

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств (10.02.2020 — 16.03.2020) 👤 С16-402 👤 Калашников О.А. 📍 В-411 ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (10.02.2020 — 16.03.2020) 👤 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств (23.03.2020 — 01.06.2020) 👤 С16-402 👤 Калашников О.А. 📍 каф.3 ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (23.03.2020 — 01.06.2020) 👤 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (электроника) (10.02.2020 — 16.03.2020) 👤 Б16-404 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-302 ■ ЛЕК Физика полупроводников (электроника) (23.03.2020 — 27.04.2020) 👤 Б16-404 👤 Никитенко В.Р. 📍 каф.67 ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (10.02.2020 — 09.03.2020) 👤 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408 ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (23.03.2020 — 01.06.2020) 👤 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ПР Физика микро- и наносистем (17.02.2020 — 11.05.2020) 👤 Б17-401 👤 Лопатин В.В., Мартынов И.Л. 📍 каф.81
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (10.02.2020 — 16.03.2020) 👤 Б16-403 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (23.03.2020 — 27.04.2020) 👤 Б16-403 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. (10.02.2020 — 09.03.2020) 👤 С16-402 👤 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. (10.02.2020 — 09.03.2020) 👤 С16-402 👤 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-306 ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. (23.03.2020 — 01.06.2020) 👤 С16-402 👤 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 каф.3 ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. (23.03.2020 — 01.06.2020) 👤 С16-402 👤 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 каф.3 ■ ЛАБ Экстремальная электроника 4 зан. (17.02.2020 — 25.05.2020) 👤 С16-402 👤 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306 ■ ПР Экстремальная электроника 4 зан. (17.02.2020 — 25.05.2020) 👤 С16-402 👤 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306
11:05 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (10.02.2020 — 13.04.2020) 👤 С15-401 👤 Чуков Г.В., Аткин Э.В., Бобков С.Г., Бойченко Д.В., Громов Д.В., Кессаринский Л.Н., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Никифоров А.Ю., Савченков Д.В., Сокоян А.В., Уланова А.В., Чумаков А.И. 📍 каф.3
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников (электроника) (10.02.2020 — 16.03.2020) 👤 Б16-404 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-302 ■ ПР Физика полупроводников (электроника) (23.03.2020 — 27.04.2020) 👤 Б16-404 👤 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы физического экспериментального анализа (03.02.2020 — 15.06.2020) 👤 М19-484 👤 Котковский Г.Е. 📍 Э-207 ■ ЛЕК Физическая кинетика (10.02.2020 — 09.03.2020) 👤 Б16-402 👤 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112 ■ ЛЕК Физическая кинетика (23.03.2020 — 20.04.2020) 👤 Б16-402 👤 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-115 ■ ПР Физическая кинетика (17.02.2020 — 27.04.2020) 👤 Б16-402 👤 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитакии (10.02.2020 — 09.03.2020) 👤 М18-403 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67

13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанoeлектронная технология (10.02.2020 — 02.03.2020) 🗣 C15-001, C15-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (10.02.2020 — 02.03.2020) 🗣 C15-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ПР Физические основы наноэлектроники (09.03.2020 — 16.03.2020) 🗣 C15-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Нанoeлектронная технология (09.03.2020 — 30.03.2020) 🗣 C15-001, C15-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ПР Физические основы наноэлектроники (23.03.2020 — 30.03.2020) 🗣 C15-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 ■ ПР Нанoeлектронная технология (06.04.2020 — 13.04.2020) 🗣 C15-001 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (03.02.2020 — 15.06.2020) 🗣 M19-484 👤 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы радиационных исследований (10.02.2020 — 16.03.2020) 🗣 C16-402 👤 Яненко А.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Методы радиационных исследований (23.03.2020 — 01.06.2020) 🗣 C16-402 👤 Яненко А.В. 📍 каф.3
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (10.02.2020 — 09.03.2020) 🗣 M18-403 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (03.02.2020 — 16.03.2020) 🗣 A17-401 👤 Бобков С.Г., Кессаринский Л.Н. 📍 В-315 ■ ЛЕК Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (23.03.2020 — 08.06.2020) 🗣 A17-401 👤 Кессаринский Л.Н., Бобков С.Г. 📍 В-415
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (03.02.2020 — 16.03.2020) 🗣 A17-401 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306 ■ ПР Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (23.03.2020 — 08.06.2020) 🗣 A17-401 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 В-403
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ (10.02.2020 — 01.06.2020) 🗣 C15-B01 👤 Савченков Д.В. 📍 В-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы микроэлектроники (10.02.2020 — 01.06.2020) 🗣 B18-B73 👤 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ (10.02.2020 — 01.06.2020) 🗣 C15-B01 👤 Савченков Д.В. 📍 В-315

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фундаментальное взаимодействие (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗣 B17-502 👤 Львов Д.В., Рябов В.Г., Кубе Г., Зенгер П., Гутброд Х. 📍 МПК-215 ■ ЛЕК Фундаментальное взаимодействие (24.03.2020 — 26.05.2020) 🗣 B17-502 👤 Гутброд Х., Львов Д.В., Рябов В.Г., Кубе Г., Зенгер П. 📍 А-205 ■ ЛЕК Проектирование результатов научной деятельности (11.02.2020 — 10.03.2020) 🗣 M19-404 👤 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-119 ■ ЛЕК Численные методы в решении физических задач (11.02.2020 — 10.03.2020) 🗣 B18-402 👤 Масленников А.М. 📍 33-302 ■ ПР Проектирование результатов научной деятельности (24.03.2020 — 19.05.2020) 🗣 M19-404 👤 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-118 ■ ЛЕК Численные методы в решении физических задач (24.03.2020 — 19.05.2020) 🗣 B18-402 👤 Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем (18.02.2020 — 26.05.2020) 🗣 C16-401 👤 Попов В.Д. 📍 Д-311
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике (11.02.2020 — 19.05.2020) 🗣 C16-401, C16-403 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-303
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗣 B16-104, B16-C01 👤 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (24.03.2020 — 14.04.2020) 🗣 B16-104, B16-C01 👤 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 каф.7

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фундаментальное взаимодействие (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Тараненко А.В., Львов Д.В. 📍 МПК-215 ■ ПР Нанопотоника (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ПР Фундаментальное взаимодействие (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Львов Д.В., Тараненко А.В. 📍 А-205 ■ ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (11.02.2020 — 02.06.2020) 🧑‍🎓 А17-403, А17-413 🎓 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ПР Оптические явления в конденсированных средах (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 64-306 ■ ЛЕК Физика электронных приборов (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 64-305 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Катин К.П. 📍 7-1 ■ ПР Оптические явления в конденсированных средах (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Физика электронных приборов (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 В-415 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Катин К.П. 📍 каф.67 ■ ПР Специальные вопросы физической электроники (04.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 А17-403, А17-413 🎓 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311 ■ ПР Физика микро- и наноструктур (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С., Першенков В.С. 📍 64-306 ■ ПР Физика электронных приборов (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В. 📍 64-305 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Катин К.П., Антоненко С.В., Низовцев А.П. 📍 7-1
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы радиационных исследований 4 зан. (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315 ■ ЛАБ Методы радиационных исследований 4 зан. (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 4 зан. (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315 ■ ПР Элементы аналого-цифровых систем 4 зан. (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Маслов М.М. 📍 7-1 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (24.03.2020 — 07.04.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микро- и наноструктур (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Першенков В.С., Бакеренков А.С. 📍 64-306 ■ ПР Физика электронных приборов (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 64-305 ■ ПР Физика микро- и наноструктур (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Першенков В.С., Бакеренков А.С. 📍 каф.27 ■ ПР Физика электронных приборов (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В. 📍 каф.3

11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спецпрактикум (11.02.2020 — 28.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Чистяков А.А., Мартынов И.Л. 📍 Э-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302 ■ ЛЕК Математическая теория катастроф (11.02.2020 — 05.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (электроника); Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-503, Б18-513, С18-501 🎓 Аткин Э.В., Волков Ю.А. 📍 В-403 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 каф.67 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105 ■ ЛЕК Методы исследования структуры пористых сред (11.02.2020 — 21.04.2020) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-115 ■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.8 ■ ЛАБ Методы исследования структуры пористых сред (18.02.2020 — 28.04.2020) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-108 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами (11.02.2020 — 25.02.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-217 ■ ПР Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами (03.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шуренков В.В., Бакеренков А.С. 📍 Б-217
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В. 📍 64-306 ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая теория катастроф (11.02.2020 — 05.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Селюженков И.В., Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-106 ■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Кондратенко С.В., Согаян А.В., Елесин В.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Элементы аналого-цифровых систем (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 Б-212 ■ ПР Научно-исследовательский семинар (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-483, М19-484 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Прорывные ядерные технологии (Nuclear power breakthrough technologies) (11.02.2020 — 21.04.2020) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Павлов А.В. 📍 А-115 ■ ПР Научно-исследовательский семинар (24.03.2020 — 16.06.2020) 🧑‍🎓 М19-483, М19-484 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 В-417 ■ ПР Прорывные ядерные технологии (Nuclear power breakthrough technologies) (18.02.2020 — 28.04.2020) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Павлов А.В. 📍 А-115
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Бойченко Д.В., Уланова А.В. 📍 Т-101

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы нанoeлектроники (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗺 M19-406, M19-416 🎓 Чуков Г.В. 📍 64-306 ■ ПР Высокопроизводительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 M19-406, M19-416 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ■ ПР Физические основы нанoeлектроники (24.03.2020 — 26.05.2020) 🗺 M19-406, M19-416 🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами (11.02.2020 — 31.03.2020) 🗺 C15-402 🎓 Шуренков В.В., Бакеренков А.С. 📍 Б-217
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нелинейные уравнения в частных производных (11.02.2020 — 03.03.2020) 🗺 M19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ПР Нелинейные уравнения в частных производных (10.03.2020 — 05.05.2020) 🗺 M19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (11.02.2020 — 02.06.2020) 🗺 A17-402 🎓 Борисенко В.Е., Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Введение в специальность (11.02.2020 — 10.03.2020) 🗺 Б18-403 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 33-302 ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология (11.02.2020 — 19.05.2020) 🗺 C17-401, C17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (11.02.2020 — 19.05.2020) 🗺 C17-401 🎓 Кондратенко С.В., Согоян А.В., Елесин В.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Введение в специальность (24.03.2020 — 19.05.2020) 🗺 Б18-403 🎓 Селюженков И.В., Тараненко А.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (04.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 A17-402 🎓 Васильевский И.С., Мигас Д.Б. 📍 каф.67 ■ ПР Введение в специальность (18.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 Б18-403 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 33-302
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Высокопроизводительные и нейроморфные вычислительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 M19-632 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-409
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы микроэлектроники (11.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные и нейроморфные вычислительные системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 M19-632 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-306
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы микроэлектроники (11.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (05.02.2020 — 18.03.2020) 🗺 M19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (12.02.2020 — 04.03.2020) 🗺 M19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ПР Технический английский (12.02.2020 — 27.05.2020) 🗺 Б17-401 🎓 Дабагов С.Б., Лекомцев К.В. 📍 33-304 ■ ЛЕК Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (12.02.2020 — 27.05.2020) 🗺 Б17-403, C17-301, C17-401, C17-402, C17-403, C17-602 🎓 Уланова А.В. 📍 В-403 ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (11.03.2020 — 18.03.2020) 🗺 M19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (25.03.2020 — 06.05.2020) 🗺 M19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-114 ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (25.03.2020 — 20.05.2020) 🗺 M19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3 ■ ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) (12.02.2020 — 17.06.2020) 🗺 M19-483 🎓 Елесин В.В., Согоян А.В. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (12.02.2020 — 20.05.2020) 🗺 M19-406, M19-416 🎓 Калашников О.А. 📍 В-315 ■ ПР Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (19.02.2020 — 27.05.2020) 🗺 M19-406, M19-416 🎓 Калашников О.А. 📍 В-315
---------------	--

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 каф.67
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование разделительных установок (12.02.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115 ■ ПР Проектирование разделительных установок (19.02.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Язык с++ в обработке данных (часть 2) (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-116
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральные СВЧ системы (05.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306 ■ ПР Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) (05.02.2020 — 17.06.2020) 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Елесин В.В., Согоян А.В. 📍 Д-303 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 каф.3
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Язык с++ в обработке данных (часть 2) (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 В-116
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115 ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (25.03.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (05.02.2020 — 17.06.2020) 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ПР Гидродинамика (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (12.02.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 C17-401, C17-403 🎓 Уланова А.В. 📍 В-409 ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (08.04.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418 ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Уланова А.В. 📍 В-409 ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (15.04.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418 ■ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (15.04.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Кондратенко С.В., Елесин В.В., Согоян А.В. 📍 В-315
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (12.02.2020 — 26.02.2020) 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311 ■ ПР Электромагнитная совместимость (04.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы наноэлектроники (05.02.2020 — 17.06.2020) 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Гидродинамика (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112 ■ ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81 ■ ПР Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 каф.67

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наносистем (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81 ■ ЛЕК Физика микро- и наносистем (25.03.2020 — 06.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (12.02.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы электроники (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А., Аткин Э.В. 📍 В-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы электроники (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Согоян А.В., Аткин Э.В., Волков Ю.А. 📍 В-315

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Уланова А.В., Бойченко Д.В. 📍 Т-101 ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Бойченко Д.В., Уланова А.В. 📍 В-409
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Физика наносистем (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 401
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (06.02.2020 — 18.06.2020) 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303 ■ ПР Физика наносистем (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Аврамчук А.В., Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408 ■ ПР Физика наносистем (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Аврамчук А.В. 📍 401 ■ ЛЕК Спецглавы физики разделительных процессов (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-112 ■ ПР Физические основы масс-спектрометрии (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 А-109 ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-503 🎓 Согоян А.В., Волков Ю.А. 📍 К-415 ■ ПР Спецглавы физики разделительных процессов (26.03.2020 — 23.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112 ■ ПР Физические основы масс-спектрометрии (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 К-206 ■ ПР Спецглавы физики разделительных процессов (20.02.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112 ■ ЛАБ Физические основы масс-спектрометрии (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 А-107 ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электроника); Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-513, С18-501 🎓 Согоян А.В., Аткин Э.В., Волков Ю.А. 📍 К-415
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы (06.02.2020 — 18.06.2020) 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ЛЕК Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (13.02.2020 — 27.02.2020) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304 ■ ПР Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (05.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304



































































11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика (13.02.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-112 ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303 ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-33 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела (26.03.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 Т-209
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика электронных приборов (06.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Кессаринский Л.Н., Кондратенко С.В. 📍 В-315 ■ ПР Численные методы в решении физических задач (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Датчики физических величин (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115 ■ ПР Датчики физических величин (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твердого тела (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Катин К.П., Антоненко С.В. 📍 44а-33 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твердого тела (26.03.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Антоненко С.В., Катин К.П. 📍 Т-209
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика электронных приборов (06.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н. 📍 В-315 ■ ЛЕК Введение в специальность (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 44-32 ■ ПР Датчики физических величин (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115 ■ ЛЕК Методы радиационных исследований (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Введение в специальность (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 Т-208 ■ ПР Введение в специальность (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 44-32 ■ ПР Методы радиационных исследований (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Скоробогатов П.К. 📍 В-306
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302 ■ ЛЕК Контактные явления в физической электронике (13.02.2020 — 23.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Gladkov В.П. 📍 33-304 ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 К-1018 ■ ПР Контактные явления в физической электронике (20.02.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Gladkov В.П. 📍 33-304 ■ ПР Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и газового разряда (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника (13.02.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303 ■ ПР Микросхемотехника (09.04.2020 — 07.05.2020) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Микросхемотехника (07.05.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303 ■ ПР Физика плазмы и газового разряда (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ЛЕК Физические основы масс-спектрометрии (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые устройства и системы (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Некрасов П.В. ♀ В-315 ■ ПР Цифровые устройства и системы (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Уланова А.В., Некрасов П.В. ♀ В-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Цифровые устройства и системы (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Некрасов П.В., Уланова А.В. ♀ В-315

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экстремальная электроника (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. ♀ В-306 ■ ЛАБ Элементы микро- и нанoeлектроники (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ Д-311 ■ ЛЕК Наноматериалы (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Мартынов И.Л. ♀ Э-207
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Шалтаева Ю.Р., Веселов Д.С. ♀ Д-303 ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Шалтаева Ю.Р., Веселов Д.С. ♀ Д-408
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Бочаров Ю.И., Шалтаева Ю.Р., Попов В.Д., Першенков В.С., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Бутузов В.А., Бакеренков А.С. ♀ каф.27
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экстремальная электроника (07.02.2020 — 21.02.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Яненко А.В. ♀ В-306 ■ ЛЕК Элементы микро- и нанoeлектроники (07.02.2020 — 21.02.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ Д-303 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 1 (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. ♀ В-103 ■ ПР Экстремальная электроника (28.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Скоробогатов П.К. ♀ В-306 ■ ПР Элементы микро- и нанoeлектроники (28.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ Д-303 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 1 (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. ♀ каф.411 ■ ЛЕК Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-403, C17-301, C17-401, C17-402, C17-403, C17-602 🎓 Уланова А.В. ♀ Б-304 ■ ПР САПР в микроэлектронике (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Кондратенко С.В. ♀ В-315
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники; Физика и технология приборов оптоэлектроники (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 M19-403, M19-404, M19-413 🎓 Контопулос И., Лабунов В., Матейчик Ш., Комиссаров И., Гапоненко Н.В., Амракулов М.М., Агаронян Ф., Борисенко В.Е., Низовцев А.П., Лазарук С.К., Мигас Д.Б. ♀ 33-302 ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (23.03.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M19-403, M19-413 🎓 Амракулов М.М., Гапоненко Н.В., Матейчик Ш., Низовцев А.П., Комиссаров И., Контопулос И., Мигас Д.Б., Агаронян Ф., Борисенко В.Е., Лабунов В., Лазарук С.К. ♀ 33-302 ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 M19-403, M19-413 🎓 Гапоненко Н.В., Амракулов М.М., Агаронян Ф., Борисенко В.Е., Низовцев А.П., Мигас Д.Б., Матейчик Ш., Лазарук С.К., Лабунов В., Контопулос И., Комиссаров И. ♀ 33-303
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Веселов Д.С., Шалтаева Ю.Р. ♀ Д-408
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах (07.02.2020 — 17.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Никитенко В.Р., Преждо О., Масунов А.Э. ♀ 33-304 ■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах (14.02.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Никитенко В.Р. ♀ 33-304
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. ♀ Д-303 ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. ♀ Д-311

11:55 — 13:30	<p>■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 В-119</p> <p>■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (27.03.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 В-118</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</p> <p>■ ЛЕК Теоретическая физика: основы наноэлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-405</p> <p>■ ЛЕК САПР в микроэлектронике (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Кондратенко С.В. 📍 В-315</p> <p>■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</p> <p>■ ЛЕК Теоретическая физика: основы наноэлектроники (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</p> <p>■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 С15-401 👤 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-306</p> <p>■ ПР Основы оптоэлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 С16-401 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-303</p> <p>■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (03.04.2020) 🧑‍🎓 С15-401 👤 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 каф.3</p> <p>■ ПР Основы оптоэлектроники (03.04.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</p> <p>■ ПР Интегральные СВЧ системы (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 С15-401 👤 Чуков Г.В. 📍 В-306</p> <p>■ ЛАБ Основы оптоэлектроники (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 С16-401 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</p> <p>■ ПР Интегральные СВЧ системы (27.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 С15-401 👤 Чуков Г.В. 📍 каф.3</p> <p>■ ЛАБ Основы оптоэлектроники (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С16-401 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С17-301 👤 Уланова А.В. 📍 Т-101</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-33</p> <p>■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (27.03.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 403</p>
13:35 — 17:50	<p>■ ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники; Физика и технология приборов оптоэлектроники (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 М19-403, М19-404, М19-413 👤 Мигас Д.Б., Гапоненко Н.В., Агаронян Ф., Амракулов М.М., Борисенко В.Е., Комиссаров И., Контопулос И., Лабунов В., Лазарук С.К., Матейчик Ш., Низовцев А.П. 📍 33-302</p> <p>■ ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники; Физика и технология приборов оптоэлектроники (27.03.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 М19-403, М19-404, М19-413 👤 Мигас Д.Б., Агаронян Ф., Низовцев А.П., Лабунов В., Контопулос И., Комиссаров И., Амракулов М.М., Матейчик Ш., Гапоненко Н.В., Борисенко В.Е., Лазарук С.К. 📍 33-304</p> <p>■ ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники (08.05.2020) 🧑‍🎓 М19-403, М19-413 👤 Лазарук С.К., Матейчик Ш., Борисенко В.Е., Агаронян Ф., Амракулов М.М., Гапоненко Н.В., Мигас Д.Б., Низовцев А.П., Комиссаров И., Контопулос И., Лабунов В. 📍 33-302</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</p>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (07.02.2020 — 06.03.2020)  М18-416  Бакеренков А.С.  Д-407 ■ ЛЕК Материаловедение / Materials Science (07.02.2020 — 13.03.2020)  С15-401  Громов Д.В.  В-315 ■ ЛЕК Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике (07.02.2020 — 13.03.2020)  С15-202, С15-401, С15-402, С15-404  Самотаев Н.Н.  Т-208 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT  Поток 2 (07.02.2020 — 20.03.2020)  М19-102, М19-105, М19-106, М19-115, М19-117  Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В.  В-103 ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (07.02.2020 — 20.03.2020)  Б16-402  Борисевич В.Д.  В-119 ■ ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники (07.02.2020 — 20.03.2020)  М19-406, М19-416  Шалтаева Ю.Р.  Д-405 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (13.03.2020 — 20.03.2020)  М18-416  Бакеренков А.С.  Д-407 ■ ПР Материаловедение / Materials Science (20.03.2020 — 03.04.2020)  С15-401  Краснюк А.А., Громов Д.В.  В-315 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (27.03.2020 — 10.04.2020)  М18-416  Бакеренков А.С.  Д-408 ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (27.03.2020 — 24.04.2020)  Б16-402  Борисевич В.Д.  В-118 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT  Поток 2 (27.03.2020 — 29.05.2020)  М19-102, М19-105, М19-106, М19-115, М19-117  Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В.  каф.411 ■ ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники (27.03.2020 — 29.05.2020)  М19-406, М19-416  Шалтаева Ю.Р.  Д-408 ■ ПР Проектная практика  Подгруппа 2 (07.02.2020 — 03.04.2020)  Б19-104  Сысоев А.А.  А-105 ■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых устройств (07.02.2020 — 29.05.2020)  С16-402  Стенин В.Я.  К-202 ■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике (20.03.2020 — 03.04.2020)  С15-402, С15-404  Самотаев Н.Н.  Д-303 ■ ЛАБ Элементы сбоеустойчивых устройств (14.02.2020 — 22.05.2020)  С16-402  Кессаринский Л.Н.  В-306 ■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике (27.03.2020 — 10.04.2020)  С15-202, С15-401  Самотаев Н.Н.  Д-303
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Наноэлектронная технология (07.02.2020 — 10.04.2020)  С15-001  Воронов Ю.А.  Д-311
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (07.02.2020 — 20.03.2020)  Б16-403  Чуков Г.В., Елесин В.В.  К-411 ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (27.03.2020 — 24.04.2020)  Б16-403  Елесин В.В., Чуков Г.В.  каф.3
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (07.02.2020 — 29.05.2020)  М19-413  Котковский Г.Е.  Э-207

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (07.02.2020 — 21.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (07.02.2020 — 21.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Толоконский А.О., Грехов А.М. 📍 И-207 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 К-411 ■ ПР Материаловедение / Materials Science (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-315 ■ ПР Научно-исследовательская работа (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р., Зебрев Г.И., Бутузов В.А., Бакеренков А.С., Першенков В.С., Попов В.Д., Бочаров Ю.И., Лебедев А.А. 📍 каф.27 ■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 С15-202, С15-401 🎓 Самоаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (28.02.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 А-112 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (27.03.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 каф.3 ■ ПР Элементы сбоеустойчивых устройств (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 К-202
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерной электроники (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315 ■ ПР Основы ядерной электроники (14.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Согоян А.В., Аткин Э.В. 📍 В-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115 ■ ЛЕК Материаловедение: материалы для микроэлектроники (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самоаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Материаловедение: материалы для микроэлектроники (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самоаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Материаловедение: материалы для микроэлектроники (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самоаев Н.Н. 📍 Д-311
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (17.04.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-115
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования (07.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115 ■ ЛАБ Основы электроники (03.04.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Согоян А.В., Волков Ю.А. 📍 В-306 ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С., Лебедев А.А. 📍 Д-311 ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А., Бакеренков А.С. 📍 Д-311 ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А., Бакеренков А.С. 📍 Д-303

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники (09.05.2020) 🧑‍🎓 М19-403, М19-413 🎓 Мигас Д.Б., Низовцев А.П., Матейчик Ш., Борисенко В.Е., Агаронян Ф., Амракулов М.М., Гапоненко Н.В., Комиссаров И., Контопулос И., Лабунов В., Лазарук С.К. 📍 33-302
---------------	--