

Расписание занятий в аудитории В-417

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 Б21-203, Б21-204 🎓 Варламов Н.В. </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Основы психологии (11.09.2023 — 20.11.2023) 🧑‍🎓 Б23-401 🎓 Карабущенко Н.Б. </div>
12:45 — 14:20	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Бурикова С.В. </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Бурикова С.В. </div>
14:30 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Бурикова С.В. </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Бурикова С.В. </div>
16:15 — 17:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-201 🎓 Кашурникова О.В. </div>

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Общая физика: механика 🗣️ Поток 3 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 🎓 Ольчак А.С. </div>
10:15 — 11:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Общая физика: механика 🗣️ Поток 5 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 🎓 Ольчак А.С. </div>
12:45 — 14:20	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-101 🎓 Волков Н.П. </div>
14:30 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Волков Н.П. </div>
16:15 — 17:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Физика (механика) (05.09.2023 — 10.10.2023) 🧑‍🎓 Б23-513 🎓 Дудкина Т.Д. </div>

СРЕДА

08:30 — 10:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б23-204, Б23-265 🎓 Савин В.Ю. </div>
12:45 — 14:20	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401, С21-402 🎓 Александрова Н.В. </div>
14:30 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-603, С21-602 🎓 Александрова Н.В. </div>
16:15 — 17:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности и наноструктур 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 🎓 Борисюк П.В. </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Физические методы исследования поверхности и наноструктур 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 🎓 Борисюк П.В. </div>
18:45 — 20:20	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Шуренков В.В. </div>
20:25 — 21:10	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (06.09.2023 — 25.10.2023) 🧑‍🎓 М22-406 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 🎓 Шуренков В.В. </div>

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Физика (механика) 🧑‍🎓 Б23-503 🎓 Тимошенко С.Л. </div>
11:55 — 13:30	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Право (07.09.2023 — 23.11.2023) 🧑‍🎓 С23-701 🎓 Казакова Е.Г. </div>
14:30 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-554 🎓 Окорочков В.А. </div>
16:15 — 17:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-423, М23-403, М23-406 🎓 Родин А.С. </div>
17:55 — 19:30	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-423, М23-403, М23-406 🎓 Родин А.С. </div>

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Общая химия (01.09.2023 — 10.11.2023) 🧑‍🎓 Б23-161, Б23-162, Б23-163 🎓 Сорока И.В. </div>
10:15 — 11:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Специальные главы линейной алгебры 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Трифоненков В.П. </div>
12:45 — 14:20	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б22-514 🎓 Мартьянов Е.В. </div>
14:30 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б22-511, Б22-554 🎓 Мартьянов Е.В. </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б22-502, Б22-504 🎓 Мартьянов Е.В. </div>
16:15 — 17:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR История России 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Романов А.А. </div>
18:45 — 20:20	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Языки программирования 🧑‍🎓 М22-Ш01, М22-Ш03 🎓 Андриенко Ю.А. </div>

СУББОТА

10:15 — 11:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR ЭВМ и периферийные устройства 🧑‍🎓 Б23-506 🎓 Любомудров А.А. </div>
12:45 — 14:20	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Статистическая физика 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Кузовлев А.И. </div>
14:30 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ PR Статистическая физика 🧑‍🎓 Б20-102, Б20-103 🎓 Кузовлев А.И. </div>

17:05 — 18:40

■ **ПР** Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе
(30.09.2023 — 16.12.2023) 👥 M22-Ш02 🎓 Черненко К.В.