

Кафедра электротехники (8). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электротехника 🗺️ С18-103, С18-163 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ Б19-105 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ Б19-513 🎓 Коротеев В.И., Бульдин И.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ С19-501 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ Б19-105 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ Б19-513 🎓 Новожилов А.Е., Бульдин И.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ С19-501 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная и компьютерная графика 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ Б19-101 🎓 Щербаков В.В., Купин А. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР МС-генераторы в физике частиц 🗺️ М19-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗺️ М19-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ МС-генераторы в физике частиц 🗺️ М19-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретические основы электротехники 🗺️ Б18-402, Б18-403, Б18-601, Б18-602 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ Б18-103 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗺️ Б18-105, Б18-106 🎓 Варламов Н.В., Шкитырь В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники (14.09.2020 — 26.10.2020) 🗺️ С18-103 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🗺️ М19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е., Баясхаланов М.В., Делов М.И. 📍 ДОТ ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🗺️ М19-102 🎓 Баясхаланов М.В., Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ Б19-101 🎓 Купин А., Щербаков В.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗺️ М19-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сопротивление материалов (02.11.2020 — 21.12.2020) 🗺️ Б19-162, Б19-163 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Наумов П.Ю., Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Есипова Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Варламов Н.В., Шкитырь В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника (основы теории электрических цепей) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Казанцева А.М., Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника (основы теории электрических цепей) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Филатов А.Н., Нестеров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Нестеров В.В., Коротеев В.И. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Кадилин В.В., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 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 ■ ЛАБ Сопротивление материалов (02.11.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-165, Б19-167, Б19-168 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Куценко К.В., Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Щербаков В.В. 📍 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"> ■ ПР Электротехника (основы теории электрических цепей) 🗣️ С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Львов Е.И. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗣️ М19-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов В.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники (07.09.2020 — 19.10.2020) 🗣️ С18-101 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 🗣️ Б19-102 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физический семинар 🗣️ Б18-106 🎓 Наумов П.Ю., Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 📍 Подгруппа 1 🗣️ Б19-503 🎓 Новожилов А.Е., Бульдин И.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехнические измерения 🗣️ С17-103 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (21.09.2020 — 02.11.2020) 🗣️ Б20-604 🎓 Урупа И.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🗣️ Б17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 🗣️ Б19-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-302 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-202, Б18-203 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 📍 Подгруппа 2 🗣️ Б19-503 🎓 Бульдин И.Д., Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (26.10.2020 — 07.12.2020) 🗣️ Б20-602 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 2 🗣️ С19-103 🎓 Щербаков В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🗣️ Б17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🗣️ Б18-104 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🗣️ Б18-104 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 🗣️ Б20-204, С20-201 🎓 Густун О.Н., Леонова Н.М. 📍 ДОТ ■ ПР Космические лучи 🗣️ М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 🗣️ Б19-603 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электротехника (основы теории электрических цепей) 🗣️ С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Львов Е.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (08.09.2020 — 20.10.2020) 🗣️ Б20-601, Б20-611 🎓 Толстов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники (08.09.2020 — 20.10.2020) 🗣️ С18-602 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 🗣️ Б19-602 🎓 Урупа И.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 🗣️ Б19-603 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🗣️ С18-402 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🗣️ С18-402 🎓 Фелицын В.А., Школьников Э.Я. 📍 ДОТ
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная и компьютерная графика (27.10.2020 — 15.12.2020) 🗣️ Б19-162, Б19-163 🎓 Молодцов К.И., Коробов В.М., Щербаков В.В. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ С17-402 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ С17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 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 ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Меркулов Е.Ю., Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 С20-163 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Космические лучи 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника); Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 Б19-503, Б19-513, С19-501 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика (27.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-162, Б19-163 🎓 Молодцов К.И., Коробов В.М., Щербаков В.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сопротивление материалов 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-603 🎓 Осинцев А.В., Рудаков С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Серазетдинов А.Р., Филатов А.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника (основы теории электрических цепей) 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (27.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сопротивление материалов 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Осинцев А.В., Мошев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 🧑‍🎓 М20-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника (основы теории электрических цепей) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Шкитырь В.В., Шилов В.К. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-603 🎓 Щербаков В.В., Шабанов В.М., Варжеленко Л.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-603 🎓 Шабанов В.М., Варжеленко Л.А., Щербаков В.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (13.10.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электротехника 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-602 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (16.09.2020 — 23.12.2020) 🧑‍🎓 А18-121, А18-161 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (23.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 А18-121, А18-161 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектная практика (21.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 ДОТ
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерная и компьютерная графика (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-162, Б19-163 🎓 Молодцов К.И., Коробов В.М., Щербаков В.В. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов 4 зан. 🧑‍🎓 М19-682 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Наумов П.Ю., Пятков Ю.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Шлепкина Е.С., Канцеров В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Пятков Ю.В., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электротехнические измерения 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-162, Б19-163 🎓 Молодцов К.И., Коробов В.М., Щербаков В.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Канцеров В.А., Шлепкина Е.С. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сопротивление материалов 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов 4 зан. 🧑‍🎓 М19-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В., Тюрин Е.М. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-211, Б18-302 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория управления 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Модяев А.Д., Густун О.Н. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сопротивление материалов (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-165, Б19-167, Б19-168 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехника (основы теории электрических цепей) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электротехника (основы теории электрических цепей) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электротехнические измерения 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Куценко К.В., Шибаев К.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Щербаков В.В. 📍 ДОТ

15:20 — 17:00	■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Грачев В.М., Бессон Д.З. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Соппротивление материалов (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 B19-162, B19-163 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (02.09.2020 — 14.10.2020) 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Шибаетов К.И., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (02.09.2020 — 14.10.2020) 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 каф. 18 🧑‍🎓 B19-604 🎓 Толстов М.С., Урупа И.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 каф.24 🧑‍🎓 B19-604 🎓 Тюрин Е.М., Урупа И.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-161 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-161 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B20-161 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-204 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Варламов Н.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 B20-102 🎓 Белоцкий К.М., Шибаетов К.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 B20-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Грачев В.М., Бессон Д.З. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 ДОТ</p>
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 B18-B02 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<p>■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 B18-B02 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 B18-B02 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ</p>

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-101, B18-102, B18-103, B18-104, B18-105, B18-106 🎓 Варламов Н.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика (03.09.2020 — 15.10.2020) 🧑‍🎓 B20-661 🎓 Толстов М.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Языки и методы программирования 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Языки и методы программирования 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ</p>
08:30 — 11:00	■ ПР Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Мальцев В.С., Коробов В.М., Щербатов В.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Электротехнические измерения 🧑‍🎓 C17-103, C17-401, C17-402, C17-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов В.Б., Куценко К.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Практикум по ядерному приборостроению 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</p>

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космология (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Космология (29.10.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Щербаков В.В., Мальцев В.С., Коробов В.М. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-161 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-161 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 4 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-161 🎓 Щербаков В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии проектирования и разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 M19-519 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технологии проектирования и разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 M19-519 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (22.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-612, M19-632 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистического анализа (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Методы статистического анализа (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 4 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в физику частиц 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-261, B20-263, B20-361, B20-362, B20-464, B20-465, B20-661 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Практикум по ядерно-физическим контрольно измерительным приборам 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (03.09.2020 — 15.10.2020) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (29.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов В.Б., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов В.Б., Куценко К.В. 📍 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
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-B71 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ

17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы ядерных технологий (29.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Колесников С.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 B19-B71 🎓 Хлестков Ю.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
18:45 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Горбунов М.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
18:45 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Нигматулов Г.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Нигматулов Г.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 B19-B71 🎓 Хлестков Ю.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B19-B71 🎓 Коротеев В.И. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
21:15 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Горбунов М.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информатика 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-203 🎓 Густун О.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информатика 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-203 🎓 Густун О.Н., Меркулов Е.Ю. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Общая астрономия 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Майоров А.Г. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Шлепкина Е.С., Игнатов В.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Решения прикладных задач в среде Matlab 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Колесников С.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Электротехнические измерения 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Пашенцев В.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Сопротивление материалов 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-161 🎓 Осинцев А.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика 🗣 Учебная команда 1 (30.10.2020 — 27.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Канцеров В.А., Шibaев К.И. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика 🗣 Учебная команда 2 (30.10.2020 — 27.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Сысоев А.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика 🧑‍🎓 B19-601 🎓 Урупа И.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Сопротивление материалов 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B19-161 🎓 Осинцев А.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика 🗣 Учебная команда 1 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Канцеров В.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика 🗣 Учебная команда 2 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Шibaев К.И., Сысоев А.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Булеков О.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информатика 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-302, B20-312 🎓 Густун О.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая астрономия 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Майоров А.Г. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Шлепкина Е.С., Игнатов В.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Шкитырь В.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Сопротивление материалов 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Осинцев А.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Суханова Л.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Казанцева А.М., Филатов А.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Исаев Р.Ш., Коротеев В.И. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Филатов А.Н., Шкитырь В.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в C++ 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Нигматулов Г.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информатика 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-103 🎓 Густун О.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Тихомиров В.О. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Шкитырь В.В., Варламов Н.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Сопротивление материалов 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Осинцев А.В. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Суханова Л.А. <input checked="" type="checkbox"/> ДОТ

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ С17-104 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗣️ Б17-601 🎓 Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🗣️ Б17-601 🎓 Бойко Н.В., Урупа И.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в С++ 🗣️ М20-192 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🗣️ М19-106 🎓 Шакиров А.В., Наумов П.Ю., Кумпан А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Происхождение Вселенной 🗣️ М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-107, М20-108, М20-115, М20-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🗣️ М19-115 🎓 Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ М19-165, М19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗣️ Б19-503 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 🗣️ С17-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗣️ Б19-513 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (30.10.2020 — 18.12.2020) 🗣️ Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-211 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-201 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-106 🎓 Шкитырь В.В., Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехнические измерения 🗣️ С17-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Языки и методы программирования 🗣️ Б18-502 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 🗣️ Б18-105 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-211 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-201 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ М19-165, М19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (02.10.2020 — 30.10.2020) 🗣️ М19-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ Б17-В01 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника и электроника (11.09.2020 — 09.10.2020) 🗣️ Б18-В01, Б18-В73 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрорадиоизмерения 🗣️ Б19-В03 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ Б17-В01 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Электрорадиоизмерения 🗣️ Б19-В03 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника и электроника 🗣️ Б18-В01, Б18-В73 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы электротехники (05.09.2020 — 17.10.2020) 🗣️ С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (05.09.2020 — 31.10.2020) 🗣️ Б18-106 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (05.09.2020 — 31.10.2020) 🗣️ Б18-105 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-102 🎓 Варламов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-602 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника (основы теории электрических цепей) 📍 Подгруппа 1 🗣️ С18-402 🎓 Горбунов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника (основы теории электрических цепей) 📍 Подгруппа 2 🗣️ С18-402 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (17.10.2020 — 12.12.2020) 🗣️ Б18-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣️ Б18-101 🎓 Варламов Н.В. 📍 ДОТ
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 (05.09.2020 — 21.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 (05.09.2020 — 21.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 2 (03.10.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Филатов А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехника 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Наумов П.Ю., Шибяев К.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 2 (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-105 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Шилов В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Коротеев В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Суханова Л.А. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 2 зан. 🧑‍🎓 М19-612 🎓 Кадилин В.В., Тюрин Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 2 зан. 🧑‍🎓 М19-612 🎓 Эргашев Д.Э., Тюрин Е.М. 📍 ДОТ