

Высшая инженеринговая школа (132). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли (02.09.2019 — 18.11.2019) 🗨 Б16-101, Б16-105, С16-101, С16-102, С16-103, С16-104, С16-161, С16-162, С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-403, С16-601 🎓 Путилов А.В., Тимохин Д.В., Смирнов Д.С., Барышев Г.К., Берестов А.В., Пименова В.О., Червяков В.Н. 📍 А-100 ■ ЛЕК Современные компьютерные технологии (взаимосвязь открытых систем) 🗨 М18-504, М18-514 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 Б-213 ■ ЛАБ Современные компьютерные технологии (взаимосвязь открытых систем) 🗨 М18-504 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 К-923
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информатика (объектно-ориентированное программирование на языке Java) 🗨 Б17-901 🎓 Бочкарёв П.В., Смирнов Д.С. 📍 В-116 ■ ЛАБ Современные компьютерные технологии (взаимосвязь открытых систем) 🗨 М18-514 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 К-807
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы анализа и управления рисками 🗨 М18-Ш03 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-116 ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🗨 С16-101 🎓 Волков Ю.Н., Кузьмин А.М., Наумов В.И., Щукин Н.В., Савандер В.И., Апсэ В.А. 📍 31-210 ■ ПР Современные компьютерные технологии (взаимосвязь открытых систем) (09.09.2019 — 21.10.2019) 🗨 М18-504, М18-514 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 К-807
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистика (в экономике) (02.09.2019 — 04.11.2019) 🗨 С17-701 🎓 Смирнов Д.С. 📍 А-223 ■ ЛАБ Статистика (в экономике) (11.11.2019 — 16.12.2019) 🗨 С17-701 🎓 Смирнов Д.С. 📍 А-223 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🗨 Б17-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🗨 Б17-101, С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование аналоговых сложно-функциональных устройств (с использованием САПР Altium Designer, Tina TI) (введение) 🗨 М19-Ш05 🎓 Клоков В.А. 📍 44-205 ■ ЛЕК Математические модели, методы и информационные технологии управления в социальных и экономических системах (16.09.2019 — 23.12.2019) 🗨 А17-901 🎓 Ростовский Н.С., Гусева А.И., Киреев В.С., Тихомирова А.Н. 📍 К-1218 ■ ЛЕК Проектирование аналоговых сложно-функциональных устройств (с использованием САПР Altium Designer, Tina TI) (введение) (09.09.2019 — 16.12.2019) 🗨 М19-Ш05 🎓 Клоков В.А. 📍 44-205 ■ ПР Математические модели, методы и информационные технологии управления в социальных и экономических системах (23.09.2019 — 16.12.2019) 🗨 А17-901 🎓 Тихомирова А.Н., Ростовский Н.С., Киреев В.С., Гусева А.И. 📍 К-1218
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Эконометрика 🗨 Б16-В01 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-114 ■ ЛАБ Проектирование аналоговых сложно-функциональных устройств (с использованием САПР Altium Designer, Tina TI) (введение) (09.09.2019 — 16.12.2019) 🗨 М19-Ш05 🎓 Клоков В.А. 📍 44-205
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Эконометрика 🗨 Б16-В01 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-114

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Модели и методы представления и обработки данных 🗨 М19-Ш01, М19-Ш04, М19-Ш05 🎓 Демидов Д.В. 📍 64-505а ■ ЛЕК Теория информационного управления 🗨 М19-Ш01 🎓 Червяков В.Н. 📍 64-305 ■ ПР Модели и методы представления и обработки данных 🗨 М19-Ш01, М19-Ш04, М19-Ш05 🎓 Демидов Д.В. 📍 64-505а ■ ПР Теория информационного управления 🗨 М19-Ш01 🎓 Червяков В.Н. 📍 64-305
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование систем 🗨 Б17-901 🎓 Максимов Н.В. 📍 МПК-359
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование систем 🗨 Б17-901 🎓 Максимов Н.В. 📍 МПК-359 ■ ЛАБ Информатика (основы программирования) 🗨 Подгруппа 2 (01.10.2019 — 17.12.2019) 🗨 Б19-514 🎓 Максудов А.А. 📍 В-210а ■ ЛЕК Методы работы с большими данными 🗨 М19-Ш01, М19-Ш04 📍 64-505а ■ ПР Методы работы с большими данными 🗨 М19-Ш01, М19-Ш04 📍 64-505а

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в проектирование AR/VR приложений (29.10.2019 — 17.12.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш05 🎓 Шумнов А.И. 📍 64-505а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистика (в экономике) (03.09.2019 — 05.11.2019) 🧑‍🎓 C17-702 🎓 Смирнов Д.С. 📍 B-116 ■ ЛЕК Системный анализ, оптимизация и принятие решений 🧑‍🎓 B17-901 🎓 Червяков В.Н. 📍 МПК-256 ■ ЛАБ Статистика (в экономике) (12.11.2019 — 17.12.2019) 🧑‍🎓 C17-702 🎓 Смирнов Д.С. 📍 A-223 ■ ЛЕК Современные информационные технологии в финансовых организациях 🧑‍🎓 M19-508 🎓 Зайцев К.С. 📍 T-205 ■ ПР Современные информационные технологии в финансовых организациях 🧑‍🎓 M19-508 🎓 Зайцев К.С. 📍 T-205
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (03.09.2019 — 19.11.2019) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Системный анализ, оптимизация и принятие решений 🧑‍🎓 B17-901 🎓 Червяков В.Н. 📍 МПК-256
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистика; Статистика (в экономике) 🧑‍🎓 B17-701, C17-701, C17-702 🎓 Смирнов Д.С. 📍 T-208 ■ ЛЕК Информационные ресурсы в финансовом мониторинге 🧑‍🎓 C16-702, C16-703, C16-710, C16-713, C16-762, C16-763 🎓 Максимов Н.В. 📍 401 ■ ПР Математическая статистика 🧑‍🎓 B17-504 🎓 Киреев В.С. 📍 K-402 ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Шукин Н.В., Савандер В.И. 📍 31-200 ■ ЛАБ Математическая статистика 🧑‍🎓 B17-504 🎓 Киреев В.С. 📍 B-109
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сети и телекоммуникации (Networks and Telecommunications) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-B72 🎓 МаксUTOв А.А. 📍 B-2046 ■ ЛАБ Сети и телекоммуникации (Networks and Telecommunications) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-B71 🎓 МаксUTOв А.А. 📍 B-2046

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Бизнес этика, коммуникации и командообразование 🧑‍🎓 M18-Ш01, M18-Ш02 🎓 Багрова К.Н. 📍 ACЭ ■ ЛЕК Обработка аудиовизуальной информации 🧑‍🎓 M18-504, M18-514 🎓 Демидов Д.В. 📍 K-923 ■ ПР Бизнес этика, коммуникации и командообразование 🧑‍🎓 M18-Ш03, M18-Ш04 🎓 Багрова К.Н. 📍 ACЭ ■ ПР Обработка аудиовизуальной информации 🧑‍🎓 M18-504, M18-514 🎓 Демидов Д.В. 📍 K-923
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы системной инженерии (04.09.2019 — 02.10.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 🎓 Королев А.С. 📍 ACЭ ■ ПР Основы системной инженерии (09.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 🎓 Королев А.С. 📍 ACЭ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 M18-Ш01, M18-Ш02, M18-Ш03, M18-Ш04 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ACЭ ■ ЛЕК Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M18-Ш01 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 ACЭ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная деятельность 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ACЭ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы системной инженерии 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 🎓 Королев А.С. 📍 ACЭ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 M18-Ш01, M18-Ш02 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ACЭ ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 M18-Ш03, M18-Ш04 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ACЭ ■ ПР Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M18-Ш01 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 ACЭ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы в экономике 🧑‍🎓 M18-509, M18-519 🎓 Крянев А.В. 📍 K-1109 ■ ЛЕК Наука о данных (Data Science) 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-513 🎓 Дюмин А.А. 📍 В-411 ■ ПР Математические методы в экономике 🧑‍🎓 M18-509, M18-519 🎓 Крянев А.В. 📍 K-1109 ■ ПР Наука о данных (Data Science) 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-513 🎓 Дюмин А.А. 📍 В-411
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная деятельность 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Максимушкина А.В. 📍 АСЭ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программирование (объектно-ориентированное программирование) 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Дюмин А.А. 📍 В-204б ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 404 ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 АСЭ ■ ЛЕК Проектирование информационных систем 🧑‍🎓 Б16-701 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-102 ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03, M19-Ш04 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 АСЭ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование информационных систем 🧑‍🎓 Б16-701 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-815
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Крянев А.В. 📍 K-414
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 АСЭ ■ ПР Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 АСЭ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (04.09.2019 — 18.09.2019) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Крянев А.В. 📍 K-414 ■ ПР Теория переноса нейтронов (25.09.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Информатика (основы программирования) 🗣 Подгруппа 2 (02.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-513 🎓 Максудов А.А. 📍 А-218 ■ ЛАБ Наука о данных (Data Science) 🧑‍🎓 Б16-513 🎓 Дюмин А.А. 📍 В-204в ■ ПР Проектирование информационных систем 🧑‍🎓 Б16-701 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-102 ■ ЛАБ Наука о данных (Data Science) 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Дюмин А.А. 📍 В-204в
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Маркетинг инноваций; Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) 🧑‍🎓 M19-914, M19-915 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1220 ■ ЛАБ Маркетинг инноваций; Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) 🧑‍🎓 M19-914, M19-915 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1218
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Цифровая экономика и распределенный реестр 🧑‍🎓 M18-522 🎓 Максудов А.А. 📍 А-218
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Имитационное моделирование экономических процессов 🧑‍🎓 Б16-В01 🎓 Киреев В.С. 📍 K-807
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Имитационное моделирование (04.09.2019 — 18.09.2019) 🧑‍🎓 M18-914 🎓 Смирнов Д.С., Ростовский Н.С. 📍 K-1220 ■ ЛАБ Имитационное моделирование (25.09.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 M18-914 🎓 Ростовский Н.С., Смирнов Д.С. 📍 K-1220
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Имитационное моделирование экономических процессов 🧑‍🎓 Б16-В01 🎓 Киреев В.С. 📍 K-807

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и методы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Увакин М.А. 📍 64-505а
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M19-100, M19-117, M19-165, M19-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 408 ■ ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M19-100, M19-117, M19-165, M19-167 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 408
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы хранения данных (17.10.2019 — 14.11.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш04 🎓 Евсеев В.В. 📍 K-202 ■ ПР Системы хранения данных (21.11.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш04 🎓 Евсеев В.В. 📍 K-202
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория и методы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Увакин М.А. 📍 64-505а ■ ЛЕК Системы управления знаниями; Управление научно-техническим развитием. Системы управления знаниями. 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-302 ■ ПР Системы управления знаниями; Управление научно-техническим развитием. Системы управления знаниями. 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш03 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-307

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информатика (объектно-ориентированное программирование на языке Java) 🧑‍🎓 Б17-901 🎓 Смирнов Д.С., Бочкарёв П.В. 📍 В-106
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 🧑‍🎓 М19-Ш01, М19-Ш03, М19-Ш04 🎓 Купцов И.С., Максимушкина А.В. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Вычислительные системы; Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных 🧑‍🎓 М19-Ш01, М19-Ш04, М19-Ш05 🎓 Зайцев К.С. 📍 64-505а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Увакин М.А. 📍 К-714а
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 🧑‍🎓 М19-Ш01, М19-Ш03, М19-Ш04 🎓 Максимушкина А.В., Купцов И.С. 📍 Т-208 ■ ПР Вычислительные системы; Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных 🧑‍🎓 М19-Ш01, М19-Ш04, М19-Ш05 🎓 Зайцев К.С. 📍 64-505а
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление рисками (05.09.2019 — 28.11.2019) 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Смирнов Д.С. 📍 Д-302 ■ ЛЕК Управление рисками (05.12.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Смирнов Д.С. 📍 Т-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование систем (Matlab) (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 Б16-504, Б16-564 🎓 Самсонович А. 📍 К-807 ■ ПР Моделирование систем (Matlab) (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-504, Б16-564 🎓 Самсонович А. 📍 К-807 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191, М19-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191, М19-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление рисками (05.09.2019 — 28.11.2019) 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Смирнов Д.С. 📍 Д-302 ■ ПР Управление рисками (05.12.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Смирнов Д.С. 📍 Т-108
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Моделирование систем (Matlab) 🧑‍🎓 Б16-504, Б16-564 🎓 Самсонович А. 📍 К-807
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Увакин М.А. 📍 К-1006
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically Inspired Cognitive Architectures BICA) 🧑‍🎓 Б16-504, Б16-564 🎓 Самсонович А. 📍 К-807
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление конфигурацией сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 М18-Ш03 🎓 Королев А.С. 📍 64-505а
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically Inspired Cognitive Architectures BICA) 🧑‍🎓 Б16-504, Б16-564 🎓 Самсонович А. 📍 К-807
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically Inspired Cognitive Architectures BICA) 🧑‍🎓 Б16-504, Б16-564 🎓 Самсонович А. 📍 К-1006
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление конфигурацией сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 М18-Ш03 🎓 Королев А.С. 📍 64-505а
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Эконометрика (продвинутый уровень) (10.10.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 М19-701 🎓 Смирнов Д.С. 📍 А-209 ■ ЛАБ Эконометрика (продвинутый уровень) (07.11.2019) 🧑‍🎓 М19-701 🎓 Смирнов Д.С. 📍 А-209

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б18-701 🎓 Чечкина Т.П. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Анализ и управление требованиями 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Евсеев В.В. 📍 Б-215 ■ ПР Анализ и управление требованиями 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Евсеев В.В. 📍 Б-215
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы теории инноваций (06.09.2019 — 27.09.2019) 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Червяков В.Н. 📍 К-415 ■ ЛАБ Языки программирования (06.09.2019 — 25.10.2019) 🧑‍🎓 М18-517 🎓 Дюмин А.А., Шустова Л.И. 📍 В-204б ■ ЛЕК Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С18-701 🎓 Чечкина Т.П. 📍 К-1018 ■ ПР Основы теории инноваций (04.10.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Червяков В.Н. 📍 К-415
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории инноваций 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Червяков В.Н. 📍 К-415

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Дунаев М.Е. 📍 64-505а ■ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дискретная математика (математическая логика) 🧑‍🎓 Б19-511, Б19-513 🎓 Шапкин П.А., Никифоров А.Ю. 📍 К-310 ■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105, Б17-106, Б17-202, Б17-203, Б17-212 🎓 Чечкина Т.П. 📍 401 ■ ЛЕК Введение в управленческую деятельность 🧑‍🎓 Б19-901 🎓 Червяков В.Н. 📍 К-415 ■ ЛЕК Гибкие методологии разработки (технологии agile) 🧑‍🎓 M18-Ш01, M18-Ш04 🎓 Зайцев К.С. 📍 В-106 ■ ЛЕК Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 M18-509, M18-519, M18-Ш01, M18-Ш04, M19-Ш01, M19-Ш04 🎓 Крянев А.В. 📍 К-207 ■ ПР Гибкие методологии разработки (технологии agile) 🧑‍🎓 M18-Ш01, M18-Ш04 🎓 Зайцев К.С. 📍 В-106 ■ ПР Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 M18-509, M18-519, M18-Ш01, M18-Ш04 🎓 Крянев А.В. 📍 К-207
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Дунаев М.Е. 📍 64-505а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика (06.09.2019 — 29.11.2019) 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Чечкина Т.П. 📍 Д-302 ■ ПР Введение в управленческую деятельность 🧑‍🎓 Б19-901 🎓 Червяков В.Н. 📍 К-411 ■ ПР Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш04 🎓 Крянев А.В. 📍 К-302 ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика (06.12.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Чечкина Т.П. 📍 В-415
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🧑‍🎓 Б16-504 🎓 Демидов Д.В., Рыбина Г.В., Трофимов А.Г., Паронджанов С.С. 📍 каф.22
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (20.09.2019 — 06.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 🎓 Демидов Д.В., Киреев В.С., Рословцев В.В., Китров С.В., Немешаев С.А., Трофимов А.Г., Вольфенгаген В.Э. 📍 К-307 ■ ПР Проектная практика (20.09.2019 — 06.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Кудряшов Н.А., Алюшин В.М., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Кутуков А.А., Мисюрин С.Ю., Рябов П.Н., Чмыхов М.А., Шильников К.Е. 📍 К-310
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш04, M19-Ш05 🎓 Дунаев М.Е. 📍 В-106

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экономико-математическое моделирование (06.09.2019 — 27.09.2019) 🧑‍🎓 M19-914, M19-915 🎓 Крянев А.В. 📍 K-211 ■ ПР Научно-практический семинар: Конкурентоспособность и цифровизация процессов сооружения АЭС (06.09.2019 — 25.10.2019) 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Смирнов Д.С., Харитонов В.В. 📍 Б-208 ■ ПР Экономико-математическое моделирование (04.10.2019 — 25.10.2019) 🧑‍🎓 M19-914, M19-915 🎓 Крянев А.В. 📍 K-211 ■ ЛЕК Имитационное моделирование для экономических систем с неполной или асимметричной информацией (01.11.2019 — 15.11.2019) 🧑‍🎓 M18-904 🎓 Смирнов Д.С., Ростовский Н.С. 📍 K-1219 ■ ЛЕК Интеллектуальный анализ текстов (01.11.2019 — 15.11.2019) 🧑‍🎓 M18-914 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1218 ■ ЛАБ Имитационное моделирование для экономических систем с неполной или асимметричной информацией (22.11.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 M18-904 🎓 Ростовский Н.С., Смирнов Д.С. 📍 K-1219 ■ ЛАБ Интеллектуальный анализ текстов (22.11.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 M18-914 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1218 ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (20.09.2019 — 04.10.2019) 🧑‍🎓 M19-705, M19-721 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-210 ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (18.10.2019 — 29.11.2019) 🧑‍🎓 M19-705, M19-721 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-210 ■ ЛЕК Проектирование информационных систем (13.09.2019 — 11.10.2019) 🧑‍🎓 B16-B01 🎓 Максимов Н.В. 📍 B-115 ■ ПР Проектирование информационных систем (25.10.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 B16-B01 🎓 Максимов Н.В. 📍 B-115
---------------	---

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Маркетинговые исследования (Marketing research) 🧑‍🎓 B16-901 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1218 ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 B18-702, C18-711 🎓 Чечкина Т.П. 📍 B-409
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Эконометрика (продвинутый уровень) (07.09.2019 — 14.09.2019) 🧑‍🎓 M19-701, M19-711, M19-721 🎓 Смирнов Д.С. 📍 K-208 ■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов (07.09.2019 — 19.10.2019) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г. 📍 B-114 ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования приборов и установок и САПР); Курсовой проект по конструированию приборов и установок 🧑‍🎓 B17-401, B17-402 🎓 Юдин И.А., Мошев А.А. 📍 A-220 ■ ПР Эконометрика (продвинутый уровень) (21.09.2019 — 02.11.2019) 🧑‍🎓 M19-711, M19-721 🎓 Смирнов Д.С. 📍 K-302 ■ ЛАБ Эконометрика (продвинутый уровень) (16.11.2019) 🧑‍🎓 M19-711 🎓 Смирнов Д.С. 📍 A-207 ■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов (14.09.2019 — 26.10.2019) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г. 📍 B-114 ■ ЛАБ Эконометрика (продвинутый уровень) (23.11.2019) 🧑‍🎓 M19-721 🎓 Смирнов Д.С. 📍 A-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Маркетинговые исследования (Marketing research) 🧑‍🎓 B16-901 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1218 ■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 B18-701, B18-702, C18-701, C18-711, C18-761 🎓 Чечкина Т.П. 📍 401 ■ ПР Анализ и управление требованиями (26.10.2019 — 09.11.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Евсеев В.В. 📍 B-403
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Анализ и управление требованиями (26.10.2019 — 09.11.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Евсеев В.В. 📍 B-218 ■ ПР Статистика 🧑‍🎓 B17-701 🎓 Смирнов Д.С. 📍 B-119 ■ ЛАБ Статистика 🧑‍🎓 B17-701 🎓 Смирнов Д.С. 📍 B-119
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования (07.09.2019 — 26.10.2019) 🧑‍🎓 M18-Ш01, M18-Ш03, M18-Ш04 🎓 Даньшин В.В. 📍 64-505a
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 C18-761 🎓 Чечкина Т.П. 📍 B-409 ■ ПР Языки программирования 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш04, M19-Ш05 🎓 Дунаев М.Е. 📍 B-118 ■ ЛЕК Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Юдин И.А., Шашков Я.В. 📍 A-220 ■ ПР Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Шашков Я.В., Юдин И.А. 📍 A-220

12:45 — 16:05	<p>■ ЛЕК Технологический маркетинг инноваций (Technology Marketing Innovation) (07.09.2019 — 28.09.2019) 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1220</p> <p>■ ЛАБ Технологический маркетинг инноваций (Technology Marketing Innovation) (05.10.2019 — 26.10.2019) 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1220</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ПР Анализ и управление требованиями (26.10.2019 — 09.11.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Евсеев В.В. 📍 Б-218</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Анализ и управление требованиями (07.09.2019 — 12.10.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Евсеев В.В. 📍 Б-218</p> <p>■ ПР Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Юдин И.А., Шашков Я.В. 📍 А-220</p> <p>■ ПР Анализ и управление требованиями (19.10.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш03 🎓 Евсеев В.В. 📍 Б-218</p>
14:30 — 17:00	<p>■ ЛЕК Математическая статистика (07.09.2019 — 05.10.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш04 🎓 Чечкина Т.П. 📍 В-418</p> <p>■ ПР Математическая статистика (12.10.2019 — 21.12.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш04 🎓 Чечкина Т.П. 📍 В-418</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Введение в проектирование AR/VR приложений (02.11.2019 — 21.12.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш05 🎓 Шумнов А.И. 📍 64-505а</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🧑‍🎓 Б16-504 🎓 Демидов Д.В., Трофимов А.Г., Паронджанов С.С., Рыбина Г.В. 📍 каф.22</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ЛАБ Введение в проектирование AR/VR приложений (02.11.2019 — 21.12.2019) 🧑‍🎓 M19-Ш05 🎓 Шумнов А.И. 📍 64-505а</p>