

Кафедра физики ускорителей

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

на первый семестр 2021—2022 учебного года.

3 курс, группа 19353

1	Среда	9:00–10:35	Электронная оптика и физика пучков (лекции)	Винокуров Н.А.	ИЯФ: Конференц-зал	Экз.
2	Среда	10:50–12:25	Циклические ускорители (лекции)*	Переведенцев Е.А.	ИЯФ: 600	Экз.
3	Среда	13:30–15:05	Электронная оптика и физика пучков (семинары)	Винокуров Н.А.	ИЯФ: ВЭПП-4	
4	Среда	15:20–16:55	Циклические ускорители (семинары)	Шварц Д.Б.	ИЯФ: ВЭПП-4	

* Совместно с 3 курсом ФЭЧ и 4 курсом РФ.

** Совместно с 3 курсом РФ.

4 курс, группа 18353

3	Среда	13:00–16:20	Электродинамика СВЧ (практикум)**	Запрягаев И.А., Чернов К.Н.	ИЯФ: 505 гл. корп.	Д.зач.
1	Четверг	10:45–12:20	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекции)	Шварц Б.А.	ИЯФ: Конференц-зал	Экз.
2	Четверг	12:30–14:05	Физика атомного ядра и элементарных частиц (семинары)	Винокурова А.Н.	ИЯФ: 600	

**Совместно с 4 курсом РФ.

1 курс магистратуры, группа 16363

1	Пятница	9:20–10:55	Диагностика пучков в ускорительной технике*** (до 1 ноября) Магнитные системы ускорителей*** (после 1 ноября)	Старостенко А.А. Кооп И.А.	ИЯФ: Конф. Зал	Д.зач. Д.зач.
2	Пятница	11:10–12:45	Источники пучков заряженных частиц	Никифоров Д.А./ Девятайкина Т.А	ИЯФ: ВЭПП-4	Экз.

***Совместно со студентами НГТУ

2 курс магистратуры, группа 15363

1*	Четверг	12:30-14:05	Синхротронное излучение (с 9 сентября до 1 ноября) Лазеры на свободных электронах (после 1 ноября)	Золотарев К.В. Винокуров Н.А.	219 ГК ИЯФ: Конференц-зал	Д.зач. Д.зач.
----	---------	-------------	---	----------------------------------	------------------------------	------------------

Следите за возможными изменениями в расписании.