

## Кафедра высшей математики (30). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Иванова Т.М. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Федосеев Е.П. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 🎓 Садекова Е.Х. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Сандаков Е.Б. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-701 🎓 Мирошин Н.В. 📍 Б-214</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-1И1 (БС-17), Б17-401, Б17-402, Б17-403, С17-1И2 (БС-17), С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Шерстюков В.Б. 📍 401</li> <li>■ ПР Математика (04.09.2017 — 25.12.2017) 🧑‍🎓 И17-01 🎓 Баскаков А.В. 📍 А-205</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-402, Б17-403 🎓 Гусева И.Л. 📍 Б-212</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-1И1 (БС-17), Б17-401, С17-1И2 (БС-17), С17-403 🎓 Шерстюков В.Б. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Мустяца С.В. 📍 Д-302</li> <li>■ ЛЕК Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, С16-402, С16-403 🎓 Клиндухов В.В. 📍 408</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Федосеев Е.П. 📍 К-202</li> <li>■ ЛЕК Линейная алгебра 🧑‍🎓 С16-502, С16-503, С16-562 🎓 Бухарова Т.И. 📍 402</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Сандаков Е.Б. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-701, С17-502, С17-503, С17-512, С17-701, С17-702 🎓 Мирошин Н.В. 📍 407</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Баскаков А.В. 📍 К-306</li> <li>■ ПР Математический анализ / Mathematical Analysis 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Садекова Е.Х. 📍 К-417</li> <li>■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-201, Б16-202, Б16-203, С16-103 🎓 Иванова Т.М. 📍 401</li> <li>■ ЛЕК Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-103, С15-104, С15-105, С15-602 🎓 Орловский Д.Г. 📍 Б-304</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Леонов А.С. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика; Теория вероятности и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-001, С15-301, С15-404 🎓 Сумин Е.В. 📍 Б-214</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Леонов А.С. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Мустяца С.В. 📍 Д-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Сандаков Е.Б. 📍 К-407</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Баскаков А.В. 📍 К-306</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Клиндухов В.В. 📍 К-206</li> <li>■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-701 🎓 Бухарова Т.И. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-1И1 (БС-17), Б17-402, Б17-403, С17-1И2 (БС-17) 🎓 Шерстюков В.Б. 📍 К-202</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Гусева И.Л. 📍 К-305</li> <li>■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика; Теория вероятности и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-102, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-403, С15-404, С15-601 🎓 Сумин Е.В. 📍 А-100</li> <li>■ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Орловский Д.Г. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Горячев А.П. 📍 В-418</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Иванова Т.М. 📍 В-409</li> <li>■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-201, Б16-202, Б16-203, С16-103 🎓 Горячев А.П. 📍 401</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Гусева И.Л. 📍 К-306</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Федосеев Е.П. 📍 К-208</li> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-565 🎓 Бухарова Т.И. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-212, С17-201 🎓 Садекова Е.Х. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Сумин Е.В. 📍 Б-212</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Горячев А.П. 📍 В-418</li> <li>■ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Орловский Д.Г. 📍 К-310</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-212</li> <li>☑ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-212</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математика (математический анализ); Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-В01, Б17-В02, Б17-В71, Б17-В72, Б17-В73, С17-В01 🎓 Михайлов В.Д. 📍 401</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-601, С16-101 🎓 Леонов А.С. 📍 401</li> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Сандракова Е.В. 📍 А-205</li> <li>■ ЛЕК Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-501, Б16-504, Б16-511, Б16-564, Б16-701, Б16-902 🎓 Трифоненков В.П. 📍 407</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Горбатова М.В. 📍 К-308</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Сучков М.В. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-401, С17-403 🎓 Шерстюков В.Б. 📍 К-202</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ / Mathematical Analysis 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Теляковский Д.С. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б16-702 🎓 Чечкина Т.П. 📍 Т-107</li> <li>☑ ЛЕК Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-505, Б16-513, Б16-565, С16-501 🎓 Цикунов В.Н. 📍 408</li> <li>☑ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 Д-302</li> <li>☑ ПР Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Цикунов В.Н. 📍 Б-212</li> <li>☑ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, С16-402, С16-403 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-105, С16-102, С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Шведенко С.В. 📍 402</li> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Теляковский Д.С. 📍 К-714а</li> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Сандракова Е.В. 📍 А-205</li> <li>■ ЛЕК Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-501, Б16-504, Б16-511, Б16-564, Б16-701, Б16-902 🎓 Цикунов В.Н. 📍 407</li> <li>■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Бухарова Т.И. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-513 🎓 Трифоненков В.П. 📍 В-404</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-202, Б17-203, Б17-212, С17-201 🎓 Мирошин Н.В. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-601 🎓 Сучков М.В. 📍 405</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С16-502 🎓 Петрова М.А. 📍 Т-102</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-1И1 (БС-17), Б17-402, Б17-403, С17-1И2 (БС-17) 🎓 Шерстюков В.Б. 📍 К-211</li> <li>■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-601, С16-101 🎓 Волков Н.П. 📍 401</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 К-308</li> <li>■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б16-702, Б16-901, С16-703, С16-713, С16-763 🎓 Чечкина Т.П. 📍 404</li> <li>☑ ПР Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Мустьяца С.В. 📍 Т-101</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы высшей математики 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Ткаченко Д.С. 📍 К-306</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🐾 С16-102 🎓 Шведенко С.В. ♡ Д-302</li> <li>■ ЛЕК Дифференциальное исчисление 🐾 Б17-501, Б17-503, Б17-504, Б17-505, Б17-511, Б17-514, Б17-565, Б17-5И1 (БС-17), Б17-5ИЗ (БС-17), Б17-901, Б17-902, С17-501 🎓 Теляковский Д.С. ♡ А-100</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🐾 Б16-504 🎓 Цикунов В.Н. ♡ Б-210</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🐾 Б16-701 🎓 Мустяца С.В. ♡ Т-101</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🐾 Б16-513 🎓 Петрова М.А. ♡ Т-102</li> <li>■ ПР Линейная алгебра 🐾 Б16-511 🎓 Трифоненков В.П. ♡ В-404</li> <li>■ ПР Математический анализ 🐾 Б17-601, С17-601 🎓 Сучков М.В. ♡ К-305</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б16-101 🎓 Волков Н.П. ♡ К-202</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б16-502 🎓 Коновалов Ю.В. ♡ К-417</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б16-601 🎓 Леонов А.С. ♡ К-302</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🐾 С17-101 🎓 Гордеев Ю.Н. ♡ К-402</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🐾 Б17-565 🎓 Бухарова Т.И. ♡ В-418</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🐾 С16-162 🎓 Ткаченко Д.С. ♡ К-409</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🐾 Б16-105 🎓 Шведенко С.В. ♡ Д-302</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🐾 С16-201, С16-301 🎓 Мустяца С.В. ♡ Т-101</li> <li>■ ЛЕК Дифференциальное исчисление 🐾 Б17-5И1 (БС-17), Б17-5ИЗ (БС-17) 🎓 Теляковский Д.С. ♡ В-404</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🐾 Б16-511 🎓 Петрова М.А. ♡ Т-102</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б16-502 🎓 Коновалов Ю.В. ♡ К-417</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математика (математический анализ) 🐾 Б17-В01 🎓 Михайлов В.Д. ♡ Б-212</li> <li>■ ЛЕК Математика: векторный и тензорный анализ 🐾 С15-В01 🎓 Попов И.В. ♡ Б-210</li> <li>■ ПР Математика: векторный и тензорный анализ 🐾 С15-В01 🎓 Попов И.В. ♡ Б-210</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математика (математический анализ) 🐾 Б17-В02, Б17-В71, Б17-В73 🎓 Михайлов В.Д. ♡ Б-212</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🐾 Б17-501 🎓 Тюфлин С.А. ♡ К-206</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🐾 Б17-514, Б17-901, Б17-902 🎓 Шерменёва М.А. ♡ Д-314</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🐾 Б17-203 🎓 Сандаков Е.Б. ♡ Б-215</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🐾 С16-401 🎓 Мустяца С.В. ♡ Т-101</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ 🐾 Б17-101, Б17-102, Б17-103, Б17-104, Б17-105, С17-101, С17-102, С17-103 🎓 Гришин С.А. ♡ 407</li> <li>■ ПР Математический анализ 🐾 С17-701 🎓 Шведенко С.В. ♡ В-417</li> <li>■ ПР Математический анализ 🐾 С16-503 🎓 Петрова М.А. ♡ Д-302</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🐾 Б15-101 🎓 Чечкина Т.П. ♡ В-415</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🐾 С15-104 🎓 Соловьев В.В. ♡ К-308</li> <li>■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б16-101, Б16-103, Б16-601, С16-101 🎓 Волков Н.П. ♡ 401</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б16-104 🎓 Тищенко М.М. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🐾 С15-101 🎓 Сумин Е.В. ♡ Т-102</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б16-105 🎓 Тищенко М.М. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🐾 С15-401 🎓 Сумин Е.В. ♡ Т-102</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🐾 Б17-505 🎓 Камынин В.Л. ♡ Б-214</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-601 🎓 Волков В.Е. ♡ 408</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С17-512 🎓 Шерменёва М.А. ♡ Б-210</li> <li>■ ЛЕК Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-202, Б17-203, Б17-212, С17-201 🎓 Сандаков Е.Б. ♡ 407</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Гордеев Ю.Н. ♡ 45-100</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Шведенко С.В. ♡ Б-212</li> <li>■ ЛЕК Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, С16-402, С16-403 🎓 Клиндухов В.В. ♡ 404</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Федосеев Е.П. ♡ К-305</li> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-505 🎓 Камынин В.Л. ♡ Б-214</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-502, С17-503 🎓 Рубинштейн А.И. ♡ Б-212ст</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Гришин С.А. ♡ А-205</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Севастьянов Е.А. ♡ К-310</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Тищенко М.М. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-163 🎓 Барменков А.Н. ♡ К-202</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Соловьев В.В. ♡ К-302</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Иванова Т.М. ♡ К-407</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ткаченко Д.С. ♡ Т-102</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-701 🎓 Мустяца С.В. ♡ Т-101</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-513 🎓 Петрова М.А. ♡ Б-221</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Сумин Е.В. ♡ Т-102</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-702 🎓 Рубинштейн А.И. ♡ 98-5</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Иванова Т.М. ♡ К-308</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Шерменёва М.А. ♡ 98-3</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Камынин В.Л. ♡ В-409</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Гордеев Ю.Н. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Гани В.А. ♡ К-407</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Клиндухов В.В. ♡ К-302</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ткаченко Д.С. ♡ К-415</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Федосеев Е.П. ♡ К-305</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Мустяца С.В. ♡ Т-102</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-301, С17-301 🎓 Барменков А.Н. ♡ В-418</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Сандаков Е.Б. ♡ Б-214</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Севастьянов Е.А. ♡ К-714а</li> <li>■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-105, С16-102, С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Тищенко М.М. ♡ 407</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Волков Н.П. ♡ К-208</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Соловьев В.В. ♡ Б-208</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-511 🎓 Шерменёва М.А. ♡ 98-3</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Камынин В.Л. ♡ К-211</li> <li>■ ЛЕК Аналитическая геометрия / Analytic Geometry 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Волков В.Е. ♡ К-307</li> <li>■ ЛЕК Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Гани В.А. ♡ 407</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Севастьянов Е.А. ♡ К-714а</li> <li>■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-161, С15-162, С15-163, С15-164, С15-165 🎓 Барменков А.Н. ♡ 405</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Волков Н.П. ♡ К-202</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Волков Н.П. ♡ К-202</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 С17-501 🎓 Клиндухов В.В. ♡ Т-209</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Гани В.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Повещенко Ю.А.</li> <li>📍 ИПМ_РАН</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Повещенко Ю.А.</li> <li>📍 ИПМ_РАН</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Тюфлин С.А. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Гусева И.Л. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Простокишин В.М. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Леонов А.С. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-505, Б16-513, Б16-565, С16-501 🎓 Трифоненков В.П. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Горбатова М.В. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Гришин С.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Сучков М.В. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Севастьянов Е.А. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математический анализ / Mathematical Analysis 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Теляковский Д.С. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецглавы высшей математики 🧑‍🎓 Б16-801 🎓 Костин А.Б. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Барменков А.Н. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С16-713 🎓 Радомский А.О. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-504 🎓 Цикунов В.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-501 🎓 Тищенко М.М. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Бухарова Т.И. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-501, Б16-504, Б16-511, Б16-564, Б16-701, Б16-902 🎓 Цикунов В.Н. 📍 407</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Горбатова М.В. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Тюфлин С.А. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С17-501 🎓 Шерменёва М.А. 📍 64-55</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Гордеев Ю.Н. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-201, Б16-202, Б16-203, С16-103 🎓 Горячев А.П. 📍 407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-601, С16-101 🎓 Леонов А.С. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-505, Б16-513, Б16-565, С16-501 🎓 Цикунов В.Н. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-501 🎓 Тищенко М.М. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-504 🎓 Трифоненков В.П. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-601 🎓 Сучков М.В. 📍 406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-202, Б17-203, Б17-212, С17-201 🎓 Мирошин Н.В. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Севастьянов Е.А. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Гусева И.Л. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Гришин С.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Простокишин В.М. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецглавы высшей математики 🧑‍🎓 Б16-801 🎓 Ткаченко Д.С. 📍 45-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-161, С15-165 🎓 Барменков А.Н. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б16-901, С16-763 🎓 Радомский А.О. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Чечкина Т.П. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Костин А.Б. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Теляковский Д.С. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 С16-503 🎓 Бухарова Т.И. 📍 В-418</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы высшей математики 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Ткаченко Д.С. 📍 45-100</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С16-703 🎓 Радомский А.О. 📍 К-409</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С17-502, С17-503 🎓 Шерменёва М.А. 📍 98-8</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-212, С17-201 🎓 Горбатова М.В. 📍 Б-215</li> <li>■ ЛЕК Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-402, Б17-403, С17-401, С17-402, С17-403</li> <li>🎓 Гусева И.Л. 📍 401</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Горячев А.П. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Гордеев Ю.Н. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Цикунов В.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Трифоненков В.П. 📍 В-409</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-512 🎓 Мирошин Н.В. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Сучков М.В. 📍 К-302</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Волков Н.П. 📍 К-202</li> <li>■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-401, Б15-С03, С15-103 🎓 Чечкина Т.П. 📍 406</li> <li>■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-161, С15-162, С15-163, С15-164, С15-165</li> <li>🎓 Костин А.Б. 📍 402</li> <li>■ ЛЕК Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-503, Б17-504, Б17-505, Б17-511, Б17-514, Б17-565, Б17-901, Б17-902, С17-501 🎓 Теляковский Д.С. 📍 А-100</li> <li>■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 С16-502 🎓 Бухарова Т.И. 📍 Т-107</li> <li>■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-105, С16-102, С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Тищенко М.М. 📍 407</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Тищенко М.М. 📍 Б-216</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Шерменёва М.А. 📍 98-8</li> <li>■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-565, С16-501 🎓 Трифоненков В.П. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Севастьянов Е.А. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Сандаков Е.Б. 📍 В-411</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ткаченко Д.С. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Радомский А.О. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-401, Б15-С03</li> <li>🎓 Чечкина Т.П. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-565 🎓 Бухарова Т.И. 📍 Б-212</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Простокишин В.М. 📍 Т-102</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Волков Н.П. 📍 К-202</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-901, Б17-902 🎓 Горбатова М.В. 📍 В-417</li> <li>■ ПР Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-514 🎓 Сучков М.В. 📍 К-210</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Д-314</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математика (дифференциальные уравнения) 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Попов И.В. 📍 Д-305</li> <li>■ ПР Математика (математический анализ); Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-В72, С17-В01</li> <li>🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-212</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математика (дифференциальные уравнения) 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Попов И.В. 📍 Д-305</li> <li>■ ЛЕК Аналитическая геометрия; Геометрия 🧑‍🎓 Б17-В01, Б17-В02, Б17-В71, Б17-В72, Б17-В73, С17-В01</li> <li>🎓 Михайлов В.Д. 📍 401</li> <li>■ ПР Математика* 🧑‍🎓 Б16-В01 🎓 Горбатова М.В. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-212</li> <li>■ ЛЕК Математика* 🧑‍🎓 Б16-В01 🎓 Горбатова М.В. 📍 Б-210</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-212, С17-201 🎓 Садекова Е.Х. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-102, Б17-103, Б17-104, Б17-105, С17-101, С17-102, С17-103 🎓 Гришин С.А. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Петрова М.А. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Сумин Е.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-201, С15-601 🎓 Сумин Е.В. 📍 Б-214</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-564, Б16-902 🎓 Александров А.В. 📍 64-55</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Федосеев Е.П. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-105, С16-102, С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Шведенко С.В. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математический анализ 🧑‍🎓 С16-502, С16-503, С16-562 🎓 Петрова М.А. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Гришин С.А. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Баскаков А.В. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ / Mathematical Analysis 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Садекова Е.Х. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, С16-402, С16-403 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Иванова Т.М. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Сумин Е.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Сумин Е.В. 📍 Б-214</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-102, Б17-103, Б17-104, Б17-105, С17-101, С17-102, С17-103 🎓 Баскаков А.В. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-301, С17-301 🎓 Волков В.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Федосеев Е.П. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Шведенко С.В. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Гордеев Ю.Н. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Клиндухов В.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-511 🎓 Петрова М.А. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 🎓 Садекова Е.Х. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Тищенко М.М. 📍 Т-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Иванова Т.М. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Сумин Е.В. 📍 К-202</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-511, Б17-5И1 (БС-17), Б17-5ИЗ (БС-17) 🎓 Гришин С.А. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б16-565, С16-501 🎓 Александров А.В. 📍 64-55</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Волков В.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Гордеев Ю.Н. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Клиндухов В.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Иванова Т.М. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Федосеев Е.П. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Тищенко М.М. 📍 Т-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Горницкий А.А. 📍 Д-314</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математика <b>(01.09.2017 — 29.12.2017)</b> 🧑‍🎓 И17-01 🎓 Баскаков А.В. 📍 К-411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия / Analytic Geometry 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Волков В.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б15-202, С15-103 🎓 Горницкий А.А. 📍 Д-305</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-В02, Б17-В71, Б17-В73 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Геометрия 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-212</li> </ul>

20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-В72 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-214
---------------	---

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математика <b>(02.09.2017 — 21.10.2017)</b> 🧑‍🎓 И16-13 🎓 Гани В.А. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-1И1 (БС-17), Б17-501, Б17-503, Б17-504, Б17-505, Б17-511, Б17-514, Б17-565, Б17-5И1 (БС-17), Б17-5И3 (БС-17), Б17-901, Б17-902, С17-1И2 (БС-17), С17-501, С17-502, С17-503, С17-512 🎓 Камынин В.Л. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-401, С17-403 🎓 Шерстюков В.Б. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-164 🎓 Костин А.Б. 📍 402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-103, Б15-104, С15-104, С15-105, С15-602 🎓 Соловьев В.В., Нагорнов О.В. 📍 405</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-5И1 (БС-17), Б17-5И3 (БС-17) 🎓 Камынин В.Л. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-201, Б16-202, Б16-203, С16-103 🎓 Горячев А.П. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-1И1 (БС-17), Б17-401, Б17-402, Б17-403, С17-1И2 (БС-17), С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Шерстюков В.Б. 📍 406</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 С15-164 🎓 Барменков А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Орловский Д.Г. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-163 🎓 Костин А.Б. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-003, Б15-104 🎓 Соловьев В.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Гани В.А. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Сандракова Е.В. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Гани В.А. 📍 Б-216</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Камынин В.Л. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Горячев А.П. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Гани В.А. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-564, Б16-902 🎓 Петров С.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б17-301, С17-301 🎓 Барменков А.Н. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Чечкина Т.П. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Орловский Д.Г. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Соловьев В.В. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-161, С15-165 🎓 Костин А.Б. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Дифференциальное исчисление 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Сандракова Е.В. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Коновалов Ю.В. 📍 Б-221</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Гани В.А. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б16-501 🎓 Петров С.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Орловский Д.Г. 📍 К-302</li> </ul>