

Расписание занятий группы С16-402

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■	ПР	Конструирование и технология электронной аппаратуры	🎓 Барбашов В.М.	📍 ДОТ
10:15 — 13:30	■	ЛЕК	Конструирование и технология электронной аппаратуры (07.09.2020 — 14.12.2020)	🎓 Барбашов В.М.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛАБ	Методы радиационных исследований	🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В.	📍 ДОТ
	■	ЛАБ	Экстремальная электроника	🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ЛАБ	Конструирование и технология электронной аппаратуры	🎓 Барбашов В.М.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■	ПР	Научно-исследовательская работа	🎓 Аткин Э.В., Елесин В.В., Громов Д.В., Уланова А.В., Яненко А.В., Чуков Г.В., Стенин В.Я., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н., Калашников О.А.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■	ЛАБ	Элементы аналого-цифровых систем	🎓 Чумаков А.И.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	2 Космические и телевизионные системы	🎓 Краснюк А.А.	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	2 Радиочастотная и СВЧ электроника	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
	■	ПР	2 Космические и телевизионные системы	🎓 Краснюк А.А.	📍 ДОТ
	■	ПР	2 Радиочастотная и СВЧ электроника	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	Физические основы наноэлектроники	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
	■	ПР	Физические основы наноэлектроники	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ЛЕК	3 Датчики на основе микро- и нанотехнологий	🎓 Подлепецкий Б.И.	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	3 Электронные датчики	🎓 Согоян А.В.	📍 ДОТ
	■	ПР	3 Датчики на основе микро- и нанотехнологий	🎓 Подлепецкий Б.И.	📍 ДОТ
	■	ПР	3 Электронные датчики	🎓 Согоян А.В.	📍 ДОТ
17:55 — 18:40	■	ЛАБ	3 Датчики на основе микро- и нанотехнологий	🎓 Подлепецкий Б.И.	📍 ДОТ
	■	ЛАБ	3 Электронные датчики	🎓 Согоян А.В.	📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Научные программы Новейшего времени (02.09.2020 — 11.11.2020)	🎓 Шмонин Д.В.	📍 ДОТ
	■	ПР	Научные программы Новейшего времени (09.09.2020 — 18.11.2020)	🎓 Шмонин Д.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■	ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■	ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 ДОТ
	■	ПР	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Орлова К.Н.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	4 Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники	🎓 Патрикеев Л.Н.	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	4 Проектирование электронных систем	🎓 Бойченко Д.В.	📍 ДОТ
	■	ЛАБ	4 Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники	🎓 Патрикеев Л.Н.	📍 ДОТ
	■	ЛАБ	4 Проектирование электронных систем	🎓 Бойченко Д.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ПР	4 Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники	🎓 Патрикеев Л.Н.	📍 ДОТ
	■	ПР	4 Проектирование электронных систем	🎓 Бойченко Д.В.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 17:00	■	ПР	Ф Военная подготовка	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (04.09.2020 — 20.11.2020)	🎓 Медведева Ю.М.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■	ПР	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (04.09.2020 — 20.11.2020)	🎓 Медведева Ю.М.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	Информационно- измерительные системы в микроэлектронике	🎓 Беляков В.В.	📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■	ПР	Информационно- измерительные системы в микроэлектронике	🎓 Беляков В.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛАБ	Информационно- измерительные системы в микроэлектронике	🎓 Беляков В.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ЛЕК	Квантовая радиофизика	🎓 Ларкин А.И.	📍 ДОТ

СУББОТА

14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Квантовая радиофизика	🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л., Казиева Т.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ф	Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР	Ф	Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику	📍 ДОТ
	■ ПР	Ф	Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства	📍 ДОТ