

## Институт лазерных и плазменных технологий. Расписание сессии

Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215, Б21-901, Б21-902 🎓 Генисаретская С.В., Садовский Я.А. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Генисаретская С.В. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Технологии публичных выступлений 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Технологические основы цифровой экономики 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 🎓 Путилов А.В. 📍 ДОТ
Чт, 16 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> История техники 🧑‍🎓 Б20-901 🎓 Червяков В.Н. 📍 ДОТ
Чт, 16 дек.	17:55 — 19:30	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-165 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 каф.5
Чт, 16 дек.	17:55 — 19:30	<b>АТТ</b> Системы управления и защита ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ
Вт, 21 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104, С18-101, С18-103, С18-111, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Путилов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 21 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-105 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 каф.5
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-702 🎓 Костерев В.В., Колодин Е.М. 📍 Э-214
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Иваний М.Б., Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 В-411
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Дополнительные главы математики 🧑‍🎓 М21-213 🎓 Гусейн-заде Н.Г., Рябов П.Н. 📍 ИОФ РАН
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 М21-208, М21-218 🎓 Генисаретская С.В., Бернт Д.Д. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Баясхаланов М.В., Корсун А.С. 📍 Э-406
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Пятиизбянцева Д.Н., Тихомиров В.О. 📍 каф.40
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И. 📍 46-7
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-105 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ

Ср, 22 дек.	15:20 — 17:50	3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) M20-100 Баисов А.М., Поздеева И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Баясхаланов М.В., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Бочкарев А.С. каф.13
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ M21-105 Архангельский А.И., Нигматкулов Г.А. ДОТ
Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Информационное пространство преподавателя инженерного вуза A20-101, A20-105, A20-106, A20-108, A20-111, A20-121, A20-131, A20-201, A20-202, A20-203, A20-204, A20-205, A20-211, A20-212, A20-221, A20-222, A20-301, A20-302, A20-303, A20-304, A20-313, A20-401, A20-402, A20-403, A20-413, A20-501, A20-502, A20-503, A20-601, A20-609, A20-623, A20-702, A20-703, A20-711, A20-901 Тихомиров Г.В., Максимов Н.В. ДОТ
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Коммерциализация технологий и разработок M20-B04 Путилов А.В. ДОТ
Ср, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников B17-B01 Карцев П.Ф. Б-212ст
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Атомная физика C19-201, C19-402, C19-602 Максимова А.Н. 404
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы программирования на Python Python 3 B21-515 Мороз А.Н. В-106
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Проектная практика B20-215 Климанов С.Г., Кан К., Алюшин В.М., Рябов П.Н., Шильников К.Е., Кочанов М.Б., Кутуков А.А., Крянев А.В., Чмыхов М.А., Хафизова Э.Ф., Стёпин Е.В., Сафонова Д.В., Муратов Р.В., Мазур Е.А., Лаврова С.Ф. К-411
Чт, 23 дек.	10:15 — 12:40	3/0 Методы статистического анализа M21-115 Петухов А.М., Солдатов Е.Ю. Курчатковский институт
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория автоматического управления C18-501 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. И-206а
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Атомная физика B19-601, B19-603 Максимова А.Н. Б-100
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика B20-265 Кан К., Климанов С.Г., Кочанов М.Б., Шильников К.Е., Чмыхов М.А., Хафизова Э.Ф., Лаврова С.Ф., Мазур Е.А., Крянев А.В., Кутуков А.А., Рябов П.Н., Алюшин В.М., Муратов Р.В., Стёпин Е.В., Сафонова Д.В. Б-212
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Системный анализ, оптимизация и принятие решений B19-901 Червяков В.Н. К-1006
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория электрослабых взаимодействий M21-105 Булеков О.В., Архангельский А.И. ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технология и языки программирования B21-603 Лобашев Д.А. И-206а
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика (механика) B21-505 Тимошенко С.Л. 407
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) M21-190 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 31-200
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам C18-101, C18-111 Егоркина Н.Н., Пугачев П.А. В-119
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современная оптическая микроскопия M20-303 Завестовская И.Н., Рябова А.В. ИОФ РАН
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer Technologies) M21-207 Карцев П.Ф. ДОТ
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Проектная практика B20-205 Кан К., Алюшин В.М., Рябов П.Н., Шильников К.Е., Климанов С.Г., Стёпин Е.В., Хафизова Э.Ф., Муратов Р.В., Сафонова Д.В., Чмыхов М.А. ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Автоматизация технологических процессов АЭС M20-100 Зверков В.В. И-105
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности B18-402 Колодин Е.М. Э-214

Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-994 🎓 Червяков В.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ История атомной науки и техники 🧑‍🎓 C20-163 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	З/О Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Форсайт-исследования науки и инноваций 🧑‍🎓 M20-905, M20-915 🎓 Путилов А.В. 📍 К-207
Чт, 23 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Коммерциализация программных технологий и разработок 🧑‍🎓 M20-B03 🎓 Путилов А.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-112, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Муратов Р.В., Рябов П.Н. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B21-215 🎓 Кан К., Рябов П.Н., Егоров А.Д. 📍 В-411
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в численные методы; Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в численные методы) / Introduction to Numerical Methods 🧑‍🎓 B19-501, B19-565 🎓 Рябов П.Н. 📍 В-118
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Баисов А.М., Бочкарев А.С., Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Зверков В.В. 📍 К-206
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. 📍 И-206а
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M20-383, M20-403, M20-423 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 Д-307
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Зверков В.В. 📍 И-304
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 C21-103 🎓 Лобашев Д.А., Пчелинцев А.В. 📍 И-206а
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M21-203, M21-213 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Сб, 25 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 B19-602, B19-604 🎓 Максимова А.Н. 📍 403
Сб, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	08:30 — 12:40	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B19-201, B19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204

Сб, 25 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б20-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-210
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 403
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 В-119
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б20-802 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-213
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М20-107, М20-113, М20-117 🎓 Тихомиров Г.В., Першуков В.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-103, С17-104, С17-113, С17-114 🎓 Колодин Е.М. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Бочкарев А.С., Баисов А.М., Корсун А.С. 📍 Э-403
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-214
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🧑‍🎓 М20-191 🎓 Маслов Ю.А., Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 каф.13
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 И-206а
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Литвинцова Ю.Е., Баисов А.М., Кузьменков Д.М. 📍 К-202
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 М20-281 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Научный семинар (на английском языке) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Менушенков А.П., Мороз А.Н. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Рябов П.Н., Сафонова Д.В. 📍 К-307
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 С19-201, С19-402, С19-602 🎓 Максимова А.Н. 📍 406
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Пугачев П.А. 📍 В-103
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Максимова А.Н. 📍 406
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Вопросы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Егоров А.Д., Рябов П.Н., Кан К. 📍 К-414
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Б-221

Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теплообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 B21-901 🎓 Червяков В.Н. 📍 каф.82
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. 📍 31-200
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Надежность технических систем 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А. 📍 В-409
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B19-803 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-220
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 B19-103 🎓 Щербаков А.А. 📍 В-109
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в численные методы) / Introduction to Numerical Methods 🧑‍🎓 B19-511 🎓 Рябов П.Н. 📍 В-118
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физика (механика) 🧑‍🎓 B21-505 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 401
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Надежность технических систем 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Щербаков А.А., Задеба Е.А. 📍 В-115
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 B18-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 ДОТ
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системный анализ, оптимизация и принятие решений 🧑‍🎓 B19-901 🎓 Червяков В.Н. 📍 К-1006
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Зверков В.В. 📍 И-207
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Зверков В.В. 📍 И-304
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидрогазодинамика быстротекущих процессов 🧑‍🎓 A19-213 🎓 Шаргатов В.А. 📍 каф.4
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления и защита ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 A19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 6А-2
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Щербаков А.А., Задеба Е.А. 📍 В-115
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Пятиизбянцева Д.Н., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-219
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория теплообмена 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Бочкарев А.С., Кузьменков Д.М., Баисов А.М. 📍 К-302
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B21-801, B21-802, B21-803 🎓 Борисов С.Н., Тимошенко С.Л., Королев Н.А., Богданов А.А. 📍 406
Вс, 16 янв.	09:00 — 18:00	ЭКЗ Атомная физика 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211, B19-221, B19-601, B19-602, B19-604, C19-201, C19-402, C19-602 🎓 Прищепа А.Р., Максимова А.Н., Максименко В.В. 📍 401
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 К-411
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 B18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность технических систем 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Лобашев Д.А. 📍 В-411
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-994 🎓 Червяков В.Н. 📍 ДОТ

Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Корсун А.С., Баисов А.М., Бочкарев А.С. 📍 К-307
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вопросы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 К-305
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б20-801, Б20-802 🎓 Тимошенко С.Л., Борисов С.Н. 📍 402
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-11
Чт, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-102 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 Э-409
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-503, Б21-504 🎓 Елютин С.О., Гандурин Ю.Н., Дудкина Т.Д., Тимошенко С.Л., Королев Н.А. 📍 А-304
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-505, Б21-513 🎓 Богданов А.А., Борисов С.Н., Тимошенко С.Л., Батеев А.Б., Елютин С.О. 📍 402
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е., Кузьменков Д.М. 📍 А-205
Пн, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 🎓 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. 📍 31-200
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 М21-190 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдииков И.С. 📍 Э-411
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Булеков О.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Э-406
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 М21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 К-402
Чт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-703, Б21-763, Б21-901, С21-501 🎓 Дудкина Т.Д., Королев Н.А., Огороков В.А., Тимошенко С.Л., Елютин С.О., Батеев А.Б. 📍 403
Чт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Рябов П.Н. 📍 В-117
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидрогазодинамика быстротекающих процессов 🧑‍🎓 М20-281 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М20-383 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116