

# Кафедра прикладной математики № 31 института лазерных и плазменных технологий нияу мифи (31). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🗣️ Б19-511 🎓 Кан К., Орловский Д.Г. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели и методы решения обратных задач (21.09.2020 — 28.12.2020) 🗣️ А18-504 🎓 Крянев А.В. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели и методы решения обратных задач (28.09.2020 — 21.12.2020) 🗣️ А18-504 🎓 Крянев А.В. ♣️ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🗣️ Б19-511 🎓 Орловский Д.Г., Кан К. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🗣️ Б18-402, Б18-403, Б18-601, Б18-602, С18-401, С18-402 🎓 Климанов С.Г. ♣️ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Б18-105, Б18-106 🎓 Кочанов М.Б. ♣️ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) (19.10.2020 — 14.12.2020) 🗣️ М20-994 🎓 Киреев В.С. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🗣️ М20-994 🎓 Киреев В.С. ♣️ ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ (27.10.2020 — 15.12.2020) 🗣️ Б20-513 🎓 Трифоненков В.П. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Базовые методы обработки данных с использованием Python 🗣️ М20-201, М20-204 🎓 Киреев В.С. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Базовые методы обработки данных с использованием Python 🗣️ М20-201, М20-204 🎓 Мороз А.Н., Киреев В.С. ♣️ ДОТ</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🗣️ Б17-514 🎓 Шапкин П.А., Вольфенгаген В.Э., Киреев В.С., Климов В.В., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Петровская А.В., Самсонович А., Тихомирова А.Н. ♣️ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аналитическая геометрия 🗣️ Б20-503, Б20-504, Б20-505, Б20-513, Б20-514, Б20-515, Б20-523, Б20-524, С20-501 🎓 Трифоненков В.П. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 🗣️ Б20-205 🎓 Кочанов М.Б. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 🗣️ Б20-215 🎓 Егоров А.Д. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Б18-504 🎓 Нелюбин А.П. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы (дополнительные главы) 🗣️ Б17-502, Б17-592 🎓 Рябов П.Н. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики ⚠️ Учебная команда 1 🗣️ Б18-514 🎓 Сафонова Д.В., Кутуков А.А. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики ⚠️ Учебная команда 2 🗣️ Б18-514 🎓 Кутуков А.А., Сафонова Д.В. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики ⚠️ Учебная команда 1 🗣️ Б18-514 🎓 Сафонова Д.В., Кутуков А.А. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики ⚠️ Учебная команда 2 🗣️ Б18-514 🎓 Сафонова Д.В., Кутуков А.А. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🗣️ М20-201, М20-204 🎓 Шильников К.Е. ♣️ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🗣️ Б20-265 ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Символьные последовательности и методы их анализа 🗣️ М20-201, М20-204 🎓 Коротков Е.В. ♣️ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы (дополнительные главы) 🗣️ Б17-502, Б17-592 🎓 Рябов П.Н. ♣️ ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(01.09.2020 — 17.11.2020)</b> 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Никифоров А.Ю., Егоров А.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Символьные последовательности и методы их анализа 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 🎓 Коротков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений (Modern Software for Scientific Computations) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений (Modern Software for Scientific Computations) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений (Modern Software for Scientific Computations) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(01.09.2020 — 20.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-B03, M19-B04 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(01.09.2020 — 20.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-B03, M19-B04 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(02.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Егоров А.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Егоров А.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106, Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-211, Б18-301, Б18-502, С18-201, С18-202 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-504, Б18-514, С18-602 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия <b>(02.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-192, M20-197, M20-493 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Стёпин Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(28.10.2020 — 16.12.2020)</b> 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🐾 B20-515 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 B18-402 🎓 Стёпин Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🐾 B17-502, B17-592 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Давыдов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы прикладной математики (Modern problems of applied mathematics) 🐾 M19-509, M19-519 🎓 Кудряшов Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🐾 M20-190, M20-191, M20-192, M20-197, M20-493 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Давыдов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы прикладной математики (Modern problems of applied mathematics) 🐾 M19-509, M19-519 🎓 Кудряшов Н.А., Полянин А.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🐾 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165, M20-601, M20-612, M20-Ш04 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🐾 B18-502 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(02.09.2020 — 18.11.2020)</b> 🐾 B20-205, B20-215 🎓 Крянев А.В., Рябов П.Н., Алюшин В.М., Шильников К.Е., Кочанов М.Б., Коротков Е.В., Давыдов А.А., Климанов С.Г., Чмыхов М.А., Стёпин Е.В., Муратов Р.В., Кутуков А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нелинейные математические модели 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Кутуков А.А., Кудряшов Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные проблемы прикладной математики (Modern problems of applied mathematics) 🐾 M19-509, M19-519 🎓 Кудряшов Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория игр и исследование операций 🐾 B17-502, B17-592, M19-509, M19-519 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🐾 B17-502, B17-592, M19-509, M19-519 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интеллектуальный анализ текстов <b>(02.09.2020 — 16.09.2020)</b> 🐾 M19-914 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Интеллектуальный анализ текстов <b>(23.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🐾 M19-914 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические и инструментальные методы машинного обучения <b>(28.10.2020 — 18.11.2020)</b> 🐾 M19-В03 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных 🐾 M19-509, M19-519 🎓 Иванов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в экономике 🐾 M19-509, M19-519 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных 🐾 M19-509, M19-519 🎓 Иванов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в экономике 🐾 M19-509, M19-519 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🐾 M20-106, M20-115 🎓 Рябов П.Н., Муратов Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 B19-201, B19-205 🎓 Сафонова Д.В., Сандаков Е.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы оптимизации 🐾 B17-502, B17-592 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нелинейные математические модели 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Кудряшов Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🐾 M20-100, M20-108 🎓 Нелюбин А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы оптимизации 🐾 B17-502, B17-592 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математические методы в экономике 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в экономике 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (<b>03.09.2020 — 19.11.2020</b>) 🧑‍🎓 Б20-504, Б20-514 🎓 Никифоров А.Ю., Егоров А.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Сафонова Д.В., Сандаков Е.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели, методы и информационные технологии управления в социальных и экономических системах (<b>17.09.2020 — 24.12.2020</b>) 🧑‍🎓 А18-901 🎓 Золотухина Е.Б., Киреев В.С., Тихомирова А.Н., Гусева А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели, методы и информационные технологии управления в социальных и экономических системах (<b>24.09.2020 — 17.12.2020</b>) 🧑‍🎓 А18-901 🎓 Киреев В.С., Тихомирова А.Н., Золотухина Е.Б., Гусева А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Лаврова С.Ф., Горячев А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-105, М20-107, М20-117 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров 🧑‍🎓 М19-509, М19-519, М20-201, М20-204 🎓 Алюшин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров 🧑‍🎓 М19-509, М19-519 🎓 Алюшин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Лаврова С.Ф., Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Брушлинский К.В., Стёпин Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы физики твердого тела 🧑‍🎓 М19-509 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Оптимальное управление 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-511 🎓 Алюшин В.М., Колобашкина Л.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Брушлинский К.В., Стёпин Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 М19-509, М19-519 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Оптимальное управление 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Колобашкина Л.В., Алюшин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (<b>04.09.2020 — 02.10.2020</b>) 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Рябов П.Н., Егоров А.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Лаврова С.Ф., Барменков А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы физики твердого тела 🧑‍🎓 М19-509 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные языки программирования и их приложение 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Алюшин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 М19-509, М19-519 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Оптимальное управление 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-511 🎓 Колобашкина Л.В., Алюшин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ С18-602 🎓 Мазур Е.А., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Б18-601, Б18-602 🎓 Кутуков А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров 🗣️ М20-201, М20-204 🎓 Алюшин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Учебная команда 1 🗣️ Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Учебная команда 2 🗣️ Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Оптимальное управление 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б17-501 🎓 Алюшин В.М., Колобашкина Л.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Учебная команда 1 🗣️ Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Учебная команда 2 🗣️ Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🗣️ М20-601, М20-612, М20-Ш04 🎓 Кутуков А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🗣️ М20-113 🎓 Крянев А.В., Кан К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🗣️ М20-101, М20-102, М20-165 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ Б18-204, С18-201, С18-202 🎓 Муратов Р.В., Рябов П.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные языки программирования и их приложение 🗣️ М20-201, М20-204 🎓 Алюшин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) 🗣️ М20-902, М20-904, М20-912, М20-914, М20-915 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологический маркетинг инноваций (Technology Marketing Innovation) 🗣️ М20-905 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Маркетинг инноваций (Marketing Innovation) 🗣️ М20-902, М20-904, М20-912, М20-914, М20-915 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологический маркетинг инноваций (Technology Marketing Innovation) 🗣️ М20-905 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🗣️ Б20-503 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия (<b>05.09.2020 — 24.10.2020</b>) 🗣️ Б20-513, С20-501 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия (<b>31.10.2020 — 19.12.2020</b>) 🗣️ Б20-513 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая статистика 🗣️ Б18-504 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия (<b>05.09.2020 — 24.10.2020</b>) 🗣️ Б20-504, Б20-514 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия (<b>31.10.2020 — 19.12.2020</b>) 🗣️ Б20-504 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математическая статистика 🗣️ Б18-504 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🗣️ Б20-515 🎓 Трифоненков В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы работы с большими данными 🗣️ М19-Ш03, М20-Ш02 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы работы с большими данными 🗣️ М19-Ш03, М20-Ш02 🎓 Киреев В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>