

Расписание учебных занятий в дисплейных классах кафедры общей физики и волновых процессов на весенний семестр 2020-2021 учебного года

1-31 (1-32)

		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1	9:00-10:35	105 Панов Н.А.	215 Дергачёв А.А. 104 (ауд. 1-32) Лукашёв А.А.	202 Николаев И.П.	116 Коновко А.А.	213 Серебрянников Е.Е.
2	10:50-12:25	115 Серебрянников Е.Е.	102 Панов Н.А. 216 Воронин А.А.(ауд. 1-32)	117 Руденко К.В.	114 Труханов В.А.	214 Труханов В.А.
3	13:30-15:05	118 Дергачев А.А. 103 (ауд. 1-32) Ангелуц А.А.	217 Николаев И.П.	113 Ангелуц А.А.	205 Луговцов А.Е.	
4	15:20-16:55		106 Ланин А.А. 218 (ауд. 1-32) Лукашев А.А.		204 Ланин А.А.	206 Янышев Д.Н. 203 Воронин А.А.(ауд. 1-32)
5	17:05-18:40	101 Шленов С.А.				

Семинары 5-42:

	102 Вт. 1 пара Панов Н.А.	103 Чет. 3 пара Ангелуц А.А	104 Чет. 4 пара Лукашёв А.А	105 Чет. 2 пара Панов Н.А..	106 Вт. 3 пара Ланин А.А.
113 Пон. 4 пара Ангелуц А.А.	114 Ср. 2 пара Труханов В.А.	115 Пон. 3 пара Серебрянников Е.Е	116 Пон. 2 пара Коновко А.А.	117 Ср. 1 пара Руденко К.В.	118 Чет. 1 пара Дергачев А.А.

Дисциплины Компьютерной физики по выбору:

1. Проектирование на ПЛИС (архитектура, методы работы и применения)– Потемкин Ф.В., Румянцев Ю.А. четверг, 5 пара, 3-14 КНО
2. Использование среды графического программирования LabView для создания систем автоматизации – Потемкин Ф.В., понедельник, 5 пара 2-16 КНО
3. Система компьютерного моделирования Mathematica и ее применение для решения физических задач – Коновко А.А., вторник, 5 пара, 2-16 КНО
4. Системы твердотельного трёхмерного проектирования – Потемкин Ф.В., Жаринов А.Н., пятница, 5 пара, 2-16 КНО