

Высшая инженеринговая школа института ядерной физики и технологии (132). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Анализ данных и машинное обучение Часть 2 🧑‍🎓 M21-524, M21-534 🎓 Киреев В.С. 📍 K-310 ▣ ЛЕК Обработка аудиовизуальной информации 🧑‍🎓 M21-514, M21-564, M21-582, M21-583, M21-584 🎓 Демидов Д.В. 📍 K-923
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Анализ данных и машинное обучение Часть 2 🧑‍🎓 M21-524, M21-534 🎓 Киреев В.С. 📍 K-312 ▣ ПР Обработка аудиовизуальной информации 🧑‍🎓 M21-514, M21-564, M21-582, M21-583, M21-584 🎓 Демидов Д.В. 📍 K-923
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Маркетинг инноваций; Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) 🧑‍🎓 M22-594, M22-994 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Маркетинг инноваций; Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) 🧑‍🎓 M22-594, M22-994 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Наука о данных / Data Science 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-513, Б20-523 🎓 Дюмин А.А., Чугунков И.В. 📍 МПК-235
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Реут Д.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Реут Д.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-B03 🎓 Матросова Е.В., Гусева А.И., Киреев В.С., Кузнецов И.А. 📍 каф.71

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Дюмин А.А., Чугунков И.В. 📍 В-204в
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Дюмин А.А., Чугунков И.В. 📍 А-218 ▣ ПР Программирование на языке Python 🧑‍🎓 M22-564 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Программирование на языке Python 🧑‍🎓 M22-564 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🧑‍🎓 M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Марача В.Г. 📍 Б-212
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Маркетинг инноваций (Marketing Innovation); Технологический маркетинг инноваций (Technology Marketing Innovation) 🧑‍🎓 M22-902, M22-904, M22-905, M22-915 🎓 Киреев В.С., Королев С.А. 📍 K-1219 ▣ ПР Математические модели, методы и информационные технологии управления в социальных и экономических системах (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 А20-901 🎓 Тихомирова А.Н., Киреев В.С., Ростовский Н.С., Гусева А.И. 📍 K-1218
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (06.09.2022 — 04.10.2022) 🧑‍🎓 M22-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-302 ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (11.10.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 M22-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 K-807
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🧑‍🎓 M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Марача В.Г. 📍 Б-212
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) 🧑‍🎓 M22-B03 🎓 Киреев В.С., Королев С.А. 📍 K-1219 ▣ ЛЕК Математические модели, методы и информационные технологии управления в социальных и экономических системах (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 А20-901 🎓 Гусева А.И., Ростовский Н.С., Киреев В.С., Тихомирова А.Н. 📍 K-1218


























































СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы моделирования систем (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Демидов Д.В., Григорьев А.А. 📍 К-918 ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 М22-Ш02, М22-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 АСЭ ■ ПР Основы моделирования систем (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Григорьев А.А., Демидов Д.В. 📍 К-918
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на жизненном сложных инженерных объектов (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 М22-Ш01, М22-Ш03 👤 Волобуева Т.Ф. 📍 АСЭ ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на жизненном сложных инженерных объектов (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 М22-Ш01, М22-Ш03 👤 Волобуева Т.Ф. 📍 АСЭ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление проектами для сложных систем 🧑‍🎓 М21-Ш01, М21-Ш03 👤 Реут Д.В. 📍 АСЭ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Демидов Д.В., Григорьев А.А. 📍 К-918 ■ ЛЕК Современные информационные технологии в финансовых организациях 🧑‍🎓 М22-508 👤 Зайцев К.С. 📍 Т-205 ■ ПР Управление проектами для сложных систем 🧑‍🎓 М21-Ш01, М21-Ш03 👤 Реут Д.В. 📍 АСЭ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС 🧑‍🎓 М22-Ш02, М22-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 АСЭ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные информационные технологии в финансовых организациях 🧑‍🎓 М22-508 👤 Зайцев К.С. 📍 Т-205
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-Ш01, М22-Ш03 👤 Волобуева Т.Ф. 📍 АСЭ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-514, М21-524, М21-534 👤 Рыбина Г.В., Петровская А.В., Никифоров А.Ю., Ктитров С.В., Трофимов А.Г., Рословцев В.В., Киреев В.С., Демидов Д.В., Загребаев А.М., Самсонович А., Тихомирова А.Н., Тихомирова Д.В., Саманчук В.Н., Шукин Б.А. 📍 каф.22 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М22-Ш02, М22-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 АСЭ ■ ПР Бизнес этика, коммуникации и командообразование 🧑‍🎓 М21-Ш01, М21-Ш02, М21-Ш03, М21-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 АСЭ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС; Архитектура единого информационного пространства на жизненном сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 М21-Ш01, М21-Ш02, М21-Ш03, М21-Ш04 👤 Волобуева Т.Ф. 📍 АСЭ ■ ЛЕК Математические основы анализа данных 🧑‍🎓 М22-594 👤 Киреев В.С. 📍 каф.22 ■ ПР Наука о данных / Data Science 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 👤 Чугунков И.В., Дюмин А.А. 📍 К-302 ■ ПР Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС; Архитектура единого информационного пространства на жизненном сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 М21-Ш01, М21-Ш02, М21-Ш03, М21-Ш04 👤 Волобуева Т.Ф. 📍 АСЭ ■ ПР Математические основы анализа данных 🧑‍🎓 М22-594 👤 Киреев В.С. 📍 каф.22 ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 🧑‍🎓 Б19-501 👤 Чугунков И.В., Дюмин А.А. 📍 А-218
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Визуализация и презентация проектов 🧑‍🎓 М22-Ш01, М22-Ш02, М22-Ш03, М22-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 АСЭ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Базовые методы обработки данных с использованием Python 🧑‍🎓 М22-201 👤 Киреев В.С. 📍 К-923 ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-503 👤 Чугунков И.В., Дюмин А.А. 📍 А-218 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-514 👤 Шукин Б.А., Загребаев А.М., Демидов Д.В., Киреев В.С., Короткова М.А., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Рословцев В.В., Рыбина Г.В., Самсонович А., Тихомирова А.Н., Тихомирова Д.В., Трофимов А.Г., Шапкин П.А. 📍 каф.22 ■ ЛЕК Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 М21-Ш01, М21-Ш03 👤 Реут Д.В. 📍 АСЭ ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-503 👤 Дюмин А.А., Чугунков И.В. 📍 А-218 ■ ПР Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 М21-Ш01, М21-Ш03 👤 Реут Д.В. 📍 АСЭ




























16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Маркетинг инноваций (Marketing Innovation); Технологический маркетинг инноваций (Technology Marketing Innovation) (12.10.2022 — 21.12.2022) 🗨 M22-964, M22-965, M22-966 👤 Киреев В.С. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Визуализация и презентация проектов 🗨 M22-Ш01, M22-Ш02, M22-Ш03, M22-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 АСЭ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (21.09.2022 — 28.12.2022) 🗨 A19-231, A21-101, A21-104, A21-105, A21-106, A21-108, A21-111, A21-121, A21-131, A21-201, A21-202, A21-203, A21-204, A21-205, A21-206, A21-211, A21-212, A21-221, A21-222, A21-301, A21-302, A21-303, A21-304, A21-313, A21-401, A21-402, A21-403, A21-413, A21-423, A21-433, A21-501, A21-502, A21-503, A21-601, A21-609, A21-623, A21-702, A21-703, A21-711, A21-901 👤 Тихомиров Г.В., Максимов Н.В. 📍 406 ■ ЛЕК Базовые методы обработки данных с использованием Python 🗨 M22-201, M22-501 👤 Киреев В.С. 📍 К-409
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 🗨 B20-523 👤 Чугунков И.В., Дюмин А.А. 📍 А-218 ■ ПР Программирование на языке Python 🗨 M22-514, M22-524 👤 Киреев В.С. 📍 К-207
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Маркетинг инноваций (Marketing Innovation); Технологический маркетинг инноваций (Technology Marketing Innovation) 🗨 M22-902, M22-904, M22-905, M22-915, M22-В03 👤 Киреев В.С. 📍 К-207 ■ ЛАБ Программирование на языке Python 🗨 M22-524 👤 Киреев В.С. 📍 К-315

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) 🗨 B19-504, B19-514 👤 Демидов Д.В., Григорьев А.А., Слинков А.А., Рыбина Г.В., Трофимов А.Г. 📍 каф.22 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 🗨 B19-504, B19-514 👤 Климов В.В., Тихомирова Д.В., Тихомирова А.Н., Самсонович А., Рословцев В.В., Петровская А.В., Овсянникова Н.В., Никифоров А.Ю., Китров С.В., Короткова М.А., Киреев В.С., Вольфенгаген В.Э., Загребяев А.М., Шукин Б.А., Шапкин П.А., Трофимов А.Г. 📍 каф.22
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M21-Ш01, M21-Ш03 👤 Волобуева Т.Ф. 📍 АСЭ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. 🗨 M22-Ш02, M22-Ш04 👤 Хасанова А.М., Дунаев М.Е., Зайцев К.С. 📍 64-505а ■ ПР Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. 🗨 M22-Ш02, M22-Ш04 👤 Хасанова А.М., Зайцев К.С., Дунаев М.Е. 📍 64-505а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 🗨 B19-513 👤 Чугунков И.В., Дюмин А.А. 📍 А-218 ■ ПР Наука о данных / Data Science 🗨 B19-503, B19-513 👤 Дюмин А.А., Чугунков И.В. 📍 В-403
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы системной инженерии 🗨 M22-Ш01, M22-Ш03 👤 Королев А.С. 📍 К-210 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗨 M21-Ш02, M21-Ш04 👤 Бойко О.В. 📍 каф.132 ■ ЛЕК Информационные ресурсы в финансовом мониторинге 🗨 C19-701, C19-702, C19-711, C19-712, C19-761, C20-700 👤 Максимов Н.В. 📍 408 ■ ЛАБ Наука о данных / Data Science 🗨 B19-511 👤 Дюмин А.А., Чугунков И.В. 📍 А-218 ■ ЛЕК Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем; Сквозные цифровые инженерные технологии на полном жизненном цикле объектов атомной энергетики и промышленности. 🗨 M21-Ш01, M21-Ш03 👤 Зайцев К.С., Дунаев М.Е., Хасанова А.М. 📍 64-505а ■ ЛАБ Базовые методы обработки данных с использованием Python 🗨 M22-501 👤 Киреев В.С. 📍 К-923 ■ ЛЕК Наука о данных / Data Science 🗨 B19-501, B19-503, B19-511, B19-513 👤 Дюмин А.А., Чугунков И.В. 📍 В-411 ■ ПР Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем; Сквозные цифровые инженерные технологии на полном жизненном цикле объектов атомной энергетики и промышленности. 🗨 M21-Ш01, M21-Ш03 👤 Хасанова А.М., Дунаев М.Е., Зайцев К.С. 📍 64-505а
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы системного мышления 🗨 M21-Ш01, M21-Ш03 👤 Марача В.Г. 📍 64-505а ■ ПР Основы системной инженерии 🗨 M22-Ш01, M22-Ш03 👤 Королев А.С. 📍 К-210

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов (01.09.2022 — 20.10.2022)  M21-113  НЛК-450 ■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов (27.10.2022 — 08.12.2022)  M21-113  НЛК-450 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M22-514  Короткова М.А., Загребаев А.М., Демидов Д.В., Киреев В.С., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Рословцев В.В., Рыбина Г.В., Самсонович А., Тихомирова А.Н., Тихомирова Д.В., Трофимов А.Г., Шапкин П.А., Щукин Б.А.  каф.22 ■ ЛАБ Программирование на языке Python  M22-514  Киреев В.С.  К-312
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы системного мышления  M21-Ш01, M21-Ш03  Марача В.Г.  64-505а ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M22-524  Демидов Д.В., Киреев В.С., Короткова М.А., Загребаев А.М., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Овсянникова Н.В., Петровская А.В., Рословцев В.В., Рыбина Г.В., Тихомирова А.Н., Тихомирова Д.В., Трофимов А.Г., Шапкин П.А., Щукин Б.А.  каф.22 ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (01.09.2022 — 13.10.2022)  M21-781, M22-721  Максимов Н.В.  К-822 ■ ЛЕК Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных  M21-Ш02, M22-Ш04  Хасанова А.М., Зайцев К.С., Дунаев М.Е.  В-103 ■ ПР Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных  M21-Ш02, M22-Ш04  Дунаев М.Е., Хасанова А.М., Зайцев К.С.  В-103 ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований  M22-705  Максимов Н.В.  К-302
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов  M21-113  НЛК-450
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы работы с большими данными  M21-Ш04, M22-Ш02  Киреев В.С.  ДОТ ■ ПР Методы работы с большими данными  M21-Ш04, M22-Ш02  Киреев В.С.  ДОТ
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Анализ и управление требованиями (01.09.2022 — 20.10.2022)  M22-Ш01, M22-Ш03  Королев А.С.  К-210 ■ ПР Анализ и управление требованиями (27.10.2022 — 15.12.2022)  M22-Ш01, M22-Ш03  Королев А.С.  К-210
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Приложения виртуальной и дополненной реальности в индустрии (01.09.2022 — 27.10.2022)  M21-Ш02  Бойко О.В., Волобуева Т.Ф.  А-205 ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге  M21-781, M22-721  Максимов Н.В.  К-822 ■ ПР Приложения виртуальной и дополненной реальности в индустрии (08.09.2022 — 03.11.2022)  M21-Ш02  Волобуева Т.Ф., Бойко О.В.  А-205 ■ ПР Методология и организация научных исследований  M22-705  Максимов Н.В.  К-302
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы работы с большими данными  M21-Ш04  Киреев В.С.  ДОТ

ПЯТНИЦА

13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии промышленного интернета вещей (02.09.2022 — 07.10.2022)  M22-Ш02, M22-Ш04  Свердлов Г.В., Лагутина Е.С., Жабицкий М.Г.  64-505а ■ ПР Основы технологии промышленного интернета вещей (14.10.2022 — 09.12.2022)  M22-Ш02, M22-Ш04  Свердлов Г.В., Жабицкий М.Г., Лагутина Е.С.  64-505а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы облачных технологий  M21-524, M21-534  Демидов Д.В.  К-312 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M21-564, M21-582, M21-583, M21-584  Киреев В.С., Загребаев А.М., Никифоров А.Ю., Рословцев В.В., Трофимов А.Г.  каф.22 ■ ПР Математическая статистика  С20-702  Киреев В.С.  К-310 ■ ЛАБ Математическая статистика  С20-702  Киреев В.С.  К-310
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы облачных технологий  M21-524, M21-534  Демидов Д.В.  К-312 ■ ПР Математическая статистика  Б20-703, Б20-763, С20-703  Киреев В.С.  К-310 ■ ЛАБ Математическая статистика  Б20-703, Б20-763, С20-703  Киреев В.С.  К-310

17:05 — 18:40	<p>■ ЛЕК Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе (02.09.2022 — 14.10.2022) 🗺️ M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г., Лагутина Е.С., Свердлик Г.В. 📍 64-505а</p> <p>■ ПР Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе (28.10.2022 — 09.12.2022) 🗺️ M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Лагутина Е.С., Жабицкий М.Г., Свердлик Г.В. 📍 64-505а</p> <p>■ ПР Приложения технологий искусственного интеллекта в индустрии и бизнесе 🗺️ M21-Ш04 🎓 Хасанова А.М., Зайцев К.С., Дунаев М.Е. 📍 В-116</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности 🗺️ M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. 📍 64-505а</p> <p>■ ЛЕК Системы распределенных и облачных вычислений 🗺️ M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Демидов Д.В. 📍 В-116</p> <p>■ ПР Системы распределенных и облачных вычислений 🗺️ M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Демидов Д.В. 📍 В-116</p>
18:45 — 21:10	<p>■ ЛЕК Теоретические основы информатики (02.09.2022 — 30.09.2022) 🗺️ M22-703, M22-713 🎓 Сергиевский М.В. 📍 К-807</p> <p>■ ПР Теоретические основы информатики (07.10.2022 — 25.11.2022) 🗺️ M22-703, M22-713 🎓 Сергиевский М.В. 📍 К-807</p>
18:45 — 22:00	<p>■ ПР Языки программирования (02.09.2022 — 18.11.2022) 🗺️ M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 В-103</p>
20:25 — 22:00	<p>■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности 🗺️ M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. 📍 64-505а</p>

СУББОТА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Маркетинговые исследования (Marketing research) 🗺️ Б19-902 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1218</p>
09:20 — 12:40	<p>■ ПР Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем. (03.09.2022 — 03.12.2022) 🗺️ M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 В-109</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Маркетинговые исследования (Marketing research) 🗺️ Б19-902 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1218</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M21-904 🎓 Киреев В.С., Матросова Е.В., Гусева А.И., Кузнецов И.А. 📍 каф.71</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Проектирование и архитектура организационно-технических систем (03.09.2022 — 01.10.2022) 🗺️ M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Марача В.Г. 📍 В-417</p> <p>■ ПР Проектирование и архитектура организационно-технических систем (08.10.2022 — 17.12.2022) 🗺️ M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Марача В.Г. 📍 В-417</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Интеллектуальный анализ текстов (03.09.2022 — 08.10.2022) 🗺️ M21-904 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1219</p> <p>■ ЛАБ Интеллектуальный анализ текстов (15.10.2022 — 17.12.2022) 🗺️ M21-904 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1219</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ПР Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем. (03.09.2022 — 03.12.2022) 🗺️ M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 В-116</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ЛЕК Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов (03.09.2022 — 22.10.2022) 🗺️ M22-113, M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 64-505а</p> <p>■ ЛЕК Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов (29.10.2022 — 17.12.2022) 🗺️ M22-113, M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 64-505а</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Математические и инструментальные методы машинного обучения 🗺️ M21-В03 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1218</p> <p>■ ЛЕК Интеллектуальный анализ текстов (10.09.2022 — 08.10.2022) 🗺️ M21-964 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов 🗺️ M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. 📍 64-505а</p>

16:15 — 17:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Математические и инструментальные методы машинного обучения 🧑‍🎓 M21-B03 🎓 Киреев В.С. 📍 K-1218 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Интеллектуальный анализ текстов (22.10.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 M21-964 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ </p>
16:15 — 19:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Языки программирования (03.09.2022 — 03.12.2022) 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 В-116 </p>
17:05 — 18:40	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (03.09.2022 — 17.09.2022) 🧑‍🎓 M21-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 64-505а <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Цифровые платформенные решения 🧑‍🎓 M21-Ш04 🎓 Зайцев К.С., Хасанова А.М., Дунаев М.Е. 📍 В-106 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (01.10.2022 — 10.12.2022) 🧑‍🎓 M21-Ш02 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. 📍 64-505а <input checked="" type="checkbox"/> ПР Цифровые платформенные решения 🧑‍🎓 M21-Ш04 🎓 Хасанова А.М., Дунаев М.Е., Зайцев К.С. 📍 В-106 </p>
18:45 — 20:20	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Гибкие методологии разработки (технологии agile) 🧑‍🎓 M21-Ш04 🎓 Хасанова А.М., Зайцев К.С., Дунаев М.Е. 📍 В-106 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Гибкие методологии разработки (технологии agile) 🧑‍🎓 M21-Ш04 🎓 Дунаев М.Е., Хасанова А.М., Зайцев К.С. 📍 В-106 </p>