

## 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>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207</li> <li>■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215</li> <li>■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418</li> <li>■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Когерентные явления в электродинамике <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> <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>ПР</b> Основы масс-спектрометрии <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы мембранного газоразделения <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115</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>ПР</b> Физические основы разделения смесей <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Гляненко А.С., Клоков В.А. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Когерентные явления в электродинамике <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы масс-спектрометрии <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Потешин С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы мембранного газоразделения <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы разделения смесей <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ</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> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Клоков В.А., Гляненко А.С. 📍 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> Когерентные явления в электродинамике <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы масс-спектрометрии <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы мембранного газоразделения <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы разделения смесей <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Гляненко А.С., Клоков В.А. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Фелицын В.А. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рындя С.М., Аврамчук А.В. 📍 44а-33</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рындя С.М., Аврамчук А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Аврамчук А.В., Рындя С.М. 📍 44а-33</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная физико-химия разделения газов и жидкостей <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-118</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Самогтаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB <b>(06.09.2021 — 20.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(06.09.2021 — 20.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Катин К.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(27.09.2021 — 04.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB <b>(27.09.2021 — 04.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(11.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Катин К.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB <b>(11.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Катин К.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Катин К.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 В-115</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 44-32</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 👤 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике <b>(22.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 44-32</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) <b>(22.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408</li> <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>ЛЕК</b> Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 👤 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 👤 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</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 👤 Савченков Д.В., Некрасов П.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> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика электронных приборов <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 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> 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электронные датчики 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(06.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(13.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика газов <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Быркин В.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика газов <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика газов <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Быркин В.А. 📍 А-112</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (06.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (13.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (27.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика микроэлектронных структур (20.12.2021) 🧑‍🎓 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 (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика электронных приборов (08.11.2021 — 22.11.2021) 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая физика наносистем (20.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая физика наносистем (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая физика наносистем (27.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая физика наносистем (27.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая физика наносистем (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая физика наносистем (20.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика (06.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (27.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> </ul>

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b></li> <li>👤 Б18-В73 👤 Бочаров Ю.И., Бутузов В.А. 📍 Д-408</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b></li> <li>👤 Б18-В73 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-408</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные технологии в физических исследованиях 👤 Б18-402 👤 Сысоев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 С17-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 С17-401 👤 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(16.11.2021)</b> 👤 С17-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики <b>(16.11.2021)</b> 👤 С17-401 👤 Согоян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 С17-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 С17-401 👤 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 👤 С17-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электронные датчики <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 👤 С17-401 👤 Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(09.11.2021)</b> 👤 С17-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электронные датчики <b>(09.11.2021)</b> 👤 С17-401 👤 Согоян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 👤 С17-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электронные датчики <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 👤 С17-401 👤 Согоян А.В. 📍 В-315</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Терагерцовая фотоника <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 👤 М21-404, М21-413, М21-414</li> <li>👤 Шуринов А.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 М21-404, М21-413, М21-414</li> <li>👤 Шуринов А.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 М21-404, М21-413, М21-414</li> <li>👤 Шуринов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(21.12.2021)</b> 👤 М21-404, М21-413, М21-414 👤 Шуринов А.П. 📍 33-304</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 👤 Б18-403 👤 Сибирмовский Ю.Д., Гладков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по нанотехнологиям 👤 Б18-403 👤 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50

- **ПР** Информационно- измерительные системы в микроэлектронике **(07.09.2021 — 02.11.2021)**  
👤 С17-401, С17-402 👤 Беляков В.В. 📍 Б-219
- **ЛЕК** Материаловедение **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 👤 M21-423 👤 Громов Д.В., Краснюк А.А.  
📍 В-315
- **ЛЕК** Сенсоры и датчики в микроэлектронике **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 👤 M21-423  
👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
- **ЛЕК** Материаловедение в микро- и наноэлектронике **(07.09.2021 — 14.12.2021)** 👤 M20-287  
👤 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Информационно- измерительные системы в микроэлектронике **(09.11.2021 — 16.11.2021)**  
👤 С17-401, С17-402 👤 Беляков В.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Материаловедение **(09.11.2021 — 14.12.2021)** 👤 M21-423 👤 Краснюк А.А., Громов Д.В.  
📍 ДОТ
- **ЛЕК** Сенсоры и датчики в микроэлектронике **(09.11.2021 — 14.12.2021)** 👤 M21-423  
👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ
- **ПР** Информационно- измерительные системы в микроэлектронике **(23.11.2021 — 21.12.2021)**  
👤 С17-401, С17-402 👤 Беляков В.В. 📍 Б-219
- **ЛЕК** Материаловедение **(21.12.2021)** 👤 M21-423 👤 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315
- **ЛЕК** Сенсоры и датчики в микроэлектронике **(21.12.2021)** 👤 M21-423 👤 Подлепецкий Б.И.  
📍 Д-409
- **ЛЕК** Микропроцессорные системы управления **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 👤 M21-210  
👤 Родин А.С., Зебрев Г.И. 📍 К-1006
- **ЛАБ** Основы электроники **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 👤 С19-103 👤 Титовец Д.О. 📍 В-306
- **ЛЕК** Строение и динамика молекул 👤 Б18-402 👤 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Микропроцессорные системы управления **(16.11.2021 — 14.12.2021)** 👤 M21-210  
👤 Зебрев Г.И., Родин А.С. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Основы электроники **(16.11.2021 — 14.12.2021)** 👤 С19-103 👤 Титовец Д.О. 📍 ДОТ
- **ПР** Микропроцессорные системы управления **(14.09.2021 — 26.10.2021)** 👤 M21-210  
👤 Фелицын В.А. 📍 Д-407
- **ЛЕК** Асимптотические методы 👤 Б18-402 👤 Ионов А.М. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Механика газов 👤 Б18-402 👤 Боговалов С.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Микропроцессорные системы управления **(09.11.2021 — 07.12.2021)** 👤 M21-210  
👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Микропроцессорные системы управления **(21.12.2021)** 👤 M21-210 👤 Фелицын В.А. 📍 Д-407

<p>11:55 — 13:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы органической опто- и наноэлектроники <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 👤 Чистяков А.А. 📍 К-407</li> <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> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Дабагов С.Б., Преждо О., Маслов М.М., Катин К.П., Тараненко А.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(19.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 К-407</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> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Дабагов С.Б., Преждо О., Маслов М.М., Катин К.П., Тараненко А.В. 📍 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>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Дабагов С.Б., Маслов М.М., Преждо О., Катин К.П., Тараненко А.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теоретической физики <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Тронин И.В., Потешин С.С., Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теоретической физики <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Еремин Ю.С., Потешин С.С., Тронин И.В., Грехов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы теоретической физики <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Тронин И.В., Еремин Ю.С., Потешин С.С., Грехов А.М. 📍 А-112</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>ПР</b> Избранные главы теоретической физики <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Грехов А.М., Тронин И.В., Потешин С.С., Еремин Ю.С. 📍 ДОТ</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>ПР</b> Избранные главы теоретической физики <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Еремин Ю.С., Грехов А.М., Тронин И.В., Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-210 👤 Фелицын В.А. 📍 Д-407</li> </ul>
<p>11:55 — 14:20</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии наноэлектроники <b>(07.09.2021 — 21.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27</li> <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> Технологии наноэлектроники <b>(28.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27</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> Технологии наноэлектроники <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</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> Технологии наноэлектроники <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-485 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27</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>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С18-402</li> <li>🎓 Бутузов В.А., Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование нелинейных явлений <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-401</li> <li>🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование нелинейных явлений <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-401</li> <li>🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-408</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(07.09.2021 — 21.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(28.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</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> 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 4 зан. <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы органической опто- и наноэлектроники <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-413</li> <li>🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы органической опто- и наноэлектроники <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-413</li> <li>🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы органической опто- и наноэлектроники <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407</li> </ul>

14:30 — 16:05

- **ЛЕК** Компьютерные технологии (Computer technologies) (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♀ В-115
- **ЛЕК** Методы статистической физики (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Быркин В.А. ♀ А-112
- **АУД** Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ каф.27
- **АУД** Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Байкова О.А., Васильевский И.С. ♀ каф.67
- **ЛЕК** Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Основы мембранного газоразделения 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никитенко В.Р. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Физические основы разделения смесей 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. ♀ ДОТ
- **ПР** Компьютерные технологии (Computer technologies) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♀ В-115
- **ПР** Методы статистической физики (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Быркин В.А. ♀ А-112
- **ПР** Компьютерные технологии (Computer technologies) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♀ ДОТ
- **ПР** Методы статистической физики (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Быркин В.А. ♀ ДОТ
- **АУД** Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ ДОТ
- **АУД** Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Васильевский И.С., Байкова О.А. ♀ ДОТ
- **ПР** Компьютерные технологии (Computer technologies) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♀ В-115
- **ПР** Методы статистической физики (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Быркин В.А. ♀ А-112
- **АУД** Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ каф.27
- **АУД** Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Байкова О.А., Васильевский И.С. ♀ каф.67
- **ПР** Математическое моделирование нелинейных явлений (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. ♀ 33-304
- **ПР** Методы малоуглового рассеяния (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. ♀ 33-302
- **ЛЕК** Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Д-408
- **ЛЕК** Основы ядерной электроники (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. ♀ В-306
- **ПР** Математическое моделирование нелинейных явлений (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. ♀ ДОТ
- **ПР** Методы малоуглового рассеяния (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. ♀ ДОТ
- **ЛЕК** Основы ядерной электроники (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. ♀ ДОТ
- **ЛАБ** Конструирование и технология электронной аппаратуры (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Барбашов В.М. ♀ В-306
- **ЛЕК** Методы малоуглового рассеяния (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. ♀ 33-304
- **ПР** Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Д-408
- **ПР** Основы ядерной электроники (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. ♀ В-315
- **ЛАБ** Конструирование и технология электронной аппаратуры (09.11.2021) 🧑‍🎓 С17-401

15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. ♡ 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. ♡ 33-302</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(07.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. ♡ 44а-48</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) <b>(07.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♡ 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Яненко А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. ♡ 44а-48</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) <b>(02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♡ 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(09.11.2021 — 23.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) <b>(09.11.2021 — 23.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. ♡ Б-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Титовец Д.О. ♡ В-315</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Самоаев Н.Н. ♡ каф.27</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Титовец Д.О. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Самоаев Н.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. ♡ Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. ♡ Б-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы ядерной электроники <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. ♡ В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы ядерной электроники <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. ♡ Б-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы ядерной электроники <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. ♡ В-306</li> </ul>

16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы <b>(07.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы нанoeлектроники <b>(07.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 МПК-356</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы нанoeлектроники <b>(02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы нанoeлектроники <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 МПК-356</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы нанoeлектроники <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Саунина А.Ю., Нюнзи Д., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Нюнзи Д., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы технологий композитов <b>(30.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-103, Б20-104, Б20-105 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Никитенко В.Р., Нюнзи Д., Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (элементы цифровых устройств) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М., Громов Д.В. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (элементы цифровых устройств) <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М., Громов Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (элементы цифровых устройств) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М., Громов Д.В. 📍 каф.3</li> </ul>

19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Нюнзи Д., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Саунина А.Ю., Нюнзи Д., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (Quantum Informatics) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Нюнзи Д., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-202</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная электроника 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования <b>(14.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования <b>(12.10.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем <b>(23.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Чуков Г.В., Некрасов П.В., Уланова А.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Смирнов А.Ю., Боговалов С.В., Еремин Ю.С., Потешин С.С., Белогорлов А.А., Сысоев А.А., Тронин И.В. 📍 каф.10</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы органической электроники <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1018</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы органической электроники <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-116</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы органической электроники <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(10.11.2021 — 17.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы органической электроники <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(10.11.2021 — 17.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20

- **ЛЕК** Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств **(01.09.2021 — 22.09.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
- **ЛЕК** Нанопотоника **(01.09.2021 — 22.09.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
- **ЛЕК** Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле **(01.09.2021 — 22.09.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
- **ЛЕК** Экспериментальные методы физики конденсированного состояния **(01.09.2021 — 22.09.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1
- **ПР** Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) **(01.09.2021 — 03.11.2021)** 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
- **ЛЕК** Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств **(29.09.2021 — 03.11.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306
- **ЛАБ** Нанопотоника **(29.09.2021 — 03.11.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
- **ЛАБ** Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле **(29.09.2021 — 03.11.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
- **ЛАБ** Экспериментальные методы физики конденсированного состояния **(29.09.2021 — 03.11.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1
- **ПР** Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) **(10.11.2021 — 15.12.2021)** 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств **(10.11.2021 — 15.12.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Нанопотоника **(10.11.2021 — 15.12.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле **(10.11.2021 — 15.12.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Экспериментальные методы физики конденсированного состояния **(10.11.2021 — 15.12.2021)** 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Технологии эпитаксии для материалов фотоники **(01.09.2021 — 15.09.2021)** 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Технологии эпитаксии для материалов фотоники **(29.09.2021 — 08.12.2021)** 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Язык С++ в обработке данных **(08.09.2021 — 03.11.2021)** 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Тараненко А.В., Трутце А.А. 📍 В-106
- **ПР** Язык С++ в обработке данных **(17.11.2021 — 15.12.2021)** 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05

- **ЛЕК** Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 T-215
- **АУД** Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
- **ЛЕК** Основы электроники 🧑‍🎓 C19-103, C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 T-215
- **ПР** Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306
- **ЛЕК** Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
- **ЛЕК** Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
- **ПР** Нанопотоника (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
- **ЛАБ** Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-423, M20-485 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
- **ЛЕК** Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А., Вагнер В. 📍 33-304
- **ЛЕК** Физика и техника масс-спектрометрии (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-112
- **ЛЕК** Численные методы в физических исследованиях (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
- **ЛЕК** Численные методы моделирования физических задач (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
- **ПР** Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1
- **ЛЕК** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Нанопотоника (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-423, M20-485 🎓 Клоков В.А. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А., Вагнер В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физика и техника масс-спектрометрии (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Численные методы в физических исследованиях (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Численные методы моделирования физических задач (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ
- **ПР** Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 ДОТ
- **ПР** Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-315
- **ПР** Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
- **ПР** Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
- **ЛАБ** Проектирование электронных систем (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-423, M20-485 🎓 Титовцев Д.О. 📍 В-306

14:30 — 17:00	<p>■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (01.09.2021 — 15.09.2021) 👥 M20-483          🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</p> <p>■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (22.09.2021 — 03.11.2021) 👥 M20-483          🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409</p> <p>■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (10.11.2021 — 01.12.2021) 👥 M20-483          🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 17:50	<p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021)          👥 M20-404 🎓 Маслов М.М., Саунина А.Ю. 📍 каф.67</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021)          👥 M20-404 🎓 Саунина А.Ю., Маслов М.М. 📍 ДОТ</p>

16:15 — 17:50

- **ЛЕК** Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C17-401, C17-402  
🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Высокопроизводительные системы (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г.  
📍 В-306
- **ЛЕК** Методы радиационных исследований (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В.  
📍 В-315
- **ЛЕК** Основы радиационных технологий (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Чубунов П.А.  
📍 Б-215
- **ЛАБ** Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-302
- **ЛЕК** Физика ионизированного газа (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Сысоев А.А.  
📍 А-115
- **ЛЕК** Физические основы наноэлектроники (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423  
🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-408
- **ЛАБ** Численные методы моделирования физических задач (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401  
🎓 Масленников А.М. 📍 В-117
- **ЛЕК** Высокопроизводительные системы (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г.  
📍 ДОТ
- **ЛЕК** Методы радиационных исследований (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В.  
📍 ДОТ
- **ЛЕК** Основы радиационных технологий (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Чубунов П.А.  
📍 ДОТ
- **ЛАБ** Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физика ионизированного газа (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физические основы наноэлектроники (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423  
🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Численные методы моделирования физических задач (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401  
🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомно-молекулярные и ядерные технологии (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-405  
🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-109
- **ПР** Высокопроизводительные системы (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г.  
📍 В-306
- **ПР** Методы радиационных исследований (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В.,  
Скоробогатов П.К. 📍 В-315
- **ПР** Основы радиационных технологий (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Чубунов П.А.  
📍 Б-215
- **ПР** Физика ионизированного газа (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Сысоев А.А.  
📍 А-115
- **ПР** Физические основы наноэлектроники (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-423  
🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-408
- **ПР** Язык С++ в обработке данных (часть 1) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Трутце А.А.,  
Селюженков И.В. 📍 В-117
- **ПР** Атомно-молекулярные и ядерные технологии (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405  
🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Высокопроизводительные системы (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Бобков С.Г.  
📍 ДОТ
- **ПР** Методы радиационных исследований (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Яненко А.В.,  
Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ
- **ПР** Основы радиационных технологий (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Чубунов П.А.  
📍 ДОТ
- **ПР** Физика ионизированного газа (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Физические основы наноэлектроники (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А.  
📍 ДОТ
- **ПР** Язык С++ в обработке данных (часть 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401  
🎓 Селюженков И.В., Трутце А.А. 📍 ДОТ

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(08.09.2021 — 20.10.2021)</b>   M21-413  Котковский Г.Е.  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>   С17-В01  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>   А19-401  Бобков С.Г.  В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b>   А19-401  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>   С17-В01  Бойченко Д.В.  В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросхемотехника (Microcircuitry) <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b>  Б18-В73  Лебедев А.А.   Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника <b>(15.09.2021 — 22.12.2021)</b>  А19-402, А19-403  Борисенко В.Е.,  Комиссаров И.  ДОТ</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>   С17-В01  Титовец Д.О.  В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем <b>(10.11.2021)</b>  С17-В01   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>   С17-В01  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>   А19-401  Бобков С.Г.  В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b>   А19-401  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>   С17-В01  Титовец Д.О.  В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросхемотехника (Microcircuitry) <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b>  Б18-В73  Лебедев А.А.   Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника <b>(15.09.2021 — 22.12.2021)</b>  А19-402, А19-403  Гапоненко Н.В.,  Лазарук С.К.  ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А., Сысоев А.А., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С., Боговалов С.В. 📍 каф.10</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тараненко А.В., Сергеева Д.Ю., Катин К.П., Маслов М.М., Дабагов С.Б., Богданов Ю.И. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Зебрев Г.И., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Еремин Ю.С., Боговалов С.В., Тронин И.В., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Богданов Ю.И., Маслов М.М., Дабагов С.Б., Катин К.П., Сергеева Д.Ю., Тараненко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Боговалов С.В., Адамов А.Ю., Тронин И.В., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Белогорлов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Дабагов С.Б., Сергеева Д.Ю., Катин К.П., Маслов М.М., Тараненко А.В., Богданов Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В., Боговалов С.В., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С., Сысоев А.А. 📍 каф.10</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тараненко А.В., Сергеева Д.Ю., Катин К.П., Дабагов С.Б., Богданов Ю.И., Маслов М.М. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 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> 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 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 🧑‍🎓 М20-423, М20-483, М20-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(02.09.2021 — 16.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(30.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(07.10.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы ионизации проб в масс-спектрометрии <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402</li> <li>🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402</li> <li>🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика разделительных процессов <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Родин А.С., Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-423, М20-483, М20-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Тараненко А.В., Трутце А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы ионизации проб в масс-спектрометрии <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402</li> <li>🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика разделительных процессов <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы ионизации проб в масс-спектрометрии <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402</li> <li>🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика разделительных процессов <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы ионизации проб в масс-спектрометрии <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402</li> <li>🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402</li> <li>🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика разделительных процессов <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 А-112</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в физических исследованиях <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательский семинар <b>(02.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в физических исследованиях <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в физических исследованиях <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в физических исследованиях <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Бойченко Д.В., Елесин В.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Язык С++ в обработке данных (часть 1) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Тараненко А.В., Трутце А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(30.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(07.10.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую радиофизику <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-202</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-406 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(30.09.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Клоков В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем <b>(30.09.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую радиофизику <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-406 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую радиофизику <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-406 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую радиофизику <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-464, B20-465 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-464, B20-465 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Байкова О.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 A-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика микроэлектронных структур <b>(02.09.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 B19-402 🎓 Катин К.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 B19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Боговалов С.В. 📍 A-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Боговалов С.В. 📍 A-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 A-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Боговалов С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсорные методы и технологии <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Аврамчук А.В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсорные методы и технологии <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Аврамчук А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсорные методы и технологии <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Аврамчук А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровая электроника и схемотехника <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровая электроника и схемотехника <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровая электроника и схемотехника <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровая электроника и схемотехника <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологий композитов <b>(02.12.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-103, Б20-104, Б20-105 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы спинтроники (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-304</li> <li>■ ЛАБ Основы спинтроники (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы спинтроники (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы спинтроники (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Аникин А.А. 📍 В-409</li> <li>■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Б-212</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микросхемотехника (Microcircuitry) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛАБ Микросхемотехника (Microcircuitry) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Аникин А.А. 📍 В-409</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛЕК Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407</li> <li>■ ПР Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

10:15 — 11:50

- **АУД** Производственная практика (педагогическая) **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Никитенко В.Р., Горкунов М.В., Байкова О.А., Васильевский И.С., Саунина А.Ю. 📍 каф.67
- **ЛЕК** Электродинамика сплошных сред **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
- **АУД** Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-403  
🎓 Гладков В.П., Сиглова Н.В., Масунов А.Э., Васильев А.Н., Рыжук Р.В., Лабунов В., Буробин В.А., Каргин Н.И. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (педагогическая) **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 M20-403, M20-493  
🎓 Горкунов М.В., Байкова О.А., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Васильевский И.С. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Электродинамика сплошных сред **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.  
📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (педагогическая) **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 M20-403, M20-493  
🎓 Горкунов М.В., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю., Байкова О.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67
- **ЛЕК** Электродинамика сплошных сред **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.  
📍 33-302
- **ЛЕК** Электродинамика сплошных сред **(12.11.2021)** 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.  
📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (педагогическая) **(12.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 M20-403, M20-493  
🎓 Васильевский И.С., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Горкунов М.В., Байкова О.А. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Электродинамика сплошных сред **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
- **ПР** Микропроцессорные системы **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 🧑‍🎓 C18-401, C18-402  
🎓 Фелицын В.А. 📍 Б-219
- **ПР** Радиочастотная и СВЧ электроника **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 🧑‍🎓 C17-401, C17-402  
🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-406  
🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
- **ПР** Микропроцессорные системы **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Радиочастотная и СВЧ электроника **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Радиочастотная и СВЧ электроника **(12.11.2021)** 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Микропроцессорные системы **(12.11.2021 — 10.12.2021)** 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Фелицын В.А.  
📍 ДОТ
- **ПР** Радиочастотная и СВЧ электроника **(26.11.2021 — 10.12.2021)** 🧑‍🎓 C17-401, C17-402  
🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306
- **ЛАБ** Микропроцессорные системы **(10.09.2021 — 05.11.2021)** 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Фелицын В.А.  
📍 Д-408
- **ПР** Проектирование интегральных микросхем **(10.09.2021 — 05.11.2021)** 🧑‍🎓 C18-402  
🎓 Попов В.Д. 📍 Б-219
- **ПР** Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
- **ЛАБ** Микропроцессорные системы **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Проектирование интегральных микросхем **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 C18-402  
🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   M21-413  Чистяков А.А., Мартынов И.Л.  каф.81</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  M21-413   Чистяков А.А., Мартынов И.Л.  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  M21-413   Чистяков А.А., Мартынов И.Л.  каф.81</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M21-413  Чистяков А.А., Мартынов И.Л.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и модели современной статистической механики <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>   M21-405  Быркин В.А.  А-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и модели современной статистической механики <b>(29.10.2021)</b>  M21-405   Быркин В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и модели современной статистической механики <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>   M21-405  Быркин В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и модели современной статистической механики <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b>   M21-405  Быркин В.А.  А-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и модели современной статистической механики <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M21-405   Быркин В.А.  ДОТ</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>   M20-405  Сысоев А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная физико-химия разделения газов и жидкостей <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>   M20-405  Еремин Ю.С.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики  M21-403, M21-406  Трушкин Н.С.  ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20

- **ПР** Современные методы физического экспериментального анализа **(03.09.2021 — 15.10.2021)**  
👤 M21-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 В-219
- **ПР** Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 👤 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-409
- **ПР** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 👤 C17-402  
👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-409
- **ПР** Проектирование электронных систем **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 👤 C17-401  
👤 Калашников В.Д. 📍 В-315
- **ЛЕК** Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 👤 B18-403 👤 Васильевский И.С.,  
Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем **(29.10.2021)**  
👤 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
- **ПР** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(29.10.2021)** 👤 C17-402 👤 Бочаров Ю.И.  
📍 ДОТ
- **ПР** Проектирование электронных систем **(29.10.2021)** 👤 C17-401 👤 Калашников В.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем **(05.11.2021)**  
👤 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-409
- **ПР** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(05.11.2021)** 👤 C17-402 👤 Бочаров Ю.И.  
📍 В-409
- **ПР** Проектирование электронных систем **(05.11.2021)** 👤 C17-401 👤 Калашников В.Д. 📍 В-315
- **ПР** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(12.11.2021)** 👤 C17-402 👤 Бочаров Ю.И.  
📍 ДОТ
- **ПР** Проектирование электронных систем **(12.11.2021)** 👤 C17-401 👤 Калашников В.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем **(12.11.2021 — 17.12.2021)** 👤 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
- **ПР** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 👤 C17-402  
👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-409
- **ПР** Проектирование электронных систем **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 👤 C17-401  
👤 Калашников В.Д. 📍 В-315
- **ПР** Строение и динамика молекул **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 👤 B18-402 👤 Белогорлов А.А.  
📍 А-115
- **ПР** Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 👤 C18-402  
👤 Фелицын В.А. 📍 В-418
- **ЛАБ** Элементы аналого-цифровых систем **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 👤 C18-401 👤 Стенин В.Я.,  
Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
- **ПР** Строение и динамика молекул **(29.10.2021)** 👤 B18-402 👤 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы **(29.10.2021)** 👤 C18-402  
👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Элементы аналого-цифровых систем **(29.10.2021)** 👤 C18-401 👤 Кессаринский Л.Н.,  
Стенин В.Я. 📍 ДОТ
- **ПР** Строение и динамика молекул **(12.11.2021)** 👤 B18-402 👤 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы **(12.11.2021 — 10.12.2021)** 👤 C18-402  
👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Элементы аналого-цифровых систем **(12.11.2021 — 10.12.2021)** 👤 C18-401  
👤 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ
- **ПР** Строение и динамика молекул **(26.11.2021 — 10.12.2021)** 👤 B18-402 👤 Белогорлов А.А.  
📍 А-115
- **ЛАБ** Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы **(10.09.2021 — 05.11.2021)** 👤 C18-402  
👤 Фелицын В.А. 📍 В-418
- **ПР** Элементы аналого-цифровых систем **(10.09.2021 — 05.11.2021)** 👤 C18-401  
👤 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 В-306
- **ПР** Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features,  
Applications) 👤 B18-402 👤 Савченко А.А. 📍 33-302
- **ПР** Экспериментальные методы молекулярной физики 👤 B18-402 👤 Еремин Ю.С. 📍 А-115
- **ЛАБ** Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 👤 C18-402  
👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Элементы аналого-цифровых систем **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 👤 C18-401 👤 Стенин В.Я.,  
Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ

13:35 — 14:20	<p> <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>  M21-423  Шуренков В.В.   К-1018         </p> <p> <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(29.10.2021)</b>  M21-423  Шуренков В.В.  ДОТ         </p> <p> <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>  M21-423  Шуренков В.В.   ДОТ         </p>
13:35 — 15:15	<p> <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики  M21-403, M21-406  Трушкин Н.С.  ДОТ         </p>
13:35 — 17:50	<p> <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   M21-405  Тронин И.В., Боговалов С.В., Потешин С.С., Белогорлов А.А.  каф.10         </p> <p> <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  M21-405   Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Потешин С.С., Тронин И.В.  ДОТ         </p> <p> <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  M21-405   Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В., Потешин С.С.  каф.10         </p> <p> <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M21-405  Белогорлов А.А., Тронин И.В., Потешин С.С., Боговалов С.В.  ДОТ         </p>

14:30 — 16:05

- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402  
👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021)  
🧑‍🎓 М21-404, М21-414 👤 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. 📍 каф.67
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (03.09.2021 — 22.10.2021)  
🧑‍🎓 С21-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в электронике) (03.09.2021 — 22.10.2021)  
🧑‍🎓 С21-401 👤 Савченков Д.В. 📍 В-116
- **ЛЕК** Физическая кинетика (часть 1) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Тронин И.В.  
📍 А-112
- **ПР** Электромагнитная совместимость (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М21-423 👤 Шуренков В.В.  
📍 К-1018
- **ЛЕК** Измерения в микро- и нанoeлектронике (03.09.2021 — 19.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403  
👤 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (03.09.2021 — 19.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403  
👤 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Сергеева Д.Ю.,  
Тищенко А.А. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🧑‍🎓 М21-404,  
М21-414 👤 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С21-402  
👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в электронике) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С21-401  
👤 Савченков Д.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физическая кинетика (часть 1) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Тронин И.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Электромагнитная совместимость (29.10.2021) 🧑‍🎓 М21-423 👤 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Сергеева Д.Ю.,  
Тищенко А.А. 📍 33-302
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-404,  
М21-414 👤 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 каф.67
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (05.11.2021) 🧑‍🎓 С21-402  
👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в электронике) (05.11.2021) 🧑‍🎓 С21-401  
👤 Савченков Д.В. 📍 В-116
- **ЛЕК** Физическая кинетика (часть 1) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Тронин И.В. 📍 А-112
- **ПР** Электромагнитная совместимость (05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-423 👤 Шуренков В.В. 📍 К-1018
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Сергеева Д.Ю.,  
Тищенко А.А. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (12.11.2021) 🧑‍🎓 С21-402  
👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в электронике) (12.11.2021) 🧑‍🎓 С21-401  
👤 Савченков Д.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физическая кинетика (часть 1) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Тронин И.В. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021)  
🧑‍🎓 М21-404, М21-414 👤 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 ДОТ
- **ПР** Электромагнитная совместимость (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М21-423 👤 Шуренков В.В.  
📍 ДОТ
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402  
👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (19.11.2021 — 17.12.2021)  
🧑‍🎓 С21-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
- **ЛАБ** Технология и языки программирования (в электронике) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С21-401  
👤 Савченков Д.В. 📍 В-116
- **ЛЕК** Физическая кинетика (часть 1) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Тронин И.В. 📍 А-112
- **ПР** Физические основы нанoeлектроники (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402  
👤 Зебрев Г.И. 📍 Б-212ст
- **ПР** Экстремальная электроника (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-401 👤 Скоробогатов П.К.,  
Яненко А.В. 📍 В-306
- **ЛЕК** Микросистемы (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Евсеев В.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ

14:30 — 17:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 В-418         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан. <b>(29.10.2021)</b>  🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Микросистемы 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Бойченко Д.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С19-401, С19-402  🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ         </p>
15:20 — 16:05	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ         </p>

16:15 — 17:50

- **ЛЕК** Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) **(03.09.2021 — 24.09.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204
- **ЛЕК** Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology **(03.09.2021 — 24.09.2021)** 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике **(03.09.2021 — 24.09.2021)** 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. ♡ В-119
- **ПР** Взаимодействие излучения с веществом **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402  
🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ♡ 33-302
- **ПР** Физическая кинетика (часть 1) **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В. ♡ А-112
- **ЛЕК** Ядерная физика **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. ♡ К-308
- **ПР** Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) **(01.10.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204
- **ЛАБ** Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике **(01.10.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. ♡ В-119
- **ПР** Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology **(01.10.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ
- **ПР** Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ
- **ПР** Взаимодействие излучения с веществом **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ♡ ДОТ
- **ЛАБ** Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. ♡ ДОТ
- **ПР** Физическая кинетика (часть 1) **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Ядерная физика **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. ♡ ДОТ
- **ПР** Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204
- **ПР** Взаимодействие излучения с веществом **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ♡ 33-302
- **ЛАБ** Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. ♡ В-119
- **ПР** Физическая кинетика (часть 1) **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В. ♡ А-112
- **ЛЕК** Ядерная физика **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. ♡ К-308
- **ПР** Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) **(12.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ
- **ПР** Взаимодействие излучения с веществом **(12.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ♡ ДОТ
- **ПР** Физическая кинетика (часть 1) **(12.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В. ♡ ДОТ
- **ЛАБ** Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике **(12.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Ядерная физика **(12.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. ♡ ДОТ
- **ПР** Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204
- **ПР** Взаимодействие излучения с веществом **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402  
🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ♡ 33-302
- **ПР** Физическая кинетика (часть 1) **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В. ♡ А-112
- **ЛАБ** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 🧑‍🎓 С17-402  
🎓 Бочаров Ю.И. ♡ Д-408
- **ЛАБ** Проектирование электронных систем **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 🧑‍🎓 С17-401  
🎓 Калашников В.Д. ♡ В-315
- **ЛЕК** Теоретическая физика: основы наноэлектроники **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 🧑‍🎓 М21-423  
🎓 Зебрев Г.И. ♡ К-1018
- **ЛАБ** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 С17-402  
🎓 Бочаров Ю.И. ♡ ДОТ
- **ЛАБ** Проектирование электронных систем **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников В.Д. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Теоретическая физика: основы наноэлектроники **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ
- **ЛАБ** Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники **(12.11.2021)** 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И.

18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические сенсоры <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические сенсоры <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования <b>(22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(10.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-B73 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-315</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-103, C18-163, C18-201, C18-202, C18-602 🎓 Родин А.С., Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологий композитов <b>(04.12.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-103, Б20-104, Б20-105 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Уланова А.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы ионизации проб в масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровая трансформация <b>(30.10.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-504, Б20-513, Б20-514, Б20-523, Б20-524 🎓 Грехов А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>