

**График пересдач с КОМИССИЕЙ экзаменов и зачетов зимней сессии  
2019/2020 уч.года для студентов факультета нано- и биомедицинских  
технологий**

Дата	Время	Преподаватель	Дисциплина	Место проведения	Группа по прошлому учебному 2019-2020 году
09.09.2020г.	12.00	Матвеева Ю.В.	Математический анализ	84 аудитория 8 корпус	1 и 2 курсы
11.09.2020	13.50	Постельга А.Э.	Квантовая механика	84 аудитория 8 корпус	311,312, 321 гр.
12.09.2020	12.00	Караваев А.С.	Фильтрация и спектральный анализ биологических сигналов	39 аудитория 8 корпус	261 гр.
15.09.2020	16.00	Матов О.Р.	Физические основы измерений	17 аудитория 5 корпус	131, 241 гр. 141, 231 гр.
15.09.2020	15.30	Постельга А.Э.	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	77 аудитория 8 корпус	3 курс
17.09.2020	13.50	Ворошилов С.А.	Введение в специальность	17 аудитория 5 корпус	131 гр.
16.09.2020	12.00	Стецюра С.В. (экз.), Козловский А.В. (зач.)	Основы материаловедения многокомпонентных материалов	84 аудитория 8 корпус	321 гр.
			Основы материаловедения; Основы материаловедения и химии; Материаловедение: технические и биотехнические материалы		231 гр., 241 гр., 261 гр.
21.09.2020	12.00	Сысоев И.В.	Принципы расширения стандартных прикладных программ	86 аудитория 8 корпус	1 курс
16.09.2020	11.30	Семенов А.А.	Основы аналоговой и цифровой схемотехники	2 аудитория 3 корпус	311 гр.
08.10.2020	10.30	Симаков В.В.	Численные методы в менеджменте; Численные методы в материаловедении	5 корп. ауд. 17	231,221 гр.
05.11.2020	13.50	Шевцова Ю.В.	Математика. Часть 1. Векторный анализ	5 корп. ауд. 17	1 курс
09.11.2020	12.05	Матвеева Ю.В.	Математический анализ (летняя сессия)	4 корп. ауд. 6	1 курс
10.11.2020	12.00	Стецюра С.В.	Основы материаловедения; Основы материаловедения и химии; Материаловедение: технические и биотехнические материалы	5 корп. ауд. 8А	241,261 гр.
19.11.2020	10.30	Тучина Д.К.	Ядерная физика, физика атома и конденсированного состояния (зачет)	3 корп. ауд. 10	321 гр.

Внимание! В расписании пересдач возможны изменения!