

Центр экстремальной прикладной электроники. Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дискретная математика (математическая логика) 🗣️ Б18-502 🎓 Короткова М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Иностранный язык (французский) 🗣️ Б18-801 🎓 Королёва Е.Н., Черкасский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерная обработка данных 🗣️ М19-801 🎓 Третьяков Е.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Противодействие финансированию терроризма и экстремизма 🗣️ С16-702, С16-710, С16-713, С16-762, С16-763 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системное проектирование 🗣️ М19-801 🎓 Николаев В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🗣️ Б17-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 ДОТ
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная и компьютерная графика 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б19-101 🎓 Купин А., Щербаков В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Инженерная и компьютерная графика 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б19-101 🎓 Купин А., Молодцов К.И. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣️ С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🗣️ М19-403, М19-406, М19-413, М19-416 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Векторный и тензорный анализ (07.09.2020 — 02.11.2020) 🗣️ С19-103 🎓 Рыжов С.Н., Сандракова Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Векторный и тензорный анализ 🗣️ Б19-105 🎓 Кореневский Е.Л., Сучков М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Дискретная математика (математическая лингвистика и теория автоматов) 🗣️ Б18-504 🎓 Короткова М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Иностранный язык (французский) 🗣️ Б19-801, Б19-802, Б19-803 🎓 Черкасский А.И., Королёва Е.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерная обработка данных 🗣️ М19-801 🎓 Третьяков Е.С. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии 🗣️ М19-403, М19-406, М19-413, М19-416 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Противодействие финансированию терроризма и экстремизма 🗣️ С16-713 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Системное проектирование 🗣️ М19-801 🎓 Николаев В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🗣️ Б17-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимосвязь открытых систем 🗣️ М19-504, М19-514, М19-524, М19-583, М19-584, М19-586 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б17-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Гладков В.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Взаимосвязь открытых систем 🗣️ М19-514 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы обработки результатов эксперимента 🗣️ М19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🗣️ М19-102 🎓 Баясхаланов М.В., Литвинцова Ю.Е., Делов М.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🗣️ М19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🗣️ М19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🗣️ М19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б19-101 🎓 Щербаков В.В., Купин А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б19-101 🎓 Купин А., Молодцов К.И. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные и фотонные наноматериалы для наномедицины 4 зан. 🗣️ М19-383 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дискретная математика (математическая логика) 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Короткова М.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биохимия (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Шестаков М.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Гляненко А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 М19-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в системологию и теорию технологических организаций 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Оныкий Б.Н., Третьяков Е.С. 📍 ДОТ ■ ПР Противодействие финансированию терроризма и экстремизма 🧑‍🎓 С16-763 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Французский язык 🧑‍🎓 М19-801 🎓 Королёва Е.Н., Черкасский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК ЭВМ и периферийные устройства 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-504, Б20-505, Б20-513, Б20-514, Б20-515, Б20-523, Б20-524, Б20-703, С20-501 🎓 Новиков Г.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Биохимия (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Шестаков М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Гляненко А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М19-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Автоматизация бизнес-процессов 🧑‍🎓 С16-702, С16-710, С16-762 🎓 Полтавский Я.И. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация бизнес-процессов 🧑‍🎓 С16-702, С16-710, С16-762 🎓 Полтавский Я.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Взаимосвязь открытых систем 🧑‍🎓 М19-504, М19-524, М19-584, М19-586 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О., Аляев И.В. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные и фотонные наноматериалы для наномедицины; Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (Lazer and Photonic Nanotechnologies for Nanomedicine) (07.09.2020 — 21.09.2020) 🧑‍🎓 М19-312, М19-383 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Лазерные и фотонные наноматериалы для наномедицины; Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины (Lazer and Photonic Nanotechnologies for Nanomedicine) (28.09.2020 — 07.12.2020) 🧑‍🎓 М19-312, М19-383 🎓 Кабашин А.В. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (14.12.2020 — 28.12.2020) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (25.01.2021) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (09.11.2020 — 04.01.2021) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (18.01.2021) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 М19-304 🎓 Козловский В.И. 📍 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 Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Биохимия 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Шестаков М.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Государственное регулирование и контроль в сфере обращения лекарственных средств 🧑‍🎓 М19-305 🎓 Эпштейн Н.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Иностранный язык (французский) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Королёва Е.Н., Черкасский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Менеджмент (специальные главы) 🧑‍🎓 Б18-702 🎓 Норкина А.Н., Рычков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы обработки изображений в медицине 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Каргин Н.И., Сафаралиев Г.К., Лабунов В., Егоров А.Ю., Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (07.09.2020 — 19.10.2020) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Иванов Ю.Б., Рыжов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Менушенков А.П., Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Борисюк П.В., Стариков Р.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Противодействие финансированию терроризма и экстремизма 🧑‍🎓 С16-702 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (02.11.2020 — 14.12.2020) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Иванов Ю.Б., Рыжов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Взаимосвязь открытых систем (14.09.2020 — 26.10.2020) 🧑‍🎓 М19-504, М19-514, М19-524, М19-584 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Стариков Р.С., Петровский В.Н., Менушенков А.П., Кузнецов А.П., Борисюк П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Противодействие финансированию терроризма и экстремизма 🧑‍🎓 С16-710, С16-762 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Купин А., Молодцов К.И. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гореславский С.П., Корневский Е.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гореславский С.П., Корневский Е.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Рыжов С.Н., Иванов Ю.Б. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Иванов Ю.Б., Рыжов С.Н. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Противодействие финансированию терроризма и экстремизма; Противодействие финансированию терроризма и экстремизма (продвинутый уровень) (07.09.2020 — 05.10.2020) 🧑‍🎓 M19-705, M19-721 🎓 Коновалова Е.В., Морозов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Государственное регулирование и контроль в сфере обращения лекарственных средств 🧑‍🎓 M19-305 🎓 Эпштейн Н.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 B20-401, B20-402 🎓 Серазетдинов А.Р., Фролов И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 1); Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 B17-212, B17-221, B17-401 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Круглов В.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (21.09.2020 — 28.12.2020) 🧑‍🎓 A19-101, A19-104, A19-105, A19-106, A19-108, A19-109, A19-111, A19-121, A19-131, A19-141, A19-165, A19-201, A19-202, A19-211, A19-212, A19-213, A19-221, A19-223, A19-301, A19-302, A19-303, A19-304, A19-313, A19-401, A19-402, A19-403, A19-413, A19-501, A19-502, A19-503, A19-504, A19-511, A19-601, A19-623, A19-702, A19-703, A19-901 🎓 Максимов Н.В., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Противодействие финансированию терроризма и экстремизма; Противодействие финансированию терроризма и экстремизма (продвинутый уровень) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-705, M19-721 🎓 Коновалова Е.В., Морозов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 C19-701, C19-702, C19-711, C19-712, C19-761 🎓 Морозов Н.В., Рычков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации 🧑‍🎓 M19-506 🎓 Дураковский А.П., Симахин Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 4 зан. 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Молодцов К.И., Купин А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Калашников О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации 🧑‍🎓 M19-506 🎓 Дураковский А.П., Симахин Е.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программирование (структурное программирование) 🧑‍🎓 B19-B02, B19-B71 🎓 Вавренюк А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (07.12.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Волков Ю.А., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Голубев А.Г., Дураковский А.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Дураковский А.П., Голубев А.Г. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (07.09.2020 — 30.11.2020) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Волков Ю.А., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программирование (структурное программирование) 🧑‍🎓 Б19-В71 🎓 Вавренюк А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (07.12.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Серазетдинов А.Р., Волков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (14.12.2020) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Серазетдинов А.Р., Волков Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🧑‍🎓 М19-В02 🎓 Дураковский А.П., Голубев А.Г. 📍 ДОТ
---------------	---

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика (основы программирования) 🧑‍🎓 Б20-564 🎓 Комаров Т.И. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Мартыанов Е.В., Белов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Воронов С.А., Крашевская Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы автоматизированных информационных технологий 🧑‍🎓 М20-504 🎓 Тихомирова Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базы данных (теоретические основы баз данных) (27.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Фармацевтическая химия, фармакогнозия (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 А18-301 🎓 Гунько Ю.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базовые методы обработки данных с использованием Python 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Мороз А.Н., Киреев В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая физика наносистем (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Фармацевтическая химия, фармакогнозия (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-301 🎓 Гунько Ю.К. 📍 ДОТ
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (01.12.2020 — 29.12.2020) 🧑‍🎓 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (12.01.2021) 🧑‍🎓 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Клячин Н.А., Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Чумаков А.И., Чуков Г.В., Савченков Д.В., Некрасов П.В., Громов Д.В., Елесин В.В., Кондратенко С.В., Уланова А.В., Краснюк А.А., Аткин Э.В., Яненко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-710 🎓 Андронов М.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Громов Д.В., Яненко А.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н., Калашников О.А., Елесин В.В., Стенин В.Я., Аткин Э.В., Уланова А.В. 📍 ДОТ

08:30 — 13:30	<p>■ ПР Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🧑‍🎓 Б17-514 🎓 Демидов Д.В., Сорокин И.А., Трофимов А.Г., Фонталина Е.С., Рыбина Г.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Рыбина Г.В., Демидов Д.В., Фонталина Е.С., Трофимов А.Г., Сорокин И.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б17-514 🎓 Киреев В.С., Климов В.В., Вольфенгаген В.Э., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Петровская А.В., Самсонович А., Тихомирова А.Н., Шапкин П.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Шапкин П.А., Щукин Б.А., Самсонович А., Вольфенгаген В.Э., Тихомирова А.Н., Рословцев В.В. 📍 ДОТ</p>
09:20 — 11:00	<p>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-101, М20-113 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 11:00	<p>■ ЛЕК Плазменные установки 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Степанова Т.В. 📍 ДОТ</p>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-565 👤 Карапетьянц Н., Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория плазмы (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 М20-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика (основы программирования) 🧑‍🎓 Б20-205 👤 Комаров Т.И. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Белов В.С., Мартыанов Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Сандаков Е.Б., Козлов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Операционные системы (семейства UNIX) 🧑‍🎓 Б18-503 👤 Вавренюк А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 👤 Рябов П.Н. 📍 ДОТ ■ ПР ЭВМ и периферийные устройства 🧑‍🎓 Б20-563, Б20-564, Б20-565, Б20-763 👤 Новиков Г.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Теория плазмы (24.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Взаимосвязь открытых систем (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 М19-583, М19-586 👤 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Визуализация и презентация проектов 🧑‍🎓 М20-Ш02, М20-Ш03, М20-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 👤 Калашников О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Финансовые расследования в государственном финансовом мониторинге 🧑‍🎓 С16-713 👤 Климова С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С16-402 👤 Чумаков А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перспективные полупроводниковые лазеры (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 А18-303 👤 Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базы данных 📍 Учебная команда 1 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-501 👤 Петровская А.В., Павленко Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базы данных 📍 Учебная команда 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-501 👤 Петровская А.В., Павленко Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Взаимосвязь открытых систем (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 М19-583 👤 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Визуализация и презентация проектов 🧑‍🎓 М20-Ш02, М20-Ш03, М20-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 👤 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая физика наносистем (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-402 👤 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные полупроводниковые лазеры (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-303 👤 Козловский В.И., Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базы данных 📍 Учебная команда 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-501 👤 Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базы данных 📍 Учебная команда 2 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-501 👤 Петровская А.В., Павленко Д.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазменные установки 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Степанова Т.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 👤 Соловьев А., Сандаков Е.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методика преподавания юриспруденции в высшей школе 🧑‍🎓 С16-704 👤 Кулагин А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Финансовые расследования в государственном финансовом мониторинге 🧑‍🎓 С16-703, С16-763 👤 Климова С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-103 👤 Трушкин Н.С., Уланова А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника 🧑‍🎓 С18-401 👤 Филатов А.Н., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С16-101 👤 Глебов В.Б., Шкитырь В.В. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в информационные технологии 🧑‍🎓 Б20-801 🎓 Ионкина К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Дискретная математика (математическая логика) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Короткова М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Емельянова О.В., Стальцов М.С., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Операционные системы (семейства UNIX) 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Вавренюк А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Рябов П.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК ЭВМ и периферийные устройства 🧑‍🎓 Б20-563, Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Новиков Г.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Маслов М.М., Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Уланова А.В., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Аврамчук А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 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"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 3 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Гайнанов Б.Р., Ананьева Е.А., Покрышкин Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 3 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-302 🎓 Ананьева Е.А., Покрышкин Н.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методика преподавания юриспруденции в высшей школе 🧑‍🎓 С16-704 🎓 Кулагин А.С. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05

- **ПР** Введение в специальность **(01.09.2020 — 17.11.2020)** 🧑‍🎓 Б20-763 🎓 Рычков В.А. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Измерения в микро- и нанoeлектронике **(01.09.2020 — 17.11.2020)** 🧑‍🎓 Б17-403
- 🎓 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Проектная практика **(01.09.2020 — 17.11.2020)** 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Егоров А.Д., Никифоров А.Ю.
- 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств **(01.09.2020 — 17.11.2020)**
- 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Введение в информационные технологии 🧑‍🎓 Б20-802 🎓 Артамонов А.А., Ионкина К.В.
- 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Информатика (основы программирования) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Комаров Т.И., Овчаренко Е.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Горячев А.П., Вайтонис В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Крашевская Г.В., Федоров В.Ф. 📍 ДОТ
- **ПР** Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Садекова Е.Х., Хомяков А.Ю.
- 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Есипова Е.А., Никулин В.В., Рубин С.Г.
- 📍 ДОТ
- **ПР** Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 **(01.09.2020 — 13.10.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301
- 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 **(01.09.2020 — 13.10.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301
- 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** История и методология юридической науки 🧑‍🎓 С16-704 🎓 Кулагин А.С. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Основы электроники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Проектирование компьютерных медицинских систем 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Козлов В.С., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок **(15.09.2020 — 22.12.2020)** 🧑‍🎓 А18-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Базы данных (теоретические основы баз данных) 📍 Учебная команда 1 **(27.10.2020 — 08.12.2020)** 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Базы данных (теоретические основы баз данных) 📍 Учебная команда 2 **(27.10.2020 — 08.12.2020)** 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Петровская А.В., Павленко Д.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 **(27.10.2020 — 08.12.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301
- 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 **(27.10.2020 — 08.12.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301
- 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 **(08.09.2020 — 20.10.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301
- 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 **(08.09.2020 — 20.10.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301
- 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** История и методология юридической науки 🧑‍🎓 С16-704 🎓 Кулагин А.С. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Основы автоматизированных информационных технологий 🧑‍🎓 М20-504, М20-514
- 🎓 Климов В.В. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Основы электроники 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Проектирование компьютерных медицинских систем 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Козлов В.С., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения 🧑‍🎓 С18-712 🎓 Голицына О.Л. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок **(22.09.2020 — 15.12.2020)** 🧑‍🎓 А18-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Базы данных (теоретические основы баз данных) 📍 Учебная команда 1 **(03.11.2020 — 15.12.2020)** 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Петровская А.В., Павленко Д.А. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Базы данных (теоретические основы баз данных) 📍 Учебная команда 2 **(03.11.2020 — 15.12.2020)** 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 **(03.11.2020 — 15.12.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301
- 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 **(03.11.2020 — 15.12.2020)** 🧑‍🎓 Б19-301

15:20 — 17:00	■ ЛАБ Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 B20-505 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 B20-515 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Атомные электростанции 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Чернов Е.В., Выговский С.Б., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Защита информации (дополнительные главы) 🧑‍🎓 B17-503 🎓 Иванов М.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Информатика (основы программирования) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-503 🎓 Комаров Т.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 B20-202 🎓 Вайтонис В.В., Горячев А.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 🎓 Савёлов А.С., Захаров А.М., Саранцев С.А., Синельников Д.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 C20-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Электронные датчики 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения 🧑‍🎓 C18-702 🎓 Голицына О.Л. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Электронные датчики 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 19:30	<p>■ ЛЕК Радиохимия (08.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Радиохимия (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ</p>
17:05 — 17:50	■ ПР Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Громушкина Е.В., Дворянчиков А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 A18-221 🎓 Шевченко А.А., Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-221 🎓 Дегтяренко Н.Н., Шевченко А.А. 📍 ДОТ</p>
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Электронные датчики 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<p>■ ЛЕК Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Дворянчиков А.В., Громушкина Е.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ</p>
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Корпоративное право 🧑‍🎓 M20-701, M20-711, M20-752 🎓 Кулагин А.С., Лукьянова Т.О. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Криптографические методы защиты информации; Методы и средства защиты информации 🧑‍🎓 M19-582, M20-512, M20-B01 🎓 Иванов М.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Прикладная электроника 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Основы тестирования средств защиты информации 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Горбатов В.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Основы управления рисками 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Горбатов В.С. 📍 ДОТ</p>

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организация научных исследований (программное обеспечение вычислительных систем) (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-В71, Б17-В72 🎓 Ядыкин И.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Международная система по противодействию легализации преступных доходов и финансированию терроризма (08.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 М20-721 🎓 Сапунцов А.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Международная система по противодействию легализации преступных доходов и финансированию терроризма (06.10.2020 — 03.11.2020) 🧑‍🎓 М20-721 🎓 Сапунцов А.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Международная система по противодействию легализации преступных доходов и финансированию терроризма (17.11.2020) 🧑‍🎓 М20-721 🎓 Сапунцов А.Л. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Корпоративное право 🧑‍🎓 М20-701, М20-711, М20-752 🎓 Кулагин А.С., Лукьянова Т.О. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы тестирования средств защиты информации 🧑‍🎓 М19-В02 🎓 Горбатов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Согоев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы управления рисками 🧑‍🎓 М19-В02 🎓 Горбатов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Согоев А.В. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экономика и право в научных исследованиях (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 М19-416 🎓 Морозов Н.В., Климова С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 М20-Ш04 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Муфазалова А.О., Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы аудита 🧑‍🎓 Б17-701 🎓 Савина Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Криминалистика 🧑‍🎓 С17-703 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А., Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Актуальные проблемы теории государства и права 🧑‍🎓 С16-704 🎓 Карандаев И.Ю. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Попова Е.В., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Сальдинов И.С. 📍 ДОТ
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Запечников С.В. ♡ ДОТ ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Вероятностно-комбинаторные методы защиты информации 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Карапетьянц Н., Велигура А.Н. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Информатика (основы программирования) 🧑‍🎓 B20-504 🎓 Вавренюк А.Б. ♡ ДОТ ■ ПР Криминалистика 🧑‍🎓 C17-710, C17-713 🎓 Коновалова Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Математический анализ ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M20-107 🎓 Сальдилов И.С. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Муфазалова А.О., Взоров Н.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Основы аудита 🧑‍🎓 B17-701 🎓 Савина Н.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования на Python ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-505 🎓 Зубавленко В.И. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M20-Ш03, M20-Ш04 🎓 Шаманин А.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Бизнес этика, коммуникации и командообразование 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Бойко О.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Григорьева М.С., Канавин А.П. ♡ ДОТ ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Григорьева М.С., Канавин А.П. ♡ ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (на английском языке) (02.09.2020 — 16.09.2020) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (на английском языке) (23.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. ♡ ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Емельянова О.В., Крымская О.А. ♡ ДОТ
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные системы в медицине (11.11.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Сельчук В.Ю., Никитаев В.Г. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M20-Ш03, M20-Ш04 🎓 Шаманин А.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Комбинаторика и теория графов 🧑‍🎓 B18-505 🎓 Карапетьянц Н., Велигура А.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Кузнецов А.П. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Зимин В.Г., Чернов Е.В., Выговский С.Б. ♡ ДОТ
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Крымская О.А., Джумаев П.С., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г. ♡ ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. ♡ ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные системы в медицине (02.09.2020 — 04.11.2020) 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Сельчук В.Ю., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Сыроев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Дискретная математика (математическая лингвистика и теория автоматов) 🧑‍🎓 B18-514, B18-565 🎓 Короткова М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Меркулов Е.Ю., Рыжов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ситуационный анализ 🧑‍🎓 M19-801 🎓 Артамонов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Стёпин Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) 🧑‍🎓 B18-503, B18-513 🎓 Ядыкин И.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Криптографические протоколы (02.09.2020 — 11.11.2020) 🧑‍🎓 M19-517 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Алгебраические методы защиты информации 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Криминалистика 🧑‍🎓 C17-703, C17-710, C17-713 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Криптографические протоколы (09.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 M19-517 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Алгебраические методы защиты информации 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Криминалистика 🧑‍🎓 C17-703 🎓 Коновалова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Литвинцова Ю.Е., Мурадян К.Ю. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Слободчук В.И., Чернов Е.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Шмайстер Й., Файзуллаева С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Серебрякова Е.М., Файзуллаева С. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M19-386 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мощных лазерных систем (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-218 👤 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в специальность (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 Б20-703 👤 Рычков В.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M19-386 👤 Штайнер Р., Лощенов В.Б. ♡ ДОТ ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 M20-404 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Графические модели в системном анализе 🧑‍🎓 M20-801 👤 Ионкина К.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Дискретная математика (математическая лингвистика и теория автоматов) 🧑‍🎓 Б18-504, Б18-514, Б18-565 👤 Короткова М.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Информатика ① Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-102 👤 Рыжов С.Н., Меркулов Е.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Информационные системы в медицине 🧑‍🎓 M19-302 👤 Никитаев В.Г., Сельчук В.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Корпоративное право 🧑‍🎓 С16-703 👤 Кулагин А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Материаловедение 🧑‍🎓 M20-423 👤 Громов Д.В., Краснюк А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Стёпин Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) 🧑‍🎓 Б18-503, Б18-513 👤 Ядыкин И.М. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-403 👤 Фелицын В.А., Сокоян А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Физика мощных лазерных систем (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-218 👤 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов (02.09.2020 — 30.09.2020) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 👤 Шаманин А.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Базы данных 🧑‍🎓 Б19-702, Б19-902 👤 Голицына О.Л. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге 🧑‍🎓 M20-705 👤 Максимов Н.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Криминалистика 🧑‍🎓 С17-701, С17-702 👤 Коновалова Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Основы автоматизированных информационных технологий 🧑‍🎓 M20-504, M20-514 👤 Тихомирова Д.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 👤 Зимин В.Г., Выговский С.Б., Чернов Е.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов (14.10.2020 — 09.12.2020) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 👤 Шаманин А.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика ① Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-101 👤 Шибяев К.И., Куценко К.В. ♡ ДОТ ■ ПР Арбитражно-процессуальное право 🧑‍🎓 С17-701 👤 Карандаев И.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Базы данных 🧑‍🎓 Б19-702, Б19-902 👤 Голицына О.Л. ♡ ДОТ ■ ПР Криминалистика 🧑‍🎓 С17-702 👤 Коновалова Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 👤 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 👤 Шаманин А.Ю. ♡ ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическим процессом 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 👤 Финошин М.А. ♡ ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Корпоративное право 🧑‍🎓 С16-703 👤 Кулагин А.С. ♡ ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Давыдов А.А., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Чмыхов М.А., Шильников К.Е., Крянев А.В., Кутуков А.А., Муратов Р.В., Стёпин Е.В., Климанов С.Г., Алюшин В.М., Рябов П.Н. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Базы данных 🧑‍🎓 Б19-702, Б19-902 🎓 Голицына О.Л. ♡ ДОТ ■ ПР Графические модели в системном анализе 🧑‍🎓 М20-801 🎓 Ионкина К.В. ♡ ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Урин М.Г., Козлов В.С. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Основы автоматизированных информационных технологий 🧑‍🎓 М20-514 🎓 Тихомирова Д.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Правовая защита информации 🧑‍🎓 С16-710 🎓 Соколов М.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Теория информации 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Карапетьянц Н., Иваненко В.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Чернов Е.В., Зимин В.Г., Выговский С.Б., Слободчук В.И. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (02.09.2020 — 14.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шibaев К.И., Наумов П.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Информационные ресурсы в финансовом мониторинге 🧑‍🎓 С17-701, С17-702, С17-703, С17-710, С17-713 🎓 Максимов Н.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Компьютерный практикум по физике твердого тела 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 М20-207, М20-208, М20-210 🎓 Генисаретская С.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 М19-302, М19-304, М19-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Шibaев К.И., Белоцкий К.М. ♡ ДОТ ■ ПР Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум по физике твердого тела 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ ■ ПР Криминалистика 🧑‍🎓 С17-701 🎓 Коновалова Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 М20-207, М20-208, М20-210 🎓 Генисаретская С.В. ♡ ДОТ ■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ПР Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 М19-302, М19-304, М19-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. ♡ ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы теории управления (02.09.2020 — 30.09.2020) 🧑‍🎓 М20-703, М20-713 🎓 Рычков В.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Современные проблемы теории управления (07.10.2020 — 25.11.2020) 🧑‍🎓 М20-703, М20-713 🎓 Рычков В.А. ♡ ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы оценки и управления рисками (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 М19-801 🎓 Пронищева Л.В., Галин И.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Базы данных (безопасность систем баз данных) 🧑‍🎓 С17-501, С17-591 🎓 Сергеев М.С., Шевченко С.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Журин С.И. ♡ ДОТ ■ ПР Правовая защита информации 🧑‍🎓 С16-710 🎓 Соколов М.С. ♡ ДОТ ■ ПР Технический иностранный язык 🧑‍🎓 М19-302 🎓 Проничев А.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Генисаретская С.В. ♡ ДОТ
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Громушкина Е.В. ♡ ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Защита информации 🗣️ B17-B02, B18-B71 🎓 Иванов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований 🗣️ M20-506, M20-B02 🎓 Гавдан Г.П., Дураковский А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований 🗣️ M20-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🗣️ C17-B01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методология и организация научных исследований 🗣️ M20-506, M20-B02 🎓 Гавдан Г.П., Дураковский А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Методология и организация научных исследований 🗣️ M20-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организация научных исследований (аппаратное обеспечение вычислительных систем) (02.09.2020 — 14.10.2020) 🗣️ B17-B71, B17-B72 🎓 Ядыкин И.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (02.09.2020 — 16.09.2020) 🗣️ M19-506, M19-B02 🎓 Кессаринский Л.Н., Горбатов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (30.09.2020 — 09.12.2020) 🗣️ M19-506, M19-B02 🎓 Кессаринский Л.Н., Горбатов В.С. 📍 ДОТ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🗣️ C15-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы оценки и управления рисками (02.09.2020 — 23.09.2020) 🗣️ M19-801 🎓 Галин И.Ю., Проничева Л.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базы данных (безопасность систем баз данных) 🗣️ C17-501, C17-591 🎓 Шевченко С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🗣️ B16-B03 🎓 Карцев П.Ф. 📍 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"> ■ ЛЕК Основы технической защиты конфиденциальной информации 🗣️ M20-506, M20-B02 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. 📍 ДОТ ■ ПР Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🗣️ C17-B01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Защита информации в компьютерных системах и сетях (16.09.2020 — 23.12.2020) 🗣️ A18-501, A18-502 🎓 Иванов М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы технической защиты конфиденциальной информации 🗣️ M20-506, M20-B02 🎓 Гавдан Г.П., Дураковский А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Защита информации в компьютерных системах и сетях (23.09.2020 — 16.12.2020) 🗣️ A18-501, A18-502 🎓 Иванов М.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы теории государства и права 🗣️ C16-704 🎓 Карандаев И.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Векторный и тензорный анализ 🗣️ B19-301 🎓 Файзуллаева С., Мирошин Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные главы высшей математики 🗣️ M20-106, M20-115 🎓 Рябов П.Н., Муратов Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения 🗣️ B18-702, C18-702, C18-712 🎓 Голицына О.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии аналитической обработки данных 🗣️ C17-501, C17-591 🎓 Кургинян Э.А., Красникова С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C17-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🗣️ C17-101, C17-601 🎓 Литвинцова Ю.Е., Мурадян К.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C17-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационные системы в экономике 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ C19-711, C19-761 🎓 Рычков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Системное и прикладное программное обеспечение 🗣️ B18-501 🎓 Беляков А.К. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы системной инженерии 🗣️ M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Королев А.С. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика наносистем (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M19-312 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системное и прикладное программное обеспечение (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 B18-501 🎓 Беляков А.К. 📍 ДОТ ■ ПР Векторный и тензорный анализ 🐾 B19-302 🎓 Мирошин Н.В., Файзуллаева С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🐾 C20-401, C20-402 🎓 Меркулов Е.Ю., Серазетдинов А.Р. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информационные системы в экономике 📍 Подгруппа 2 🐾 C19-711, C19-761 🎓 Рычков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптика наносистем 🐾 M19-383 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптимальное управление 🐾 B17-501, B17-511 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Практические аспекты деятельности в области защиты информации 🐾 B17-505 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения 🐾 B18-702 🎓 Голицына О.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технологии аналитической обработки данных 🐾 C17-501, C17-591 🎓 Кургинян Э.А., Красникова С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🐾 M19-102 🎓 Куценко К.В., Круглов В.Б., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Оптика наносистем (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M19-312 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Системное и прикладное программное обеспечение (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 B18-501 🎓 Беляков А.К. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы системной инженерии 🐾 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Королев А.С. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) 📍 Подгруппа 1 🐾 B18-503 🎓 Новиков Г.Г., Ядыкин И.М. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика наносистем 🐾 M19-383 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🐾 M20-190 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдинов И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория информации 🐾 B18-505, B18-565 🎓 Иваненко В.Г., Карапетьянц Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика наносистем (03.09.2020 — 15.10.2020) 🐾 M19-403, M19-482 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🐾 B19-302 🎓 Никитаев В.Г., Козлов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК 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 — 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"> ■ ЛЕК Плазменные установки (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M19-288 🎓 Степанова Т.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность веб-приложений 🐾 B17-505, B17-565 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Менеджмент (специальные главы) 🐾 B18-702 🎓 Рычков В.А., Норкина А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 B19-211 🎓 Воронов С.А., Крашевская Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🐾 M20-208, M20-210 🎓 Саранцев С.А., Захаров А.М., Савёлов А.С., Синельников Д.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) 📍 Подгруппа 2 🐾 B18-503 🎓 Новиков Г.Г., Ядыкин И.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Анализ международного научно-технологического сотрудничества (24.09.2020 — 17.12.2020) 🐾 B17-801 🎓 Тулинов Б.М. 📍 ДОТ ■ ПР Плазменные установки (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M19-288 🎓 Степанова Т.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Арбитражно-процессуальное право 🐾 C17-701, C17-702 🎓 Карандаев И.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов для биомедицины / Methods of Analysis of Nanomaterials for Biomedicine 🐾 B17-391 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Арбитражно-процессуальное право 🐾 C17-702 🎓 Карандаев И.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования наноматериалов для биомедицины / Methods of Analysis of Nanomaterials for Biomedicine 🐾 B17-391 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Оптимальное управление 🐾 B17-501, B17-511 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 ДОТ

12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Хеймиц М.Д., Шутов А.В., Файзуллаева С. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Лощенов М.В., Савельева Т.А., Макаров В.И. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика наносистем 🧑‍🎓 М19-403, М19-482 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физика наносистем 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Аврамчук А.В., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (03.12.2020 — 31.12.2020) 🧑‍🎓 С20-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (14.01.2021) 🧑‍🎓 С20-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Управление конфигурацией сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 М19-Ш03 🎓 Королев А.С. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (03.09.2020 — 24.09.2020) 👤 M19-303 🎓 Макаров В.И., Савельева Т.А., Лощенов М.В. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика ⚠ Подгруппа 4 (03.09.2020 — 19.11.2020) 👤 B19-102 🎓 Куценко К.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Информатика (основы программирования) 👤 B20-205, B20-215, B20-265, B20-503, B20-504, B20-513, B20-514, B20-523, B20-524, B20-563, B20-564, B20-565, B20-703, B20-763, B20-901, C20-501 🎓 Комаров Т.И., Бабалова И.Ф. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 👤 B18-101 🎓 Пугачев П.А., Сироткин А.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Технологии программирования и проектирования 👤 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. ♡ ДОТ ■ ПР Учебно-исследовательская работа 👤 C16-710 🎓 Андронов М.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Финансовые расследования в государственном финансовом мониторинге 👤 C16-703, C16-713, C16-763, C17-703, C17-710, C17-713 🎓 Гобрусенко К.И. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 👤 M20-207 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) ⚠ Подгруппа 2 👤 B18-513 🎓 Новиков Г.Г., Ядыкин И.М. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика 👤 M20-100 🎓 Астапов И.И. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Анализ международного научно-технологического сотрудничества (24.09.2020 — 08.10.2020) 👤 B17-801 🎓 Тулинов Б.М. ♡ ДОТ ■ ПР Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (01.10.2020 — 17.12.2020) 👤 M19-303 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Макаров В.И. ♡ ДОТ ■ ПР Анализ международного научно-технологического сотрудничества (15.10.2020 — 03.12.2020) 👤 B17-801 🎓 Тулинов Б.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (03.09.2020 — 15.10.2020) 👤 M19-102 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в системологию и теорию технологических организаций 👤 B18-801 🎓 Третьяков Е.С., Проничева Л.В. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в специальность 👤 B19-302 🎓 Козлов В.С., Никитаев В.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 👤 B18-202 🎓 Вайтонис В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 👤 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Максимушкина А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (29.10.2020 — 10.12.2020) 👤 M19-102 🎓 Круглов В.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Введение в системологию и теорию технологических организаций (10.09.2020 — 19.11.2020) 👤 B18-801 🎓 Третьяков Е.С., Проничева Л.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Оптика лазеров 👤 B17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♡ ДОТ ■ ПР Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения 👤 C18-702 🎓 Голицына О.Л. ♡ ДОТ ■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 👤 B18-202 🎓 Вайтонис В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 👤 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Максимушкина А.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 👤 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов В.Б., Куценко К.В. ♡ ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные разделы теории вероятностей и математической статистики (03.09.2020 — 01.10.2020) 👤 B18-505 🎓 Карапетьянц Н., Велигура А.Н. ♡ ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальная подготовка 👤 C18-701, C18-711, C18-761 🎓 Рычков В.А., Морозов Н.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (03.09.2020 — 17.09.2020) 👤 B17-402 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (01.10.2020 — 10.12.2020) 👤 B17-402 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 👤 M19-190 🎓 Щербakov А.А., Задеба Е.А. ♡ ДОТ

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Управление конфигурацией сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Королев А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Аврамчук А.В., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические методы управления проектами 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Проничева Л.В., Галин И.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-203, M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B20-504, B20-514 🎓 Никифоров А.Ю., Егоров А.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 B20-565 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Щербаков А.А., Задеба Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Степаненко А.А., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M19-381, M19-386, M20-311 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-513 🎓 Ядыкин И.М., Новиков Г.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-203, M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-401, B19-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Пугачев П.А., Сироткин А.М. 📍 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 ■ ПР Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения 🧑‍🎓 C18-712 🎓 Голицына О.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы управления проектами 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Галин И.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Комбинаторика и теория графов (03.09.2020 — 01.10.2020) 🧑‍🎓 B18-505 🎓 Велигура А.Н., Карапетьянц Н. 📍 ДОТ ■ ПР Комбинаторика и теория графов (10.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 B18-505 🎓 Карапетьянц Н., Велигура А.Н. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-302, C18-163 🎓 Хеймиц М.Д., Файзуллаева С., Носикова Н.С. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M19-381, M19-386, M20-311 🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные подходы к обеспечению безопасности информации 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Рычков В.А. 📍 ДОТ

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Максимов Н.В., Монанков К.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (10.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-721 🎓 Монанков К.В., Максимов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (08.10.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M20-721 🎓 Максимов Н.В., Монанков К.В. 📍 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 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре 🧑‍🎓 M20-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 ДОТ ■ ПР Актуальные подходы к обеспечению безопасности информации 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Рычков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре 🧑‍🎓 M20-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Самедов В.В., Колодин Е.М. 📍 ДОТ ■ ПР Французский язык 🧑‍🎓 M19-801 🎓 Королёва Е.Н., Черкасский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Учебная команда 1 (30.10.2020 — 27.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Канцеров В.А., Шибаетов К.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы обработки результатов эксперимента (11.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-401, B19-402, B19-403 🎓 Саунина А.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 B17-504, B17-514, B17-594 🎓 Сорокин И.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Елесин В.В., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Современные архитектуры интеллектуальных систем 🧑‍🎓 M20-504, M20-514 🎓 Сорокин И.А., Рыбина Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Учебная команда 2 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Сысоев А.А., Шибаетов К.И. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-106, C18-602 🎓 Осетрова Н.В., Максимова А.Н., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Кушин В.В., Попова Е.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная криптография (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Менушенков А.П., Мороз А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Мороз А.Н., Менушенков А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Рыжов С.Н., Трифонов Ю.И. ♡ ДОТ ■ ПР Векторный и тензорный анализ (04.09.2020 — 30.10.2020) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Рыжов С.Н., Сандракова Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 B18-402, B18-502 🎓 Максименко В.В., Лукьянов А.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Иностранный язык (французский) 🧑‍🎓 B19-801, B19-802, B19-803 🎓 Королёва Е.Н., Черкасский А.И. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Исследование операций (методы оптимальных решений) 🧑‍🎓 B18-702 🎓 Макаров В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Тихомиров Г.В. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Колодин Е.М., Самедов В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (02.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Трифонов Ю.И., Рыжов С.Н. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов В.Б. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Динамические интеллектуальные системы 🧑‍🎓 B17-514, B17-594 🎓 Сорокин И.А., Рыбина Г.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 🎓 Стёпин Е.В., Брушлинский К.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine 🧑‍🎓 B17-391 🎓 Тимошенко В.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Оптимальное управление 📢 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-511 🎓 Колобашкина Л.В., Алюшин В.М. ♡ ДОТ ■ ПР Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов В.Б. ♡ ДОТ ■ ПР Динамические интеллектуальные системы 🧑‍🎓 B17-514, B17-594 🎓 Сорокин И.А., Рыбина Г.В. ♡ ДОТ ■ ПР Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 🎓 Стёпин Е.В., Брушлинский К.В. ♡ ДОТ ■ ПР Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine 🧑‍🎓 B17-391 🎓 Тимошенко В.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Оптимальное управление 📢 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-501 🎓 Колобашкина Л.В., Алюшин В.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники 🧑‍🎓 B18-565 🎓 Карапетьянц Н., Лаврентьев Н.П. ♡ ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная криптография (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Запечников С.В. ♡ ДОТ ■ ПР Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Прикладная криптография (02.10.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Запечников С.В. ♡ ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Колодин Е.М., Самедов В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Структурное моделирование вычислительных систем 🧑‍🎓 B17-503 🎓 Бабалова И.Ф., Комаров Т.И. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Технологии эпитаксии для материалов фотоники (04.09.2020 — 18.09.2020) 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ ■ ПР Технологии эпитаксии для материалов фотоники (02.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 📢 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Коротеев В.И., Исаев Р.Ш. ♡ ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (04.09.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. ♡ ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (04.09.2020 — 02.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Егоров А.Д., Рябов П.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Сучков М.В., Кореневский Е.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Иностранный язык (французский) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Королёва Е.Н., Черкасский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Щербаков А.А., Иваний М.Б., Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Мартыянов Е.В., Белов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Динамические интеллектуальные системы 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Сорокин И.А., Рыбина Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Исследование операций (методы оптимальных решений) 🧑‍🎓 Б18-702 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Динамические интеллектуальные системы 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Рыбина Г.В., Сорокин И.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Исследование операций (методы оптимальных решений) 🧑‍🎓 Б18-702 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Оптимальное управление 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-511 🎓 Колобашкина Л.В., Алюшин В.М. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (04.09.2020 — 18.09.2020) 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (02.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (04.09.2020 — 02.10.2020) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (09.10.2020 — 13.11.2020) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование систем (Matlab) (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 Б17-504, Б17-514, Б17-594 🎓 Самсонович А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-103, С18-101 🎓 Исаев Р.Ш., Потанин Е.П. 📍 ДОТ ■ ПР Иностранный язык (французский) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Черкасский А.И., Королёва Е.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Меркулов Е.Ю., Рыжов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🧑‍🎓 М19-302 🎓 Козлов В.С., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Проектирование кибернетических систем, основанных на знаниях 🧑‍🎓 М19-504, М19-514, М19-524 🎓 Сорокин И.А., Рыбина Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Барменков А.Н., Файзуллаева С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория плазмы 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование систем (Matlab) (02.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-504, Б17-514, Б17-594 🎓 Самсонович А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экстремальная электроника (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (04.09.2020 — 30.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Трофимов А.Г., Самсонович А., Демидов Д.В., Шапкин П.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (04.09.2020 — 30.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-505 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 М19-100, М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 М20-303, М20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (11.09.2020 — 06.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-565 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 М19-100, М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Оптимальное управление 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Алюшин В.М., Колобашкина Л.В. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы физики 🧑‍🎓 М20-303, М20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Моделирование систем (Matlab) 🧑‍🎓 Б17-504, Б17-514, Б17-594 🎓 Самсонович А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🧑‍🎓 М19-302 🎓 Никитаев В.Г., Козлов В.С. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Биохимия 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Шестаков М.В. 📍 ДОТ ■ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 М20-303, М20-304 🎓 Савельева Т.А., Фроня А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Сироткин А.М., Пугачев П.А. 📍 ДОТ ■ ПР Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Громушкина Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Мартьянов Е.В., Белов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 ДОТ ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-204, С18-201, С18-202 🎓 Рябов П.Н., Муратов Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 1 (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 2 (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (04.09.2020 — 30.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-514 🎓 Трофимов А.Г., Самсонович А., Никифоров А.Ю., Шапкин П.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 М19-164, С16-104, С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование кибернетических систем, основанных на знаниях 🧑‍🎓 М19-504, М19-524 🎓 Рыбина Г.В., Сорокин И.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 1 (30.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 2 (30.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 1 (11.09.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 2 (11.09.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Базы данных 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование кибернетических систем, основанных на знаниях 🧑‍🎓 М19-514 🎓 Сорокин И.А., Рыбина Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 1 (06.11.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы оптимальных решений 📍 Учебная команда 2 (06.11.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар: Международные стандарты финансовой отчетности (04.09.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 М19-721 🎓 Кеворкова Ж.А. 📍 ДОТ ■ ПР Языки программирования 🧑‍🎓 М19-Ш03, М19-Ш05 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура операционных систем 🧑‍🎓 М20-502, М20-512 🎓 Вавренюк А.Б. 📍 ДОТ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 1 (04.09.2020 — 18.09.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 2 (04.09.2020 — 18.09.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 1 (04.09.2020 — 18.09.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 2 (04.09.2020 — 18.09.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Принятие решений 👤 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 1 (02.10.2020 — 13.11.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 2 (02.10.2020 — 13.11.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 1 (02.10.2020 — 27.11.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 2 (02.10.2020 — 27.11.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 1 (27.11.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 2 (27.11.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 1 (11.09.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 2 (11.09.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 1 (11.09.2020 — 25.09.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 2 (11.09.2020 — 25.09.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 👤 M19-165, M19-167 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 1 (25.09.2020 — 06.11.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 2 (25.09.2020 — 06.11.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 1 (09.10.2020 — 04.12.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные технологии баз данных и информационных систем ⓘ Учебная команда 2 (09.10.2020 — 04.12.2020) 👤 M19-713, M19-733 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 1 (20.11.2020 — 04.12.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Имитационное моделирование ⓘ Учебная команда 2 (20.11.2020 — 04.12.2020) 👤 M19-703 🎓 Макаров В.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Защита и обработка мультимедийных данных в системах безопасности, управления и связи (04.09.2020 — 25.09.2020) 👤 M19-508, M19-B02 🎓 Муравьев С.К., Гавдан Г.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар: Международные стандарты финансовой отчетности (04.09.2020 — 09.10.2020) 👤 M19-701, M19-711, M19-721 🎓 Кеворкова Ж.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Архитектура операционных систем 👤 M20-502 🎓 Вавренюк А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК ЭВМ и периферийные устройства 👤 B18-B02, B19-B71 🎓 Новиков Г.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Защита и обработка мультимедийных данных в системах безопасности, управления и связи (02.10.2020 — 18.12.2020) 👤 M19-508, M19-B02 🎓 Гавдан Г.П., Муравьев С.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 👤 C16-161 🎓 Глыва К.И., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 👤 C16-161 🎓 Глыва К.И., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (материаловедение) 👤 C15-B01 🎓 Громов Д.В. 📍 ДОТ

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар: Международные стандарты финансовой отчетности (16.10.2020 — 30.10.2020) 🧑‍🎓 M19-701, M19-711 🎓 Кеворкова Ж.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Управление рисками в государственном финансовом мониторинге (11.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 M19-705 🎓 Климова С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Управление рисками в государственном финансовом мониторинге (09.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 M19-705 🎓 Климова С.Е. 📍 ДОТ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные технологии баз данных и информационных систем 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные технологии баз данных и информационных систем 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Бизнес-планирование (04.09.2020 — 09.10.2020) 🧑‍🎓 M20-703, M20-713 🎓 Найденкова К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар: Международные стандарты финансовой отчетности (04.09.2020 — 09.10.2020) 🧑‍🎓 M19-701, M19-711 🎓 Кеворкова Ж.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Катастрофоустойчивость информационных систем (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 M19-506 🎓 Гавдан Г.П. 📍 ДОТ ■ ПР ЭВМ и периферийные устройства 🧑‍🎓 B18-B02, B19-B71 🎓 Новиков Г.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Бизнес-планирование (16.10.2020 — 06.11.2020) 🧑‍🎓 M20-703, M20-713 🎓 Найденкова К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Бизнес-планирование (13.11.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 M20-703, M20-713 🎓 Найденкова К.В. 📍 ДОТ
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Специальные технологии баз данных и информационных систем 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Мелконян С.Е. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность операционных систем 🧑‍🎓 B18-505, B18-565 🎓 Ефанов Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Взоров Н.Н., Муфазалова А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Организация и планирование производства 🧑‍🎓 C16-501 🎓 Евстифеев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Администрирование UNIX 🧑‍🎓 B17-501, B17-511 🎓 Пивторацкая С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Газодинамика взрывных процессов 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности 🧑‍🎓 C16-710 🎓 Лукашов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Разработка AR/VR приложений (продолжение) 🧑‍🎓 M19-Ш05 🎓 Шумнов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности 🧑‍🎓 C16-710 🎓 Лукашов Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Разработка AR/VR приложений (продолжение) 🧑‍🎓 M19-Ш05 🎓 Шумнов А.И. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 B18-204 🎓 Клячин Н.А., Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-601, C19-401 🎓 Шутов А.В., Александрова Н.В., Глухов Н.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Максимова А.Н. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем. (05.09.2020 — 05.12.2020) 🧑‍🎓 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организация и планирование производства 🧑‍🎓 C16-501 🎓 Евстифеев А.А. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Измерения в микро- и наноэлектронике (05.09.2020 — 21.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность операционных систем 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 👤 Рощин П.Г., Ефанов Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С20-101 👤 Колобашкина Л.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности 🧑‍🎓 С16-710 👤 Лукашов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 👤 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 👤 Взоров Н.Н., Муфазалова А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 Б18-301 👤 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (введение в специальность) (05.09.2020 — 31.10.2020) 🧑‍🎓 С19-501 👤 Красникова С.А., Андросов Г.Г., Шевченко Н.А., Кургинян Э.А. 📍 ДОТ ■ ПР Администрирование UNIX 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-511 👤 Пивторацкая С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 👤 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Хассанеин А., Васильевский И.С., Гусев А.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Разработка AR/VR приложений (продолжение) (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 М19-Ш05 👤 Шумнов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 👤 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Соппротивление материалов 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 👤 Дегадникова Л.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Анализ текстов 🧑‍🎓 М19-Ш01 👤 Мельников В.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Анализ текстов 🧑‍🎓 М19-Ш01 👤 Мельников В.Е. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление рисками в сложных системах 🧑‍🎓 С16-501 👤 Евстифеев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Администрирование UNIX 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-511 👤 Пивторацкая С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Соппротивление материалов 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 👤 Дегадникова Л.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы системного мышления (05.09.2020 — 19.09.2020) 🧑‍🎓 М19-Ш03 👤 Марача В.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы теории информационного права 🧑‍🎓 С16-704 👤 Соколов М.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Сибирмовский Ю.Д., Гусев А.С., Васильевский И.С., Хассанеин А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 👤 Першенков В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-632 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Основы системного мышления (26.09.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 М19-Ш03 👤 Марача В.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (05.09.2020 — 31.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-515 👤 Лебедев Ф.В., Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности 🧑‍🎓 М19-507 👤 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность электронного документооборота 🧑‍🎓 С18-712 👤 Модестов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационное право 🧑‍🎓 С17-710 👤 Соколов М.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность электронного документооборота 🧑‍🎓 С18-702 👤 Модестов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Информационное право 🧑‍🎓 С17-710 👤 Соколов М.С. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования 🧑‍🎓 М19-Ш01, М19-Ш04 👤 Андриенко Ю.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Клячин Н.А., Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-203 👤 Максимова А.Н. 📍 ДОТ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🧑‍🎓 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Королев А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Управление рисками в сложных системах 🧑‍🎓 C16-501 🎓 Евстифеев А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории информационного права 🧑‍🎓 C16-704 🎓 Соколов М.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Твердотельная электроника 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Гусев А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР ЭВМ и периферийные устройства 🧑‍🎓 B20-504, B20-514 🎓 Новиков Г.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность электронного документооборота 🧑‍🎓 C18-702, C18-712 🎓 Модестов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 B20-105 🎓 Наумов П.Ю., Шибяев К.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проблемы правового регулирования Интернет 🧑‍🎓 C16-704 🎓 Соколов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🧑‍🎓 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Королев А.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Громов Д.В., Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования 🧑‍🎓 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Высоковольтная силовоточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 1 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Лемешко Б.Д., Лупарь Е.Э. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Высоковольтная силовоточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 1 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Лемешко Б.Д., Лупарь Е.Э. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проблемы правового регулирования Интернет 🧑‍🎓 C16-704 🎓 Соколов М.С. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования 🧑‍🎓 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 ДОТ