

Расписание занятий группы М21-304

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♀ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♀ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♀ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♀ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♀ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♀ каф.20









ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Специальный физический практикум (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ФИАН
	■ ПР	Специальный физический практикум (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ДОТ
	■ ПР	Специальный физический практикум (21.12.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ФИАН
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Фотоника (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ФИАН
	■ ЛЕК	Фотоника (16.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ДОТ
	■ ПР	Фотоника (14.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ФИАН
	■ ПР	Фотоника (09.11.2021 — 07.12.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ДОТ
	■ ПР	Фотоника (21.12.2021) 🎓 Фроня А.А. ♀ ФИАН

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	1	Оптика твердого тела (01.09.2021 — 20.10.2021) 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. ♀ ФИАН
	■ ЛЕК	1	Физика твердого тела применительно к наноструктурам (01.09.2021 — 20.10.2021) 🎓 Осадчий А.В. ♀ ИОФ РАН
	■ ЛАБ	1	Оптика твердого тела 4 зан. (27.10.2021 — 03.11.2021) 🎓 Григорьев А.А. ♀ ФИАН
	■ ЛАБ	1	Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. (27.10.2021 — 03.11.2021) 🎓 Осадчий А.В. ♀ ИОФ РАН
	■ ЛАБ	1	Оптика твердого тела 4 зан. (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Григорьев А.А. ♀ ДОТ
	■ ЛАБ	1	Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Осадчий А.В. ♀ ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	1	Оптика твердого тела (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ♀ ФИАН
	■ ПР	1	Физика твердого тела применительно к наноструктурам (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Осадчий А.В. ♀ ИОФ РАН
	■ ПР	1	Оптика твердого тела (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ♀ ДОТ
	■ ПР	1	Физика твердого тела применительно к наноструктурам (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Осадчий А.В. ♀ ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Физическая оптика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Канавин А.П. ♀ ФИАН	
	■ ЛЕК	Физическая оптика (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Канавин А.П. ♀ ДОТ	
	■ ПР	Физическая оптика (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Канавин А.П. ♀ ФИАН	
	■ ПР	Физическая оптика (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Канавин А.П. ♀ ДОТ	
15:20 — 17:00	■ ПР	История и методология физики (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. ♀ ФИАН	
	■ ПР	История и методология физики (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. ♀ ДОТ	
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Современные проблемы физики (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. ♀ ИОФ РАН	
	■ ЛЕК	Современные проблемы физики (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. ♀ ДОТ	
	■ ПР	Современные проблемы физики (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. ♀ ИОФ РАН	
	■ ПР	Современные проблемы физики (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. ♀ ДОТ	

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language)  Хачатурова Э.Г.  ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Философия и методология естествознания (03.09.2021 — 19.11.2021)  Миронова Н.Б.  ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Компьютерные технологии  Подливаев А.И.  ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Компьютерные технологии  Подливаев А.И.  ДОТ