

Расписание учебных занятий
осеннего семестра 2024/2025 учебного года
для студентов **3 курса** БАКАЛАВРИАТА очной формы обучения

1 неделя: 9.09.2024, 23.09.2024, 7.10.2024, 21.10.2024, 4.11.2024, 18.11.2024, 2.12.2024, 16.12.2024

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа <i>Фундаментальная и прикладная физика</i>	Образовательная программа <i>Материалы микро- и наносистемной техники</i>
		1 группа	2 группа
Понедельник	09.00 – 10.30		Электроника и схемотехника (лекция) а. 217 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.
	10.40 – 12.10	Методика преподавания физики (лекция) а. 216 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.	
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лекция) а. 423 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 корпус)	
Вторник	09.00 – 10.30		Материаловедение наноструктурированных материалов (лекция) а. 323 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Психология (лекция) а.409 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	14.10 – 15.40	Атомная физика (лабораторное занятие)	
	15.50 – 17.20	а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.	
Среда	08.10 – 08.55	Атомная физика (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	09.00 – 10.30	Квантовая теория (лекция) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Атомная физика (лабораторное занятие) а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.
	10.40 – 12.10	Квантовая теория (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	12.30 – 14.00		Английский язык в сфере профессиональной деятельности а. 314 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 корпус)	

Четверг	08.10 – 08.55	Методика преподавания физики (лабораторное занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Майорова Н.С.	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Физика конденсированного состояния вещества (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	12.30 – 14.00	Физика жидких кристаллов (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	14.10 – 15.40	Физика жидких кристаллов (лаб.занятие) а. 116 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
Пятница	09.00 – 10.30	Астрономия и астрофизика (лекция) а. 317 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	10.40 – 12.10	Астрономия и астрофизика (практическое занятие) а. 317 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Английский язык в сфере профессиональной деятельности а. 314 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.
	12.30 – 14.00	Психология (практическое занятие) а.317 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 корпус)	

2 неделя: 16.09.2024, 30.09.2024, 14.10.2024, 28.10.2024, 11.11.2024, 25.11.2024, 9.12.2024, 23.12.2024

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа <i>Фундаментальная и прикладная физика</i>	Образовательная программа <i>Материалы микро- и наносистемной техники</i>
		1 группа	2 группа
Понедельник	09.00 – 10.30		Электроника и схемотехника (лаб.занятие) а. 308 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.
	10.40 – 12.10	Методика преподавания физики (практ.занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.	
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лекция) а. 423 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 корпус)	
Вторник	09.00 – 10.30		Материаловедение наноструктурированных материалов (лаб.занятие) а. 211 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Психология (лекция) а.409 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	14.10 – 15.40	Атомная физика (лабораторное занятие)	
	15.50 – 17.20	а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.	

Среда	08.10 – 08.55	Атомная физика (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	09.00 – 10.30	Квантовая теория (лекция) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Атомная физика (лабораторное занятие) а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.
	10.40 – 12.10	Квантовая теория (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	12.30 – 14.00		Материаловедение наноструктурированных материалов (практ.занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие) , спортзал (6 корпус)	
Четверг	08.10 – 08.55	Методика преподавания физики (лабораторное занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Майорова Н.С.	
	09.00 – 10.30	Физика конденсированного состояния вещества (практ.занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	10.40 – 12.10	Физика конденсированного состояния вещества (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	12.30 – 14.00	Физика жидких кристаллов (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	14.10 – 15.40	Физика жидких кристаллов (лаб.занятие) а. 116 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
Пятница	09.00 – 10.30	Астрономия и астрофизика (лекция) а. 317 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	10.40 – 12.10	Астрономия и астрофизика (практическое занятие) а. 317 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	12.30 – 14.00	Психология (практическое занятие) а.317 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие) , спортзал (6 корпус)	

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.