

Расписание занятий в аудитории В-306

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	■ ПР	Проектирование электронных систем	👥 С18-401	🎓 Калашников В.Д.
13:35 — 14:20	■ ЛАБ	Проектирование электронных систем	👥 С18-401	🎓 Калашников В.Д.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Автоматизация проектирования электронных устройств	👥 С19-401	🎓 Некрасов П.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Автоматизация проектирования электронных устройств	👥 С19-401	🎓 Некрасов П.В.
	■ ЛАБ	Автоматизация проектирования электронных устройств	👥 С19-401	🎓 Некрасов П.В.
18:45 — 19:30	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы	👥 С17-В01	🎓 Некрасов П.В.
19:35 — 20:20	■ ПР	Микропроцессорные системы	👥 С17-В01	🎓 Некрасов П.В.
20:25 — 21:10	■ ЛАБ	Микропроцессорные системы	👥 С17-В01	🎓 Некрасов П.В.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Электронные датчики	👥 С18-401	🎓 Согоян А.В.
	■ ЛАБ	Основы электроники	👥 С20-402	🎓 Титовец Д.О.
10:15 — 11:50	■ ПР	Электронные датчики	👥 С18-401	🎓 Согоян А.В.
	■ ЛАБ	Основы электроники	👥 С20-401	🎓 Титовец Д.О.
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Электронные датчики	👥 С18-401	🎓 Согоян А.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (06.09.2022 — 22.11.2022)	👥 С19-401	🎓 Некрасов П.В.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (06.09.2022 — 22.11.2022)	👥 С19-401	🎓 Некрасов П.В.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА	👥 С17-В01	🎓 Барбашов В.М.
18:45 — 22:00	■ ПР	Экстремальная электроника (Extreme electronics)	👥 С17-В01	🎓 Яненко А.В.
20:25 — 22:00	■ ПР	Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА	👥 С17-В01	🎓 Барбашов В.М.

СРЕДА




09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Элементы сбоеустойчивых систем (07.09.2022 — 26.10.2022)	👥 M21-406	🎓 Кессаринский Л.Н.
	■ ПР	Элементы сбоеустойчивых систем (02.11.2022 — 21.12.2022)	👥 M21-406	🎓 Кессаринский Л.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР	Элементы сбоеустойчивых систем	👥 M21-406	🎓 Кессаринский Л.Н.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Проектирование электронных систем (07.09.2022 — 28.09.2022)	👥 M21-406, M21-483, M21-484, M21-485	🎓 Бойченко Д.В.
	■ ПР	Проектирование электронных систем (05.10.2022 — 21.12.2022)	👥 M21-406, M21-483, M21-484, M21-485	🎓 Титовец Д.О.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Проектирование электронных систем	👥 M21-406, M21-484, M21-485	🎓 Титовец Д.О.

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Элементы аналого-цифровых систем	👥 С19-401	🎓 Кессаринский Л.Н.
16:15 — 17:50	■ ПР	Элементы аналого-цифровых систем	👥 С19-401	🎓 Кессаринский Л.Н.
	■ ЛАБ	Элементы аналого-цифровых систем	👥 С19-401	🎓 Кессаринский Л.Н.
18:45 — 20:20	■ ПР	Прикладная электроника	👥 Б19-В01	🎓 Аникин А.А.
18:45 — 22:00	■ ЛЕК	Прикладная электроника	👥 Б19-В01	🎓 Согоян А.В.
20:25 — 22:00	■ ЛАБ	Прикладная электроника	👥 Б19-В01	🎓 Аникин А.А.

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Конструирование и технология электронной аппаратуры	👥 С18-401	🎓 Титовец Д.О.
	■ ЛАБ	Основы электроники	👥 С20-602	🎓 Титовец Д.О.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Конструирование и технология электронной аппаратуры	👥 С18-402	🎓 Титовец Д.О.
	■ ЛАБ	Основы электроники	👥 С20-103	🎓 Титовец Д.О.

18:45 — 19:30	■ ЛЕК Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники  С17-В01 🎓 Аткин Э.В.
19:35 — 21:10	■ ПР Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники  С17-В01  Аткин Э.В.