


























































































## Кафедра электроники (3). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   С18-401  Некрасов П.В.  В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>   С18-401  Некрасов П.В.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  С18-103, С18-163   Фелицын В.А.  К-305</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   С18-401  Некрасов П.В.  В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>   С18-401  Некрасов П.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>  С18-103, С18-163  Фелицын В.А.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(20.12.2021)</b>  С18-103, С18-163  Фелицын В.А.  К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Телевизионные и космические системы  М20-485  Краснюк А.А.  ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Телевизионные и космические системы  М20-485  Краснюк А.А.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  С18-401   Некрасов П.В.,  Савченков Д.В.  В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b>  С18-401   Некрасов П.В.,  Савченков Д.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>   С18-401  Некрасов П.В.,  Савченков Д.В.  В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиочастотная и СВЧ электроника  С17-401, С17-402  Елесин В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b>  С18-401   Некрасов П.В.,  Савченков Д.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(20.12.2021)</b>  С18-401   Некрасов П.В.,  Савченков Д.В.  В-306</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика электронных приборов <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  М20-483  Кондратенко С.В.   В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика электронных приборов <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>  М20-483  Кондратенко С.В.   ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  С18-401, С18-402   Першенков В.С.  В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>  С18-401, С18-402   Першенков В.С.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(20.12.2021)</b>  С18-401, С18-402  Першенков В.С.   В-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электронные датчики  С17-401  Согоян А.В.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  С18-401   Першенков В.С.  Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b>  С18-401   Першенков В.С.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>  С18-402   Першенков В.С.  Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b>  С18-402   Першенков В.С.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур <b>(20.12.2021)</b>  С18-402  Першенков В.С.  Д-408</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика электронных приборов <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  М20-483  Кондратенко С.В.   В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика электронных приборов <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>  М20-483  Кондратенко С.В.   ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электронные датчики <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электронные датчики <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электронные датчики <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Смирнова М.О., Козлова Е.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Смирнова М.О., Козлова Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Смирнова М.О., Козлова Е.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Шилов В.А., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Смирнова М.О., Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Смирнова М.О., Шилов В.А. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы управления <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Родин А.С., Зебрев Г.И. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы управления <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Родин А.С., Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-407</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-407</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(07.09.2021 — 21.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(28.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 4 зан. <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 4 зан. <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы ядерной электроники (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛЕК Основы ядерной электроники (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Основы ядерной электроники (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры (09.11.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Основы ядерной электроники (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Основы ядерной электроники (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-315</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы ядерной электроники (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Основы ядерной электроники (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы ядерной электроники (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306</li> </ul>
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники (02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем (16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Курсовой проект (элементы цифровых устройств) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М., Громов Д.В. 📍 каф.3</li> <li>■ ПР Курсовой проект (элементы цифровых устройств) (09.11.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Громов Д.В., Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Курсовой проект (элементы цифровых устройств) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М., Громов Д.В. 📍 каф.3</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Согаян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем (16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования (14.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования (12.10.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-315</li> <li>■ ЛЕК Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем (09.11.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем (23.11.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> </ul>
---------------	--

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Некрасов П.В., Уланова А.В., Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-306</li> <li>■ ЛЕК Материаловедение (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ ПР Материаловедение (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре <b>(01.09.2021 — 22.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 T-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электроники 🧑‍🎓 C19-103, C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре <b>(29.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 T-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование электронных систем <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423, M20-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование электронных систем <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423, M20-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы радиационных исследований <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы наноэлектроники <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы радиационных исследований <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы наноэлектроники <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы радиационных исследований <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы наноэлектроники <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы радиационных исследований <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы наноэлектроники <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем <b>(20.10.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-315</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы (<b>01.09.2021 — 27.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г. ♀ В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы нанoeлектроники (<b>01.09.2021 — 27.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А. ♀ Д-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы (<b>10.11.2021 — 08.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы нанoeлектроники (<b>10.11.2021 — 08.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (<b>22.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 A19-401 🎓 Бобков С.Г. ♀ В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (<b>17.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 A19-401 🎓 Бобков С.Г. ♀ ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем (<b>01.09.2021 — 13.10.2021</b>) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Бойченко Д.В. ♀ В-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика микро- и наноструктур (<b>01.09.2021 — 22.09.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Першенков В.С. ♀ Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микро- и наноструктур (<b>29.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Першенков В.С. ♀ Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем (<b>20.10.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Титовец Д.О. ♀ В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем (<b>10.11.2021</b>) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Титовец Д.О. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микро- и наноструктур (<b>10.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Першенков В.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем (<b>17.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Титовец Д.О. ♀ В-315</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (<b>22.09.2021 — 03.11.2021</b>) 🧑‍🎓 A19-401 🎓 Бобков С.Г. ♀ В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (<b>17.11.2021 — 15.12.2021</b>) 🧑‍🎓 A19-401 🎓 Бобков С.Г. ♀ ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем (<b>01.09.2021 — 13.10.2021</b>) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Титовец Д.О. ♀ В-315</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Зебрев Г.И., Родин А.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Стенин В.Я. ♀ ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (<b>02.09.2021 — 14.10.2021</b>) 🧑‍🎓 B21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. ♀ А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (<b>28.10.2021</b>) 🧑‍🎓 B21-301 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (<b>11.11.2021</b>) 🧑‍🎓 B21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (<b>25.11.2021 — 09.12.2021</b>) 🧑‍🎓 B21-301 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. ♀ А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C21-602 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. ♀ А-312</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Трушкин Н.С. ♀ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Зебрев Г.И., Родин А.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Трушкин Н.С. ♀ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы (<b>02.09.2021 — 14.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Бойченко Д.В., Елесин В.В. ♀ В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы (<b>28.10.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы (<b>11.11.2021 — 09.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы (<b>09.09.2021 — 04.11.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. ♀ В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы (<b>18.11.2021 — 16.12.2021</b>) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Бойченко Д.В., Елесин В.В. ♀ ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование электронных систем (02.09.2021 — 23.09.2021) 👤 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 👤 M21-403, M21-406 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Проектирование электронных систем (30.09.2021 — 16.12.2021) 👤 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (28.10.2021) 👤 M21-403, M21-406 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 👤 M21-403, M21-406 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур (02.09.2021 — 09.12.2021) 👤 C18-401, C18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 👤 M21-403, M21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Ядерная физика (28.10.2021) 👤 M21-403, M21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 👤 M21-403, M21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (02.09.2021 — 14.10.2021) 👤 B18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (28.10.2021) 👤 B18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (11.11.2021) 👤 B18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (25.11.2021 — 09.12.2021) 👤 B18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-404</li> <li>■ ЛАБ Цифровая электроника и схемотехника 👤 B18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Прикладная электроника 👤 B18-B01 🎓 Аникин А.А. 📍 В-409</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Прикладная электроника 👤 B18-B01 🎓 Аникин А.А. 📍 В-409</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы (03.09.2021 — 15.10.2021) 👤 C18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы (29.10.2021) 👤 C18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы (12.11.2021 — 10.12.2021) 👤 C18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем (10.09.2021 — 05.11.2021) 👤 C18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем (19.11.2021 — 17.12.2021) 👤 C18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 В-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиочастотная и СВЧ электроника (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиочастотная и СВЧ электроника (29.10.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиочастотная и СВЧ электроника (12.11.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиочастотная и СВЧ электроника (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 В-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем (29.10.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем (05.11.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем (12.11.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы аналого-цифровых систем (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы аналого-цифровых систем (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы аналого-цифровых систем (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы аналого-цифровых систем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы аналого-цифровых систем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> </ul>



14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) (03.09.2021 — 22.10.2021) C21-401 Савченков Д.В. В-116</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) (29.10.2021) C21-401 Савченков Д.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) (05.11.2021) C21-401 Савченков Д.В. В-116</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) (12.11.2021) C21-401 Савченков Д.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) (19.11.2021 — 17.12.2021) C21-401 Савченков Д.В. В-116</li> <li>■ ПР Экстремальная электроника (03.09.2021 — 15.10.2021) C18-401 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. В-306</li> <li>■ ЛЕК Микросистемы C19-401, C19-402 Бойченко Д.В., Елесин В.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Экстремальная электроника (29.10.2021) C18-401 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. ДОТ</li> <li>■ ПР Экстремальная электроника (12.11.2021 — 10.12.2021) C18-401 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Экстремальная электроника (10.09.2021 — 05.11.2021) C18-401 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. В-306</li> <li>■ ПР Конструирование и технология электронной аппаратуры C17-401, C17-402 Барбашов В.М. В-315</li> <li>■ ЛАБ Экстремальная электроника (19.11.2021 — 17.12.2021) C18-401 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микросистемы C19-401, C19-402 Бойченко Д.В., Елесин В.В. ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (03.09.2021 — 22.10.2021) M20-423 Попов В.Д., Родин А.С. К-308</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (29.10.2021) M20-423 Родин А.С., Попов В.Д. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (05.11.2021) M20-423 Попов В.Д., Родин А.С. К-308</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (12.11.2021 — 17.12.2021) M20-423 Попов В.Д., Родин А.С. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Проектирование электронных систем (03.09.2021 — 15.10.2021) C17-401 Калашников В.Д. В-315</li> <li>■ ЛАБ Проектирование электронных систем (29.10.2021) C17-401 Калашников В.Д. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Проектирование электронных систем (12.11.2021) C17-401 Калашников В.Д. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Проектирование электронных систем (26.11.2021 — 10.12.2021) C17-401 Калашников В.Д. В-315</li> <li>■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры C17-402 Барбашов В.М. В-306</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная физика (03.09.2021 — 22.10.2021) M20-423 Смирнова М.О. К-308</li> <li>■ ПР Ядерная физика (29.10.2021) M20-423 Смирнова М.О. ДОТ</li> <li>■ ПР Ядерная физика (05.11.2021) M20-423 Смирнова М.О. К-308</li> <li>■ ПР Ядерная физика (12.11.2021 — 17.12.2021) M20-423 Смирнова М.О. ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования (03.09.2021 — 15.10.2021) C17-B01 Барбашов В.М. В-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования (22.10.2021) C17-B01 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. В-115</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования (29.10.2021) C17-B01 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования (05.11.2021) C17-B01 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. В-115</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования (12.11.2021) C17-B01 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования (19.11.2021 — 17.12.2021) C17-B01 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. В-115</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизация проектирования (03.09.2021 — 15.10.2021) C17-B01 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. В-315</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-602 🎓 Зебрев Г.И., Родин А.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Уланова А.В., Чуков Г.В., Елесин В.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ