

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 Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б17-403 🎓 Гладков В.П. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование и технология электронной аппаратуры 🗣️ С16-401, С16-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Газодинамика (07.09.2020 — 21.09.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Газодинамика (28.09.2020 — 21.12.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Язык C++ в обработке данных 🗣️ Б18-402 🎓 Тараненко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б17-403 🎓 Гладков В.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🗣️ Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б17-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Гладков В.П. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🗣️ Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры (07.09.2020 — 14.12.2020) 🗣️ С16-401, С16-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы ФКС (07.09.2020 — 16.11.2020) 🗣️ М19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наносистем (часть 1) (07.09.2020 — 23.11.2020) 🗣️ Б17-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С17-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика и технология сенсоров 🗣️ М19-482 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материалы и технологии оптики (07.09.2020 — 19.10.2020) 🗣️ М19-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Материалы и технологии оптики (02.11.2020 — 14.12.2020) 🗣️ М19-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Материалы и технологии оптики 🗣️ М19-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (07.09.2020 — 19.10.2020) 🗣️ М19-404 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (02.11.2020 — 14.12.2020) 🗣️ М19-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике 🗣️ М19-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Фотопроцессы на атомарном уровне (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 М19-482 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Каргин Н.И., Васильевский И.С., Егоров А.Ю., Лабунин В., Сафаралиев Г.К. 📍 ДОТ ■ ПР Фотопроцессы на атомарном уровне (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерный практикум в среде MATLAB (07.09.2020 — 19.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ ■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (02.11.2020 — 14.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 3 зан. 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (21.09.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (07.12.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Серазетдинов А.Р., Волков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (07.09.2020 — 30.11.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Серазетдинов А.Р., Волков Ю.А. 📍 ДОТ

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (07.12.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (14.12.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Серазетдинов А.Р., Волков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
---------------	--

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистической физики (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Методы статистической физики (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А., Школьников Э.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая физика наносистем (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Некрасов П.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Громов Д.В., Елесин В.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Яненко А.В., Савченков Д.В., Чуков Г.В., Чумаков А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Елесин В.В., Аткин Э.В., Уланова А.В., Кондратенко С.В., Чуков Г.В., Яненко А.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н., Громов Д.В., Калашников О.А. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы масс-спектрометрии (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика разделительных процессов (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы масс-спектрометрии (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Потешин С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Терагерцовая фотоника (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Физика разделительных процессов (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Микросистемы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Фелицын В.А., Родин А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая физика наносистем (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 M19-482 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Основы электроники 🐾 C18-103 🎓 Трушкин Н.С., Уланова А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2020 — 22.09.2020) 🐾 M20-493 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы молекулярной физики (01.09.2020 — 22.09.2020) 🐾 B17-402 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Микросистемы 🐾 M19-483 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 M19-482 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптоэлектроника 🐾 M19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Органическая фотовольтаика 🐾 M19-482 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы органической опто- и наноэлектроники 🐾 M19-484 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B17-401 🎓 Маслов М.М., Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (29.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 M20-493 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы молекулярной физики (29.09.2020 — 15.12.2020) 🐾 B17-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Основы электроники 🐾 C18-402 🎓 Уланова А.В., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ ▣ ЛЕК Радиочастотная и СВЧ электроника 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🐾 B17-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Аврамчук А.В. 📍 ДОТ ▣ ПР Радиочастотная и СВЧ электроника 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Цифровая электроника и схемотехника 🐾 B17-403 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы 🐾 M20-423 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Измерения в микро- и наноэлектронике (01.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 B17-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 M20-493 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (01.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 C17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика микро- и наносистем (часть 1) (01.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 B17-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (01.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 C17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Микросистемы 🐾 M19-483 🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Оптоэлектроника 🐾 M19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Органическая фотовольтаика 🐾 M19-482 🎓 Никитенко В.Р., Нюнзи Д., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники 🐾 M19-484 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🐾 C20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая кинетика 🐾 B17-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Основы электроники 📍 Подгруппа 1 🐾 C18-602 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Основы электроники 📍 Подгруппа 2 🐾 C18-602 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ▣ ЛЕК Физические основы наноэлектроники 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Основы электроники 🐾 C18-201, C18-202 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Основы электроники 🐾 C18-401 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ ▣ ПР Физические основы наноэлектроники 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы 🐾 M20-423 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 B19-104 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ▣ ЛЕК Электронные датчики 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ ▣ ПР Физическая кинетика 🐾 B17-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 ДОТ ▣ ПР Электронные датчики 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электронные датчики 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (01.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (27.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (01.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники (27.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Синтез аналоговых устройств (01.09.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А., Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (02.09.2020 — 09.09.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (16.09.2020 — 07.10.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (14.10.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросистемы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ ■ ПР Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические методы специального электронного приборостроения 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Лопатин В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии наноэлектроники (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых систем (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии наноэлектроники (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физические методы специального электронного приборостроения 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Лопатин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотоника (часть 1) (02.09.2020 — 07.10.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Нанофотоника (часть 1) (14.10.2020 — 04.11.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегрированные среды 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🐾 M20-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Материаловедение 🐾 M20-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M19-482 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🐾 M20-403 🎓 Фелицын В.А., Согоян А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (28.10.2020 — 16.12.2020) 🐾 B20-503 🎓 Байкова О.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Проектирование электронных систем 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Бойченко Д.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Бойченко Д.В. ♡ ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника (часть 1) (02.09.2020 — 04.11.2020) 🐾 M19-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. ♡ ДОТ
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегрированные среды 🐾 B18-502 🎓 Масленников А.М. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы электроники 🐾 C18-103, C18-163, C18-201, C18-202, C18-401, C18-402, C18-602 🎓 Трушкин Н.С. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M19-482 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование электронных систем 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Бойченко Д.В. ♡ ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника (часть 1) (02.09.2020 — 21.10.2020) 🐾 M19-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. ♡ ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🐾 C15-B01 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M19-482 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🐾 C17-B01 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. ♡ ДОТ ■ ПР Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 B18-B73 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (02.09.2020 — 16.09.2020) 🐾 M19-506, M19-B02 🎓 Горбатов В.С., Кессаринский Л.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (30.09.2020 — 09.12.2020) 🐾 M19-506, M19-B02 🎓 Горбатов В.С., Кессаринский Л.Н. ♡ ДОТ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🐾 C15-B01 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🐾 C15-B01 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🐾 C17-B01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 B18-B73 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 B18-B73 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Проектирование электронных систем (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Бойченко Д.В. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование электронных систем (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Бойченко Д.В. ♡ ДОТ ■ ПР Элементы аналого-цифровых систем 🐾 C17-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Язык С++ в обработке данных 🐾 B18-402 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🐾 C17-103, C17-201, C17-301, C17-602 🎓 Родин А.С. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 🐾 C17-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Язык С++ в обработке данных 🐾 B18-402 🎓 Трутце А.А., Селюженков И.В. ♡ ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🐾 M20-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ ■ ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🐾 M20-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая информатика; Квантовая информатика (Quantum Informatics) (03.09.2020 — 10.09.2020) 🧑‍🎓 M19-404, M20-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (03.09.2020 — 17.09.2020) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (03.09.2020 — 17.09.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая информатика; Квантовая информатика (Quantum Informatics) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-404, M20-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Саунина А.Ю., Нюнзи Д., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (Computer technologies) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 2) (03.09.2020 — 08.10.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Тронин И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 2) (15.10.2020 — 05.11.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Гутброд Х., Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (03.09.2020 — 15.10.2020) 🧑‍🎓 M19-403, M19-482 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физика наносистем (29.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 M19-403, M19-482 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-403, M19-482 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 2) (03.09.2020 — 05.11.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Тараненко А.В., Гутброд Х., Селюженков И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Тронин И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Нанопотоника (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шуренков В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Электромагнитная совместимость (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шуренков В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-403, M19-482 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Аврамчук А.В. ♡ ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 2) (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Селюженков И.В., Гутброд Х., Тараненко А.В. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 B17-401, B17-403 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Родин А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Бойченко Д.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Никитенко В.Р. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ ■ ПР Нанопотоника 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Аткин Э.В. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♡ ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (03.09.2020 — 17.09.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Сысоев А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (01.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Структура и динамика молекул (10.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Белогорлов А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Структура и динамика молекул (08.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Белогорлов А.А. ♡ ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шуренков В.В. ♡ ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Аврамчук А.В., Сибирмовский Ю.Д. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 B17-401, B17-403 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-401, B19-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Попов В.Д. ♡ ДОТ ■ ПР Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Сергеева Д.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Попов В.Д. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. ♡ ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная техника 🧑‍🎓 B18-B73 🎓 Петров А.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Яненко А.В. ♡ ДОТ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационная техника 🧑‍🎓 B18-B73 🎓 Петров А.С. ♡ ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. ♡ ДОТ
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационная техника 🧑‍🎓 B18-B73 🎓 Петров А.С. ♡ ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы масс-спектрометрии 🗣 Б17-402 🎓 Потешин С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📢 Учебная команда 2 (30.10.2020 — 27.11.2020) 🗣 Б18-102 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🗣 Б19-401, Б19-402, Б19-403 🎓 Тищенко А.А., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы электроники 🗣 С18-163 🎓 Трушкин Н.С., Елесин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📢 Учебная команда 2 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🗣 Б18-102 🎓 Шибяев К.И., Сысоев А.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум 🗣 Б17-403 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗣 Б17-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы молекулярной физики 🗣 Б17-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральные СВЧ системы 🗣 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электромагнитная совместимость 🗣 М19-406, М19-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии эпитаксии для материалов фотоники (04.09.2020 — 18.09.2020) 🗣 М19-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии эпитаксии для материалов фотоники (02.10.2020 — 11.12.2020) 🗣 М19-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (04.09.2020 — 23.10.2020) 🗣 М19-406, М19-416 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (04.09.2020 — 23.10.2020) 🗣 М19-406, М19-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🗣 М20-403 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🗣 М19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🗣 С17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🗣 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых систем 🗣 М19-484 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🗣 С16-401, С16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Спецпрактикум 🗣 Б17-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Физика разделительных процессов 🗣 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика разделительных процессов 🗣 Б17-402 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🗣 С16-401, С16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы высшей математики 🗣 М20-403 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 С17-402 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 С17-401 👤 Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б17-402 👤 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🧑‍🎓 М19-482 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-483 👤 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-484 👤 Стенин В.Я. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экстремальная электроника (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Элементы микро- и нанoeлектроники (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Беляков В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Спецпрактикум 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические сенсоры (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 М19-404 👤 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 👤 Родин А.С., Потанин Е.П. 📍 ДОТ ■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🧑‍🎓 М19-482 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С17-402 👤 Попов В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 👤 Яненко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Оптические сенсоры (02.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 М19-404 👤 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптические сенсоры 🧑‍🎓 М19-404 👤 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (материаловедение) 🧑‍🎓 С15-В01 👤 Громов Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (материаловедение в РЭА) 🧑‍🎓 С15-В01 👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (04.09.2020 — 27.11.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Волков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (04.12.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Волков Ю.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 👤 Родин А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212, Б17-401 👤 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212, Б17-401 👤 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Измерения в микро- и нанoeлектронике (05.09.2020 — 21.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С17-401 👤 Стенин В.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (31.10.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 С20-501 👤 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Хассанеин А., Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С., Гусев А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б17-402 👤 Потешин С.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ

11:55 — 13:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сыроев А.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сыроев А.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ </p>
12:45 — 14:20	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Гусев А.С., Хассанеин А., Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Аналитическая геометрия (31.10.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ </p>
14:30 — 16:05	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Гусев А.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ </p>
16:15 — 17:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Громов Д.В., Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ </p>