

Расписание занятий группы С16-401

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	Конструирование и технология электронной аппаратуры	🎓 Барбашов В.М. ♡ ДОТ
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Основы оптоэлектроники 3 зан.	🎓 Воронов Ю.А. ♡ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ПР	Научно-исследовательская работа	🎓 Чумаков А.И., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Савченков Д.В., Чуков Г.В., Яненко А.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Громов Д.В., Елесин В.В. ♡ 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 / Micro and Nanotechnology Sensors 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	3	Электронные датчики 🎓 Согоян А.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Электронные датчики 🎓 Согоян А.В. ♡ ДОТ
17:55 — 18:40	■ ЛАБ	3	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🎓 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

12:45 — 16:05	■	ЛАБ	Квантовая радиофизика 4 зан.	🎓 Ларкин А.И., Казиева Т.В., Губский К.Л.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ЛЕК	Φ	Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	Φ	Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■	ПР	Φ	Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику	📍 ДОТ
	■	ПР	Φ	Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства	📍 ДОТ