

## Расписание занятий в аудитории В-411

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Уравнения математической физики (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Соловьев В.В.</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Соловьев В.В.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Теория переноса нейтронов (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е.</li> <li>☑ ПР Теория переноса нейтронов (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101</li> <li>🎓 Взоров Н.Н.</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-101</li> <li>🎓 Взоров Н.Н.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-102</li> <li>🎓 Взоров Н.Н.</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-102</li> <li>🎓 Взоров Н.Н.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602</li> <li>🎓 Загайнов В.А.</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602</li> <li>🎓 Загайнов В.А.</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Сучков М.В.</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ (23.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Сучков М.В.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Иванова Т.М.</li> <li>☑ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215</li> <li>🎓 Иванова Т.М.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А.</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215</li> <li>🎓 Семёнова Т.А.</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215</li> <li>🎓 Семёнова Т.А.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (07.09.2021 — 19.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Медведева Ю.М.</li> <li>■ ПР Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Медведева Ю.М.</li> <li>■ ПР Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (23.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Медведева Ю.М.</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Мустьяца С.В.</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Мустьяца С.В.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101</li> <li>🎓 Взоров Н.Н.</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-101</li> <li>🎓 Взоров Н.Н.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Теория поля (01.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Федотов А.М.</li> <li>☑ ПР Теория поля (29.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Федотов А.М.</li> <li>☑ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Мустьяца С.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Философия (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Мартинкус П.П.</li> <li>■ ПР Философия (17.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Мартинкус П.П.</li> </ul>

18:45 — 20:20	■ ЛЕК Базы данных (теоретические и практические основы) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🐾 Б18-В02, Б19-В71 🎓 Шустова Л.И.
20:25 — 22:00	■ ПР Базы данных (теоретические и практические основы) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🐾 Б18-В02, Б19-В71 🎓 Шустова Л.И., Шевченко С.С.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б20-301 🎓 Дубравина В.А. ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б20-301 🎓 Дубравина В.А.
10:15 — 11:50	■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б20-211 🎓 Дубравина В.А. ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (18.11.2021 — 09.12.2021) 🐾 Б20-211 🎓 Дубравина В.А.
12:45 — 14:20	■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б20-302, Б20-312 🎓 Дубравина В.А. ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б20-302, Б20-312 🎓 Дубравина В.А.
14:30 — 16:05	■ ПР Математический анализ (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б21-603, Б21-604 🎓 Мартыянов Е.В. ■ ПР Математический анализ (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б21-603, Б21-604 🎓 Мартыянов Е.В.
16:15 — 17:50	■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры (02.09.2021 — 14.10.2021) 🐾 Б19-103 🎓 Залужный А.Г. ■ ПР Квантовая механика (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 Б19-103 🎓 Гореславский С.П.
18:45 — 20:20	■ ПР Аналитическая геометрия 🐾 Б21-В01, Б21-В03 🎓 Михайлов В.Д.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 Б20-105 🎓 Волков Н.П. ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (05.11.2021) 🐾 Б20-105 🎓 Волков Н.П. ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (19.11.2021 — 17.12.2021) 🐾 Б20-105 🎓 Волков Н.П.
10:15 — 11:50	■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 Б20-101 🎓 Мустяца С.В. ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (05.11.2021) 🐾 Б20-101 🎓 Мустяца С.В. ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (19.11.2021 — 17.12.2021) 🐾 Б20-101 🎓 Мустяца С.В.
12:45 — 14:20	■ ПР Векторный и тензорный анализ (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 Б20-523, Б20-525 🎓 Горбатова М.В. ■ ПР Векторный и тензорный анализ (05.11.2021) 🐾 Б20-523, Б20-525 🎓 Горбатова М.В. ■ ПР Векторный и тензорный анализ (19.11.2021 — 17.12.2021) 🐾 Б20-523, Б20-525 🎓 Горбатова М.В.
14:30 — 16:05	■ ПР Философия (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 Б20-102 🎓 Мартинкус П.П. ■ ПР Философия (05.11.2021) 🐾 Б20-102 🎓 Мартинкус П.П. ■ ПР Философия (19.11.2021) 🐾 Б20-102 🎓 Мартинкус П.П.
17:05 — 18:40	■ ПР Теоретические основы электротехники (10.09.2021 — 05.11.2021) 🐾 Б19-104 🎓 Варламов Н.В.
20:25 — 22:00	■ ПР Математика (математический анализ) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 Б21-В01, Б21-В03 🎓 Михайлов В.Д. ■ ПР Математика (математический анализ) (05.11.2021) 🐾 Б21-В01, Б21-В03 🎓 Михайлов В.Д. ■ ПР Математика (математический анализ) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🐾 Б21-В01, Б21-В03 🎓 Михайлов В.Д.

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(04.09.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А.</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(20.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ <b>(04.09.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Сучков М.В.</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ <b>(20.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Сучков М.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ <b>(04.09.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Сучков М.В.</li> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ <b>(20.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Сучков М.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(04.09.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Иванова Т.М.</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(20.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Иванова Т.М.</li> </ul>