

Расписание занятий группы М19-482

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	3	Физика и технология сенсоров	🎓 Котковский Г.Е.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	3	Физика и технология сенсоров	🎓 Котковский Г.Е.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ЛЕК	4	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	4	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	4	Органическая фотовольтаика	🎓 Никитенко В.Р.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	4	Органическая фотовольтаика	🎓 Нюнзи Д., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.	📍 ДОТ

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	🎓 Бакеренков А.С.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР		Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	🎓 Бакеренков А.С.	📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛАБ		Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	🎓 Бакеренков А.С.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Физика наносистем (03.09.2020 — 15.10.2020)	🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК		Физика наносистем (29.10.2020 — 10.12.2020)	🎓 Сибирмовский Ю.Д.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК		Физика наносистем	🎓 Сибирмовский Ю.Д.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР		Физика наносистем	🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК		Нанофотоника	🎓 Фрейдзон А.Я.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР		Нанофотоника	🎓 Фрейдзон А.Я.	📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛАБ		Нанофотоника	🎓 Фрейдзон А.Я.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3	Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка)	🎓 Лебедев-Степанов П.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	3	Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка)	🎓 Лебедев-Степанов П.В.	📍 ДОТ