

# Отделение нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике офиса образовательных программ (414). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🗣️ Б20-401, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (04.09.2023 — 13.11.2023) 🗣️ Б20-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Б-210</li> <li>■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (27.11.2023 — 11.12.2023) 🗣️ Б20-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 каф.81</li> <li>■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям (11.09.2023 — 06.11.2023) 🗣️ Б20-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям (20.11.2023 — 18.12.2023) 🗣️ Б20-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 каф.81</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (04.09.2023 — 11.09.2023) 🗣️ М22-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (18.09.2023 — 06.11.2023) 🗣️ М22-405 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-112</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика наносистем (часть 2) (04.09.2023 — 18.09.2023) 🗣️ М22-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Электронные датчики (04.09.2023 — 02.10.2023) 🗣️ С19-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Электронные датчики (09.10.2023 — 06.11.2023) 🗣️ С19-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Электронные датчики (13.11.2023 — 18.12.2023) 🗣️ С19-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (04.09.2023 — 13.11.2023) 🗣️ Б20-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред 🗣️ Б20-401, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Гараев Д.И. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (20.11.2023 — 18.12.2023) 🗣️ Б20-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 каф.81</li> <li>■ ЛАБ Технология СБИС 🗣️ Б20-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405</li> <li>■ ПР Микропроцессорные устройства и системы 🗣️ Б20-302, Б20-362 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М22-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🗣️ М22-406, М22-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407</li> <li>■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🗣️ М22-406 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-315</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления 🗣️ Б20-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П., Байкова О.А. 📍 В-109</li> <li>■ АУД Производственная практика (педагогическая) 🗣️ М22-403 🎓 Вагнер В., Лебедев-Степанов П.В. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Современное программное обеспечение для научных вычислений 🗣️ Б20-402 🎓 Байкова О.А., Гараев Д.И. 📍 В-103</li> <li>■ ПР Физическая кинетика (часть 1) 🗣️ Б20-464 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗣️ Б20-403, Б20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Технология СБИС 🗣️ Б20-403, Б20-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405</li> <li>■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗣️ Б20-403, Б20-465 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304</li> <li>■ ЛАБ Технология СБИС 🗣️ Б20-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(04.09.2023 — 25.09.2023)</b>   M22-406, M22-423  Беляков В.В.  Д-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем <b>(04.09.2023 — 25.09.2023)</b>  M22-406   Бойченко Д.В.  В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(02.10.2023 — 18.12.2023)</b>   M22-406, M22-423  Бакеренков А.С.  Д-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем <b>(02.10.2023 — 18.12.2023)</b>  M22-406   Жидков Н.М.  В-315</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.09.2023 — 06.11.2023)</b>   M22-405  Быркин В.А., Тронин И.В., Белогорлов А.А.  каф.10</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors  C19-402   Подлепецкий Б.И.  Д-405</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(04.09.2023 — 20.11.2023)</b>   С20-401  Некрасов П.В.  В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники  Б20-403, Б20-465   Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С.  33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология СБИС  Б20-403, Б20-413  Шалтаева Ю.Р.  К-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications)  Б20-402, Б20-462  Савченко А.А., Вагнер В.  33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений  Б20-462   Гараев Д.И., Байкова О.А.  каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы молекулярной физики  Б20-464  Еремин Ю.С.  А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений <b>(11.09.2023)</b>  Б20-462   Байкова О.А., Гараев Д.И.  каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications)  Б20-402, Б20-462  Савченко А.А.  33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы молекулярной физики  Б20-464  Еремин Ю.С.  А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений <b>(25.09.2023 — 18.12.2023)</b>   Б20-462  Байкова О.А., Гараев Д.И.  В-109</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология <b>(04.09.2023 — 09.10.2023)</b>   С20-402  Веселов Д.С.  Б-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология <b>(16.10.2023 — 20.11.2023)</b>   С20-402  Веселов Д.С.  Д-418</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors  C19-402   Подлепецкий Б.И.  Д-405</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors  C19-402   Подлепецкий Б.И.  Д-405</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(04.09.2023 — 20.11.2023)</b>   С20-401  Некрасов П.В.  В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электроники  С21-103, С21-113  Усачев Н.А.  К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кинетика (часть 1)  Б20-464  Тронин И.В.  А-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика микро- и наноструктур <b>(04.09.2023 — 11.12.2023)</b>  M22-423  Зебрев Г.И.   К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в технику физического эксперимента  Б21-405  Адамов А.Ю., Сысоев А.А.   А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Информатика и математическое моделирование  Б21-405  Савченко А.А.  33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микро- и наноструктур <b>(11.09.2023 — 04.12.2023)</b>  M22-423  Мрозовская Е.В.   К-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в технику физического эксперимента  Б21-405  Адамов А.Ю., Сысоев А.А.   А-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование  Б21-405  Савченко А.А.  33-304</li> </ul>

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(04.09.2023 — 18.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем <b>(25.09.2023 — 18.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44а-33</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика микро- и наноструктур <b>(04.09.2023 — 11.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Мрозовская Е.В. 📍 К-306</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-109</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465, Б20-603, С20-103, С20-201, С20-402, С20-602 🎓 Родин А.С. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и нанoeлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Сафаралиев Г.К., Горкунов М.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 M23-405 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 А-112</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике <b>(05.09.2023 — 07.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике <b>(14.11.2023 — 12.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные языки и методы программирования 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Катин К.П., Байкова О.А. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-413, Б20-462 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-413, Б20-462 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры <b>(05.09.2023 — 12.12.2023)</b> 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 🧑‍🎓 С21-101, С21-103 🎓 Еремин Ю.С., Клячин Н.А. 📍 А-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Еремин Ю.С., Клячин Н.А. 📍 А-403</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 M23-405 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 А-112</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Байкова О.А., Катин К.П. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум в среде Python 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Васильев А.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Лебедев-Степанов П.В., Борисенко Д.П. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Органическая фотовольтаика <b>(05.09.2023 — 19.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Органическая фотовольтаика <b>(26.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(03.10.2023 — 17.10.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(24.10.2023 — 14.11.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электроники <b>(05.09.2023 — 12.09.2023)</b> 🧑‍🎓 С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Усачев Н.А. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электроники <b>(19.09.2023)</b> 🧑‍🎓 С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Усачев Н.А. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электроники <b>(26.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Усачев Н.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (введение в специальность) <b>(05.09.2023 — 14.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403 🎓 Дабагов С.Б., Сиглова Н.В., Борисенко Д.П. 📍 И-110</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М23-423, С19-401, С19-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (введение в специальность) <b>(28.11.2023 — 12.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Чистяков А.А., Мартынов И.Л. 📍 каф.81</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Жуков А.И. 📍 каф.27</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-407</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-216</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая физика наносистем <b>(26.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника <b>(26.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-402, А21-403, А21-433 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 33-302</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-407</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая физика наносистем <b>(26.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-402 🎓 Васильевский И.С., Гришаков К.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника <b>(26.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-402, А21-403, А21-433 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 33-302</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(05.09.2023 — 19.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(05.09.2023 — 19.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(26.09.2023 — 05.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(26.09.2023 — 05.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> </ul>

19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(05.09.2023 — 19.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403, M23-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(26.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403, M23-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(03.10.2023 — 19.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> </ul>
---------------	--

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С23-401 🎓 Новиков М.А. 📍 В-117</li> </ul>
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) <b>(13.09.2023 — 06.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Быркин В.А., Смирнов А.Ю. 📍 каф.10</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины <b>(06.09.2023 — 25.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины <b>(01.11.2023 — 08.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 M23-210 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Основы функциональной и СВЧ-микронэлектроники 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 К-1006</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Основы функциональной и СВЧ-микронэлектроники 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины <b>(06.09.2023 — 08.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы функциональной и СВЧ-микронэлектроники 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 M23-210 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-401 🎓 Савченко А.А., Маслов М.М. 📍 каф.67</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 M23-210 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-407</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Терагерцовая фотоника <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Султанов А.О., Сигловая Н.В. 📍 33-302</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Терагерцовая фотоника <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Рындя С.М., Борисенко Д.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 МПК-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиочастотная и СВЧ-электроника 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Елесин В.В. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M23-406, M23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиочастотная и СВЧ-электроника 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Елесин В.В. 📍 К-202</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) <b>(06.09.2023 — 22.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Гараев Д.И., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологическое предпринимательство <b>(06.09.2023 — 13.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 🎓 Грехов А.М. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(06.09.2023 — 04.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M23-405 🎓 Еремин Ю.С., Тронин И.В., Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 МПК-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(18.10.2023 — 13.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(13.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Катин К.П., Байкова О.А., Горкунов М.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы органической электроники <b>(13.09.2023 — 25.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M23-405 🎓 Потешин С.С., Тронин И.В., Еремин Ю.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M23-406, M23-423 🎓 Звягин А.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(11.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Байкова О.А., Катин К.П., Горкунов М.В. 📍 33-304</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы органической электроники <b>(06.09.2023 — 08.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-413 👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>ЕН</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-413 👤 Родин А.С. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы органической электроники <b>(15.11.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-413 👤 Чистяков А.А. 📍 Э-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(13.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 👤 Байкова О.А., Катин К.П., Горкунов М.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(11.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-403 👤 Байкова О.А., Катин К.П., Горкунов М.В. 📍 33-304</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 M22-406 👤 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M22-406 👤 Шуренков В.В. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M23-603, M23-604 👤 Некрасов П.В. 📍 В-315</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>ЕН</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-413 👤 Родин А.С. 📍 В-415</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интегральные СВЧ системы <b>(06.09.2023 — 25.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-406 👤 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(06.09.2023 — 25.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-406 👤 Шуренков В.В. 📍 В-417</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M23-603, M23-604 👤 Некрасов П.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M23-603, M23-604 👤 Некрасов П.В. 📍 В-315</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. 📍 А-115</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 МПК-361</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Аникин А.А. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-401 👤 Клочков А.Н., Гришаков К.С. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б20-401 👤 Рындя С.М. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. 📍 А-115</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-465 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-403 👤 Прищепа С.Л. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-403 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(07.09.2023 — 14.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-207 👤 Мартынов И.Л. 📍 МПК-353</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 МПК-361</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(21.09.2023 — 16.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-207 👤 Мартынов И.Л. 📍 МПК-353</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(23.11.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-207 👤 Мартынов И.Л. 📍 НЛК-3.43</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Аникин А.А. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Байкова О.А. 📍 К-411</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Боговалов С.В., Потешин С.С., Сысоев А.А., Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 каф.10</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(07.09.2023 — 19.10.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Катин К.П. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(02.11.2023 — 14.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Маслов М.М. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум в среде Python <b>(02.11.2023 — 14.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Васильев А.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-413, Б20-462 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Гусев А.С., Рындыя С.М. 📍 каф.67</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(07.09.2023 — 16.11.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-207 🎓 Мартынов И.Л. 📍 МПК-353</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-206, С22-201 🎓 Байкова О.А. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 МПК-355</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 МПК-361</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-464 🎓 Борисенко Д.П., Лебедев-Степанов П.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы малоуглового рассеяния 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Львов Д.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-464 🎓 Борисенко Д.П., Султанов А.О. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы малоуглового рассеяния 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Львов Д.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-112</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 МПК-355</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии <b>(07.09.2023 — 28.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Уланова А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-423, M23-403, M23-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии <b>(05.10.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (введение в специальность) <b>(07.09.2023 — 16.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Байкова О.А. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы термодинамики <b>(21.09.2023 — 28.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-413 🎓 Тронин И.В., Сысоев А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (введение в специальность) <b>(30.11.2023 — 14.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 каф.81</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 каф.3</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(07.09.2023 — 21.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-403, M23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(28.09.2023 — 07.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-403, M23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б20-462 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 НЛК-454</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б20-402 🎓 Гараев Д.И., Байкова О.А. 📍 В-409</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-423, M23-403, M23-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы термодинамики <b>(21.09.2023 — 28.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-413 🎓 Тронин И.В., Сысоев А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 каф.3</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология планирования и проведения научного исследования <b>(07.09.2023 — 21.09.2023)</b> 🧑‍🎓 А23-403, А23-423 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Методология планирования и проведения научного исследования <b>(05.10.2023 — 16.11.2023)</b> 🧑‍🎓 А23-403, А23-423 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(07.09.2023 — 21.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость <b>(28.09.2023 — 07.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-405</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в электронике <b>(07.09.2023 — 26.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение в электронике <b>(02.11.2023 — 23.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> </ul>

19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики <b>(07.09.2023 — 05.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-423, M23-403, M23-406 🎓 Усачев Н.А. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики <b>(12.10.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-423, M23-403, M23-406 🎓 Усачев Н.А., Ермаков А.В. 📍 K-202</li> </ul>
---------------	---

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика газов 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465, Б20-603, С20-103, С20-201, С20-402, С20-602 🎓 Родин А.С. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Матейко А.А. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 Б-212</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465, Б21-403, Б21-465 🎓 Васильевский И.С. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465, Б21-403, Б21-465 🎓 Васильевский И.С., Султанов А.О., Сибирмовский Ю.Д., Васильев А.Н. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика газов 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Султанов А.О. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Жуков А.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Савченко А.А., Никитенко В.Р., Васильевский И.С., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 каф.67</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Т-108</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С23-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-118</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Байкова О.А. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Жуков А.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Горкунов М.В., Клочков А.Н., Султанов А.О. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Никитенко В.Р., Сафаралиев Г.К. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2023 — 01.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-423 🎓 Попов В.Д. 📍 каф.27</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика и основы фотоники <b>(01.09.2023 — 27.10.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Байкова О.А. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика и основы фотоники <b>(10.11.2023 — 08.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика и основы фотоники <b>(08.09.2023 — 03.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-206, С22-201 🎓 Байкова О.А. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Жуков А.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика и основы фотоники <b>(17.11.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</li> </ul>

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C20-402</li> <li>👤 Бутузов В.А. 📍 Д-405</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С20-401 👤 Яненко А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) <b>(01.09.2023 — 13.10.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 👤 Чистяков А.А. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(15.09.2023 — 22.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-206, А21-401 👤 Петров К.А. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) <b>(27.10.2023 — 24.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 👤 Чистяков А.А. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) <b>(08.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 👤 Чистяков А.А. 📍 НЛК-3.43</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) <b>(08.09.2023 — 17.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 👤 Чистяков А.А. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(22.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-206, А21-401 👤 Петров К.А. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) <b>(01.12.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 👤 Чистяков А.А. 📍 НЛК-3.43</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М23-423 👤 Петров К.А. 📍 К-411</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М23-423 👤 Петров К.А. 📍 К-411</li> </ul>

### СУББОТА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 👤 Байкова О.А., Саунина А.Ю. 📍 каф.67</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2023 — 25.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-401 👤 Горкунов М.В., Никитенко В.Р., Маслов М.М., Львов Д.В., Катин К.П. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-401 👤 Родин А.С. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Елесин В.В., Уланова А.В., Некрасов П.В., Кондратенко С.В., Аткин Э.В., Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 🧑‍🎓 С21-103 👤 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С20-402 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-451</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 👤 Мигас Д.Б., Султанов А.О. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 👤 Жидков Н.М. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С20-402 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-451</li> <li>■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С20-401 👤 Яненко А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б21-413 👤 Султанов А.О., Сиглова Н.В. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С20-402 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-451</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С20-401 👤 Яненко А.В. 📍 В-315</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 👤 Байкова О.А. 📍 Б-218</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С20-401</li> <li>👤 Кондратенко С.В., Некрасов П.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С20-402 👤 Звягин А.А. 📍 каф.27</li> </ul>