



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К Распоряжению № 5 от 28 ноября 2025г.

Расписание
промежуточной аттестации
1 семестр 2025/2026 учебный год
БАКАЛАВРИАТ

301.1 группа				
дисциплина	зкзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
Электродинамика сплошных сред	24 декабря	10:00 206СЛК	22 декабря	12:00 206СЛК
Нанесение ТП з/оценкой	29 декабря	12:00 430СЛК	29 декабря	11:00 430СЛК
Математическая физика	14 января	10:00 206СЛК	14 января	10:00 206СЛК
Квантовая механика з/оценкой	20 января	10:00 206СЛК	19 января	12:00 206СЛК
Теория вероятностей	27 января	10:00 204СЛК	24 января	12:00 204СЛК

301.2 группа				
дисциплина	зкзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
Электродинамика сплошных сред	24 декабря	11:00 208СЛК	22 декабря	12:00 208СЛК
Математическая физика	14 января	10:00 206СЛК	14 января	10:00 206СЛК
Квантовая механика з/оценкой	20 января	10:00 206СЛК	19 января	12:00 206СЛК
Теория вероятностей	27 января	10:00 204СЛК	24 января	12:00 204СЛК

301.3 группа

дисциплина	зкзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
Электродинамика сплошных сред з/оценкой	24 декабря	11:00 208СЛК	22 декабря	12:00 208СЛК
Математическая физика	14 января	10:00 206СЛК	14 января	10:00 206СЛК
Топология	17 января	11:00 432СЛК	17 января	10:00 432СЛК
Квантовая механика з/оценкой	20 января	10:00 06СЛК	19 января	12:00 206СЛК
Теория вероятностей	27 января	10:00 204СЛК	24 января	12:00 204СЛК

302 группа

дисциплина	зкзамен		консультация	
	дата	время/ауд.	дата	время/ауд.
Презентация результатов исследования з/оценкой	17 декабря	12:00 517СЛК	17 декабря	12:00 517СЛК
Программирование для WEB	24 декабря	12:00 305СЛК	24 декабря	11:00 305СЛК
Молекулярная и клеточная биология	15 января	11:00 431СЛК	15 января	10:30 431СЛК
Основы химии	19 января	12:00 431СЛК	19 января	11:00 431СЛК
Теория вероятностей	26 января	10:00 204СЛК	24 января	12:00 204СЛК