

Расписание занятий группы М19-406

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Компьютерные технологии	🎓 Красавин А.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Компьютерные технологии	🎓 Красавин А.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Экономика и право в научных исследованиях (07.09.2020 — 12.10.2020)		
	🎓	Медведева Ю.М.		📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Экономика и право в научных исследованиях (19.10.2020 — 23.11.2020)	🎓 Медведева Ю.М.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (01.09.2020 — 15.12.2020)	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (01.09.2020 — 15.12.2020)	📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	1	Телевизионные и космические системы	🎓 Краснюк А.А.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	1	Цифровая обработка сигналов	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
	■ ПР	1	Телевизионные и космические системы	🎓 Краснюк А.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	1	Цифровая обработка сигналов	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	4	Технологии наноэлектроники (02.09.2020 — 21.10.2020)	🎓 Шалтаева Ю.Р.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	4	Элементы сбоеустойчивых систем (02.09.2020 — 21.10.2020)	🎓 Стенин В.Я.	📍 ДОТ
	■ ПР	4	Технологии наноэлектроники (28.10.2020 — 16.12.2020)	🎓 Шалтаева Ю.Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	4	Элементы сбоеустойчивых систем (28.10.2020 — 16.12.2020)	🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	4	Технологии наноэлектроники	🎓 Шалтаева Ю.Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	4	Элементы сбоеустойчивых систем	🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	6	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (03.09.2020 — 24.09.2020)	🎓 Бакеренков А.С.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	6	Проектирование электронных систем (03.09.2020 — 24.09.2020)	🎓 Бойченко Д.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	6	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.10.2020 — 17.12.2020)	🎓 Бакеренков А.С.	📍 ДОТ
	■ ПР	6	Проектирование электронных систем (01.10.2020 — 17.12.2020)	🎓 Бойченко Д.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Основы ядерного материаловедения		📍 ДОТ
	■ ЛАБ	6	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	🎓 Бакеренков А.С.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	6	Проектирование электронных систем	🎓 Бойченко Д.В.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	5	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	5	Основы ядерной электроники	🎓 Аткин Э.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	5	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
	■ ПР	5	Основы ядерной электроники	🎓 Аткин Э.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	5	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	5	Основы ядерной электроники	🎓 Аткин Э.В.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Интегральные СВЧ системы Чуков Г.В., Елесин В.В. ДОТ ■ ПР 2 Электромагнитная совместимость Шуренков В.В. ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Интегральные СВЧ системы (04.09.2020 — 23.10.2020) Елесин В.В., Чуков Г.В. ДОТ ■ ЛЕК 2 Электромагнитная совместимость (04.09.2020 — 23.10.2020) Шуренков В.В. ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 3 Экстремальная электроника (04.09.2020 — 16.10.2020) Яненко А.В., Скоробогатов П.К. ДОТ ■ ЛАБ 3 Элементы микро- и наноэлектроники (04.09.2020 — 16.10.2020) Самоцаев Н.Н. ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерных технологий ДОТ