍 В-115
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Современные языки программирования и основы моделирования детекторных систем их применение в ядерно- и космофизических экспериментах с использованием пакета программ GEANT4 🎓 Голуб О.А., Майоров А.Г., Роденко С.А., Леонов А.А. 📍 В-119
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Технологии параллельного программирования 🎓 Коломийцев Г.В., Шаргатов В.А. 📍 В-109
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Физика горения и детонации газов 🎓 Аксенов В.С., Фролов С.М. 📍 И-108
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Физика низкотемпературной плазмы и плазменные технологии 🎓 Евсин А.Е. 📍 33-107а
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Физические основы материаловедения 🎓 Исаенкова М.Г., Минушкин Р.А. 📍 Б-108
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Цифровые системы автоматического управления 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-105
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5 Экспериментальные методы физики твердого тела 🎓 Шеляков А.В. 📍 К-202
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🎓 Городничев К.Е., Муравьев С.Е. 📍 К-409
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-1010