

Кафедра физики конденсированных сред (67). 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
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 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🗣️ Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 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 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 Релятивистская ядерная физика (07.09.2020 — 09.11.2020) 🗣️ М19-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (07.09.2020 — 19.10.2020) 🗣️ М19-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (02.11.2020 — 14.12.2020) 🗣️ М19-404 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 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 🎓 Васильевский И.С., Егоров А.Ю., Каргин Н.И., Лабунов В., Сафаралиев Г.К. 📍 ДОТ ■ ПР Фотопроцессы на атомарном уровне (05.10.2020 — 21.12.2020) 🗣️ Б17-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🗣️ Б17-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Релятивистская ядерная физика (07.09.2020 — 09.11.2020) 🗣️ М19-105 🎓 Нигматулов Г.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 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (21.09.2020 — 21.12.2020) 🗣️ М19-207, М19-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанооптика и наноматериалы 🗣️ М19-207, М19-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая физика наносистем (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-402 👤 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая электроника (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-402, A18-403, A18-413 👤 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 С17-402 👤 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 👤 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M20-403 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M20-403 👤 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 M20-404 👤 Шкуринов А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 👤 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M20-403 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M20-403 👤 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Терагерцовая фотоника (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-404 👤 Шкуринов А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая физика наносистем (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-402 👤 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая электроника (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-402, A18-403, A18-413 👤 Мигас Д.Б., Борисенко В.Е., Комиссаров И., Низовцев А.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 🧑‍🎓 Б17-401 👤 Маслов М.М., Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Аврамчук А.В., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Измерения в микро- и наноэлектронике (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика микро- и наносистем (часть 1) (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 M19-482 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Нюнзи Д. 📍 ДОТ ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M19-484 👤 Чистяков А.А. 📍 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

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M20-403 👤 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) 🧑‍🎓 M19-401 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (16.09.2020 — 07.10.2020) 🧑‍🎓 M19-401 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (14.10.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M19-401 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M20-403 👤 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 M20-404 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б20-515 👤 Байкова О.А. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотоника (часть 1) (02.09.2020 — 07.10.2020) 🧑‍🎓 M19-401 👤 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Нанофотоника (часть 1) (14.10.2020 — 04.11.2020) 🧑‍🎓 M19-401 👤 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 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника (часть 1) (02.09.2020 — 04.11.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегрированные среды 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 3 (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 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

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Трутце А.А., Селюженков И.В. 📍 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 🎓 Нюнзи Д., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (Computer technologies) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 2) (03.09.2020 — 08.10.2020) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Тараненко А.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
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 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., Селюженков И.В., Гутброд Х. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Нанопотоника (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-403, M19-482 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 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 🎓 Гутброд Х., Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику 🗣️ Б17-401, Б17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🗣️ Б17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ☑️ ПР Нанопотоника 🗣️ М20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ☑️ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗣️ М20-403 <p>🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ</p>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🗣️ М19-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика наносистем 🗣️ М19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Аврамчук А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в квантовую радиофизику 🗣️ Б17-401, Б17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🗣️ Б17-403 🎓 Саунина А.Ю. 📍 ДОТ ☑️ ПР Введение в специальность 🗣️ Б19-401, Б19-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ☑️ ПР Введение в специальность 🗣️ Б19-403 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛЕК Ядерная физика 🗣️ Б17-В01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ☑️ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ Б17-В01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛЕК Введение в специальность 🗣️ Б19-401, Б19-402, Б19-403 🎓 Саунина А.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛЕК Спецпрактикум 🗣️ Б17-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника 🗣️ М19-482 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ДОТ ☑️ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗣️ Б17-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника 🗣️ М19-482 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 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 ☑️ ЛЕК Основы спинтроники 🗣️ Б17-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Нанопотоника 🗣️ М19-482 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в C++ 🗣️ М20-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ☑️ ЛЕК Спецпрактикум 🗣️ Б17-403 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ПР Основы спинтроники 🗣️ Б17-403 🎓 Прищепа С.Л., Комиссаров И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ 🗣️ М20-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🗣️ М19-482 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ ☑️ ПР Спецпрактикум 🗣️ Б17-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛАБ Основы спинтроники 🗣️ Б17-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 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 Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🗣️ М19-482 🎓 Лебедев-Степанов П.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

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ 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 ■ ПР Аналитическая геометрия (31.10.2020 — 19.12.2020) 🗣️ С20-501 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ☑️ ЛЕК Твердотельная электроника 🗣️ Б18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С., Гусев А.С., Хассанеин А. 📍 ДОТ

11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Хассанеин А., Гусев А.С., Васильевский И.С. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Аналитическая геометрия (31.10.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Гусев А.С. 📍 ДОТ