

## Кафедра электроники (3). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-401, С16-402</li> <li>👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры <b>(07.09.2020 — 14.12.2020)</b></li> <li>🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 👤 Калашников О.А.</li> <li>📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 👤 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-401 👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С16-402 👤 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С16-402 👤 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-403 👤 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-402 👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 👤 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(07.09.2020 — 28.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-403 👤 Калашников О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(05.10.2020 — 21.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-403 👤 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств <b>(07.12.2020 — 21.12.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Волков Ю.А., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С15-В01</li> <li>👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств <b>(07.09.2020 — 30.11.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Волков Ю.А., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств <b>(07.12.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Волков Ю.А., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств <b>(14.12.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Серазетдинов А.Р., Волков Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С15-В01</li> <li>👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602 👤 Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(15.09.2020 — 22.12.2020)</b> 🧑‍🎓 А18-401 👤 Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-402 👤 Фелицын В.А., Школьников Э.Я. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(22.09.2020 — 15.12.2020)</b> 🧑‍🎓 А18-401 👤 Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-401 👤 Громов Д.В., Елесин В.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Аткин Э.В., Чумаков А.И., Савченков Д.В., Чуков Г.В., Уланова А.В., Яненко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-402 👤 Яненко А.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Стенин В.Я., Чуков Г.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Громов Д.В., Елесин В.В., Калашников О.А., Кессаринский Л.Н., Кондратенко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем M20-423 Калашников О.А. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Микросистемы C18-401, C18-402 Бойченко Д.В., Демидова А.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур C17-401, C17-402 Фелицын В.А., Родин А.С. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем C16-402 Чумаков А.И. ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем M20-423 Калашников О.А., Некрасов П.В. ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы электроники C18-103 Трушкин Н.С., Уланова А.В. ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2020 — 22.09.2020) M20-493 Аткин Э.В. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Микросистемы M19-483 Демидова А.В., Бойченко Д.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (29.09.2020 — 17.11.2020) M20-493 Аткин Э.В. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Космические и телевизионные системы C16-401, C16-402 Краснюк А.А. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники C18-402 Трушкин Н.С., Уланова А.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Космические и телевизионные системы C16-401, C16-402 Краснюк А.А. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Цифровая электроника и схемотехника Б17-403 Громов Д.В., Никифоров А.Ю. ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы M20-423 Бутузов В.А. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники M20-423 Краснюк А.А. ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2020 — 17.11.2020) M20-493 Аткин Э.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (01.09.2020 — 17.11.2020) C17-401 Некрасов П.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Микросистемы M19-483 Бойченко Д.В., Демидова А.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники Подгруппа 1 C18-602 Согоян А.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники Подгруппа 2 C18-602 Лебедев А.А. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники C18-401 Уланова А.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники C18-201, C18-202 Лебедев А.А. ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы M20-423 Бутузов В.А. ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники M20-423 Краснюк А.А. ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) C20-401 Савченков Д.В. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Электронные датчики C16-401, C16-402 Согоян А.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Электронные датчики C16-401, C16-402 Согоян А.В. ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Электронные датчики C16-401, C16-402 Согоян А.В. ДОТ</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (01.09.2020 — 20.10.2020) C15-B01 Волков Ю.А. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (27.10.2020 — 15.12.2020) C15-B01 Барбашов В.М. ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Прикладная электроника Б17-B01 Согоян А.В. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Синтез аналоговых устройств C17-B01 Бойченко Д.В. ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (01.09.2020 — 20.10.2020) C15-B01 Волков Ю.А. ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (27.10.2020 — 15.12.2020) C15-B01 Барбашов В.М. ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Синтез аналоговых устройств (01.09.2020) C17-B01 Бойченко Д.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Прикладная электроника Б17-B01 Согоян А.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Синтез аналоговых устройств (15.09.2020 — 29.09.2020) C17-B01 Демидова А.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Прикладная электроника Б17-B01 Согоян А.В. ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы ядерной электроники M20-423 Аткин Э.В. ДОТ</li> </ul>
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(02.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(28.10.2020 — 16.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Фелицын В.А., Сокоян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электроники 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре <b>(02.09.2020 — 16.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-506, М19-В02 🎓 Горбатов В.С., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре <b>(30.09.2020 — 09.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-506, М19-В02 🎓 Кессаринский Л.Н., Горбатов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем <b>(03.09.2020 — 24.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем <b>(01.10.2020 — 17.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Демидова А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

19:35 — 21:10	■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ
---------------	--

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Елесин В.В., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Интегральные СВЧ системы <b>(04.09.2020 — 23.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ
	■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
	■ <b>ЛЕК</b> Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(04.09.2020 — 20.11.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
	■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ
	■ <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника <b>(04.09.2020 — 16.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Атомная физика 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Потанин Е.П., Родин А.С. 📍 ДОТ
	■ <b>ЛЕК</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:50	■ <b>ПР</b> Курсовой проект (материаловедение) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Громов Д.В. 📍 ДОТ
	■ <b>ПР</b> Курсовой проект (материаловедение в РЭА) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств <b>(04.09.2020 — 27.11.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ
	■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств <b>(04.12.2020 — 18.12.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ
	■ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
	■ <b>ЛАБ</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Громов Д.В., Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ