

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408 ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
11:05 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (10.02.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Бобков С.Г., Никифоров А.Ю., Некрасов П.В., Савченков Д.В., Согоян А.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н., Громов Д.В., Уланова А.В., Бойченко Д.В., Чуков Г.В., Аткин Э.В., Чумаков А.И. 📍 каф.3
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанoeлектронная технология (10.02.2020 — 02.03.2020) 🧑‍🎓 С15-001, С15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Физические основы нанoeлектроники (10.02.2020 — 02.03.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ПР Физические основы нанoeлектроники (09.03.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Нанoeлектронная технология (09.03.2020 — 30.03.2020) 🧑‍🎓 С15-001, С15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ПР Физические основы нанoeлектроники (23.03.2020 — 30.03.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 ■ ПР Нанoeлектронная технология (06.04.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (03.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 А17-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Бобков С.Г. 📍 В-315 ■ ЛЕК Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (23.03.2020 — 08.06.2020) 🧑‍🎓 А17-401 🎓 Бобков С.Г., Кессаринский Л.Н. 📍 В-415
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы микроэлектроники (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование результатов научной деятельности (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-119 ■ ПР Проектирование результатов научной деятельности (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-118 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 64-306 ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311 ■ ПР Физика микро- и наноструктур (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С., Першенков В.С. 📍 64-306
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микро- и наноструктур (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Першенков В.С., Бакеренков А.С. 📍 64-306 ■ ПР Физика микро- и наноструктур (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С., Першенков В.С. 📍 каф.27

12:45 — 14:20	<p>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</p> <p>■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ЛЕК Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами (11.02.2020 — 25.02.2020) 🧑‍🎓 С15-402</p> <p>🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-217</p> <p>■ ПР Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами (03.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 С15-402</p> <p>🎓 Шуренков В.В., Бакеренков А.С. 📍 Б-217</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416</p> <p>🎓 Чуков Г.В. 📍 64-306</p> <p>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416</p> <p>🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</p> <p>■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416</p> <p>🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология (11.02.2020 — 26.05.2020)</p> <p>🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Физические основы наноэлектроники (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416</p> <p>🎓 Чуков Г.В. 📍 64-306</p> <p>■ ПР Высокопроизводительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416</p> <p>🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</p> <p>■ ПР Физические основы наноэлектроники (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416</p> <p>🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ПР Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами (11.02.2020 — 31.03.2020) 🧑‍🎓 С15-402</p> <p>🎓 Бакеренков А.С., Шуренков В.В. 📍 Б-217</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</p>
17:55 — 19:30	<p>■ ЛАБ Высокопроизводительные и нейроморфные вычислительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 В-409</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ПР Основы микроэлектроники (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311</p>
19:35 — 21:10	<p>■ ЛЕК Высокопроизводительные и нейроморфные вычислительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-306</p>
20:25 — 21:10	<p>■ ЛАБ Основы микроэлектроники (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311</p>

СРЕДА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (05.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306</p> <p>■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Интегральные СВЧ системы (05.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306</p> <p>■ ПР Интегральные СВЧ системы (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3</p>
10:15 — 12:40	<p>■ ПР Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС / Design Radiation-Headness Failure-resistant Digital CMOS VLSI (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 С15-402</p> <p>🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311</p>
11:05 — 12:40	<p>■ ЛЕК Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС / Design Radiation-Headness Failure-resistant Digital CMOS VLSI (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 С15-402</p> <p>🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (05.02.2020 — 17.06.2020) 🧑‍🎓 М19-483</p> <p>🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (08.04.2020 — 20.05.2020)</p> <p>🧑‍🎓 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418</p> <p>■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (15.04.2020 — 27.05.2020)</p> <p>🧑‍🎓 С17-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418</p>

13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (12.02.2020 — 26.02.2020) 🧑‍🎓 C15-402 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-311 ■ ПР Электромагнитная совместимость (04.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 C15-402 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы наноэлектроники (05.02.2020 — 17.06.2020) 🧑‍🎓 M19-483 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (12.02.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 C15-402 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-311

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (06.02.2020 — 18.06.2020) 🧑‍🎓 M19-484 👤 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 В-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 C19-402 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 C19-402 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы (06.02.2020 — 18.06.2020) 🧑‍🎓 M19-484 👤 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 В-315 ■ ЛЕК Основы радиационных технологий (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 M19-416 👤 Чубунов П.А. 📍 каф.27 ■ ЛЕК Основы радиационных технологий (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 M19-416 👤 Чубунов П.А. 📍 Д-303 ■ ПР Основы радиационных технологий (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-416 👤 Чубунов П.А. 📍 каф.27
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303 ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиационных технологий (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406 👤 Чубунов П.А. 📍 Д-303 ■ ПР Основы радиационных технологий (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406 👤 Чубунов П.А. 📍 Д-303
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Осипенко П.Н. 📍 Д-311
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Осипенко П.Н. 📍 К-306 ■ ПР Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Осипенко П.Н. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Осипенко П.Н. 📍 К-306
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника (13.02.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 M19-632 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303 ■ ПР Микросхемотехника (09.04.2020 — 07.05.2020) 🧑‍🎓 M19-632 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Микросхемотехника (07.05.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 M19-632 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Элементы микро- и наноэлектроники (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M18-416 👤 Веселов Д.С., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 M18-416 👤 Веселов Д.С., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Першенков В.С., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Зебрев Г.И., Попов В.Д., Шалтаева Ю.Р., Лебедев А.А., Бакеренков А.С. 📍 каф.27
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Элементы микро- и нанoeлектроники (07.02.2020 — 21.02.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Элементы микро- и нанoeлектроники (28.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Веселов Д.С., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405 ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-306 ■ ПР Основы оптоэлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (03.04.2020) 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 каф.3 ■ ПР Основы оптоэлектроники (03.04.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (07.02.2020 — 06.03.2020) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 ■ ЛЕК Материаловедение в микро и нанoeлектронике; Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (07.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 C15-202, C15-401, C15-402, C15-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Т-208 ■ ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (13.03.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 ■ ПР Материаловедение / Materials Science (20.03.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408 ■ ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408 ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (20.03.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике; Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 C15-202, C15-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанoeлектронная технология (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 C15-001 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 К-411 ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (27.03.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 каф.3

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральные СВЧ системы (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 К-411 ■ ПР Материаловедение / Materials Science (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Научно-исследовательская работа (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Бакеренков А.С., Першенков В.С., Попов В.Д., Шалтаева Ю.Р., Лебедев А.А., Бочаров Ю.И., Зебрев Г.И., Бутузов В.А. 📍 каф.27 ■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 С15-202, С15-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (27.03.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 каф.3
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение: материалы для микроэлектроники (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Материаловедение: материалы для микроэлектроники (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Материаловедение: материалы для микроэлектроники (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А., Бакеренков А.С. 📍 Д-311 ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А., Бакеренков А.С. 📍 Д-311 ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А., Бакеренков А.С. 📍 Д-303