



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ж.И. АЛФЕРОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Распоряжению № 5 от 28 ноября 2025г.

Расписание
промежуточной аттестации
1 семестр 2025/2026 учебный год

601 группа				
дисциплина	зкзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
Моделирование НС	23 декабря	11:00 518СЛК	23 декабря	11:00 518СЛК
Газофазная эпитаксия*	25 декабря	11:00 431СЛК	25 декабря	10:00 431СЛК
Магнитные явления*	12 января	10:00 522СЛК	12 января	10:00 522СЛК
Атомные процессы на поверхности-2*	14 января	11:00 518СЛК	14 января	10:00 518СЛК
Спинтроника з/оценкой	16 января	11:00 517СЛК	16 января	10:00 517СЛК
Основы технологии оптоэлектронных приборов*	20 января	11:00 517СЛК	20 января	10:00 517СЛК
Фотоэлектрические преобразователи*	23 января	11:00 422СЛК	23 января	10:00 422СЛК
МЭМС структуры	26 января	11:00 518СЛК	26 января	11:00 518СЛК
602 группа				
дисциплина	зкзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
Методы микроскопии в НБТ	19 декабря	12:00 517СЛК	19 декабря	11:00 516СЛК
Биофизика	23 декабря	12:00 430СЛК	23 декабря	11:00 430СЛК

603 группа				
дисциплина	экзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
<i>Основы наблюдательной АФ з/оценкой**</i>	18 декабря	12:00 521СЛК	18 декабря	12:00 521СЛК
<i>Доп. Главы ТФ</i>	25 декабря	12:00 522СЛК	25 декабря	12:00 522СЛК
<i>Квазичастицы и квантовые когерентные явления з/оценкой</i>	23; 30 декабря	10:00 521СЛК	23;30 декабря	10:00 521СЛК
<i>Магнитные явления**</i>	12 января	10:00 522СЛК	12 января	10:00 522СЛК
<i>Сверхпроводимость</i>	15 января	11:00 521СЛК	14 января	10:00 ДО
<i>Спинтроника*</i>	17 января	11:00 517СЛК	17 января	10:00 517СЛК
<i>Космическая электродинамика</i>	23 января	14:00 521СЛК	22 января	13:00 521СЛК
<i>Электронный транспорт в низкоразмерных системах*</i>	26 января	12:00 521СЛК	26 января	11:00 521СЛК
604 группа				
дисциплина	экзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
<i>Биоинформатика рака</i>	16 декабря	11:00 433СЛК	16 декабря	10:00 433СЛК
<i>Биологические данные как основа исследования в области БИ</i>	26 января	11:00 523СЛК	26 января	11:00 523СЛК
<i>Применение Г ИИ в НИР</i>	20 января	13:00 305СЛК	20 января	12:00 305СЛК