

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (28.03.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 Э-406
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Кашурникова О.В. 📍 402 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 405 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-611 🎓 Лигидов А.З. 📍 403
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Шутов А.В., Маслов А.К., Серебрякова Е.М. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Клячин Н.А., Матягина А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Шутов А.В., Семёнова Т.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-162, Б21-465, С21-163 🎓 Самедов В.В., Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-261, Б21-265, Б21-362 🎓 Матягина А.Н., Взоров Н.Н. 📍 А-312
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Бочкарев А.С., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Баясхаланов М.В., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Баисов А.М., Маслов Ю.А. 📍 Э-409
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 Б21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 Т-107 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Лигидов А.З. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (14.03.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 Б21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-205
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 Б21-162, С21-163 🎓 Носикова Н.С. 📍 Т-209 ■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Васильевский И.С., Пушкарев С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 408 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-304 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (14.03.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 Б21-162, С21-163 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-205

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б20-202, Б20-204, С20-103 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В., Матягина А.Н. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б21-604 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б20-103, Б20-104 🎓 Липатов К.А., Матягина А.Н. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 С21-602 🎓 Самедов В.В., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б21-161 🎓 Лигидов А.З., Клячин Н.А. 📍 А-312
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🐾 М20-190 🎓 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б20-102 🎓 Игнатов В.Н. 📍 407 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б20-205 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-208 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (14.02.2022 — 11.04.2022) 🐾 Б18-101 🎓 Корсун А.С., Делов М.И., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В. 📍 каф.13
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (14.03.2022 — 11.04.2022) 🐾 Б18-101 🎓 Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Маслов Ю.А., Круглов А.Б., Корсун А.С., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии публичных выступлений (07.02.2022 — 25.04.2022) 🐾 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-304
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (07.02.2022 — 04.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Шеляков А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Шилов В.А., Прищеп А.Р. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 Б-304 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 С21-113, С21-401 🎓 Хангулян Е.В. 📍 407 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠️ Поток 1 🐾 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 406 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠️ Поток 2 🐾 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 405 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠️ Поток 3 🐾 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Максименко В.В. 📍 403 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🐾 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🐾 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404 ■ ПР Физика 🐾 С20-702 🎓 Иванова Н.А. 📍 402
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Богданова Е.В., Серебрякова Е.М. ♡ А-301 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-215 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д., Еремин Ю.С. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-603, С21-201 🎓 Ананьев Г.В., Смирнова М.О. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) (15.02.2022 — 10.05.2022) 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Серебрякова Е.М., Самарченко Д.А. ♡ А-301 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Хеймиц М.Д., Еремин Ю.С. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Ананьев Г.В., Смирнова М.О. ♡ А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Прищеп А.Р., Воронов С.А. ♡ А-304 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. ♡ В-417 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. ♡ В-403 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Загайнов В.А. ♡ А-100 ■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. ♡ Б-100 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. ♡ Б-304 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠ Поток 4 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ 406 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠ Поток 5 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Максименко В.В. ♡ 403 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ 401 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. ♡ 404 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. ♡ Б-210 ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Шеляков А.В., Чернышева О.В. ♡ Э-204 ■ ЛАБ Теория теплообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Мурадян К.Ю., Савельев А.А., Писаревский М.И. ♡ Э-406 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (15.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Чернышева О.В., Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В. ♡ Э-204
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Шеляков А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. ♡ Э-204

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🏠 Б18-101 🎓 Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🏠 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🏠 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А. 📍 402 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣 Поток 6 🏠 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 406 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣 Поток 7 🏠 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 403 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🏠 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🏠 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404 ■ ЛЕК Физика 🏠 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🏠 Б20-201 🎓 Максименко В.В., Липатов К.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-301, Б21-405 🎓 Хангулян Е.В., Козлова Е.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-611 🎓 Иванова Н.А., Шилов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🏠 С20-703, С20-712 🎓 Калашников Н.П. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🏠 Б20-203, С20-201 🎓 Калашников Н.П., Шутов А.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-601 🎓 Шилов В.А., Иванова Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🏠 Б21-104 🎓 Хангулян Е.В., Козлова Е.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🏠 С20-702 🎓 Тюлюсов А.Н., Максименко В.В. 📍 А-301
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-401, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 С21-101, С21-201 🎓 Шмайстер Й. 📍 А-205 ■ ПР Теория теплообмена 🏠 С19-101 🎓 Писаревский М.И., Бочкарев А.С. 📍 Э-406
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🏠 Б18-402 🎓 Белогорлов А.А., Тронин И.В., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Быркин В.А., Адамов А.Ю. 📍 каф.10
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 С21-103 🎓 Шмайстер Й. 📍 А-205 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 М21-102 🎓 Бочкарев А.С., Геворгян А., Мурадян К.Ю., Глыва К.И., Делов М.И., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е. 📍 каф.13

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🏠 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🏠 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-403
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика 🏠 С21-712 🎓 Клячин Н.А., Прищепа А.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🏠 С21-703, С21-762 🎓 Ананьев Г.В., Щербачев О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🏠 С21-702 🎓 Загайнов В.А., Ананьев Г.В. 📍 А-312

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-304 ■ ЛЕК Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Калашников Н.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК "Smart and advanced" материалы и технологии (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-112 ■ ПР "Smart and advanced" материалы и технологии (16.02.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-112
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-205
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, С20-401, С20-402, С20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215, Б20-301, Б20-302, Б20-312, С20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-302, Б21-311, Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-601, Б21-602, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-101, С21-103, С21-113, С21-201, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С20-702, С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Липатов К.А., Прищеп А.Р. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Липатов К.А., Кошелкин А.В. 📍 А-301
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-304
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные вопросы физической электроники (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Пушкарев С.С. 📍 33-302

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Прищеп А.Р., Воронов С.А. 📍 405 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Максимова А.Н. 📍 406 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-415 ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С20-101, С20-103 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 Т-107 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 В-411 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠️ Поток 1 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 403 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠️ Поток 2 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 402 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠️ Поток 3 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Максименко В.В. 📍 407 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) (10.02.2022 — 10.03.2022) 🗨 M20-190 🎓 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗨 B20-603, B20-604 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🗨 B21-524 🎓 Смирнова М.О., Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🗨 B21-502, B21-524 🎓 Ольчак А.С., Смирнова М.О. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗨 B21-525 🎓 Козлова Е.С., Облизина С.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗨 B21-513 🎓 Козлова Е.С., Облизина С.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗨 B20-611, C20-602 🎓 Савельев А.А., Козлов А.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗨 B21-534 🎓 Облизина С.В., Козлова Е.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗨 B21-563, B21-564, B21-565 🎓 Облизина С.В., Козлова Е.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗨 B21-514 🎓 Смирнова М.О., Иванова Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗨 B21-515 🎓 Иванова Н.А., Смирнова М.О. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🗨 B18-402 🎓 Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Тронин И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 B20-401, B20-413 🎓 Прищепа А.Р., Шилов В.А. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 B20-301 🎓 Максимова А.Н. 📍 407 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 B20-601, B20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 B20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 408 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 C21-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 B21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 Т-107 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠ Поток 6 🗨 B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 403 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика ⚠ Поток 7 🗨 B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 402 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗨 B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗨 B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 C18-163 🎓 Мурадян К.Ю., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Глыва К.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 C18-163 🎓 Делов М.И., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Харитонов В.С., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 каф.13

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) (10.02.2022 — 03.03.2022) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 Б-214 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-218 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-100 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 📍 Поток 4 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 403 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Максименко В.В. 📍 407 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) (10.03.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-206, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-305 ■ ЛЕК Физика полимеров и композитов (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Еремин Ю.С., Быркин В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413 🎓 Игнатов В.Н., Загайнов В.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-301 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-703, Б21-763, С21-501 🎓 Щербачев О.В., Максимова А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-505 🎓 Щербачев О.В., Максимова А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Загайнов В.А., Александрова Н.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-503 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-503 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Прищепа А.Р., Максимова А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Максимова А.Н., Прищепа А.Р. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-210 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-162, С21-163 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 404 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 402 ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Матейко А.А. 📍 В-117

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 22.04.2022) М20-405 Еремин Ю.С., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В., Быркин В.А., Сысоев А.А. каф.10 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) С20-101 Шутов А.В., Козлов А.А. А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) С21-101, С21-103, С21-113 Самедов В.В., Клячин Н.А., Носикова Н.С., Кумпан А.В. А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) Б21-205 Клячин Н.А., Прищепа А.Р. А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) Б21-215 Максименко В.В., Кумпан А.В. А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика С21-703, С21-762 Воронов С.А. 401
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) С21-103 Шмайстер Й. Т-101 ■ ПР Физика С21-712 Воронов С.А. В-417
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 29.04.2022) М20-405 Еремин Ю.С., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В., Быркин В.А., Сысоев А.А. каф.10 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) Б21-413 Клячин Н.А., Самедов В.В. А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) Б21-103 Писаревский М.И., Носикова Н.С. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) Б20-105 Шутов А.В., Серебрякова Е.М., Иванова Н.А. А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) Б21-107 Клячин Н.А., Максименко В.В. А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) Б21-101 Писаревский М.И., Носикова Н.С. А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) С21-101, С21-201 Шмайстер Й. Т-107 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) М21-165 Баисов А.М., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Маслов Ю.А. ДОТ ■ ПР Физика С21-702 Воронов С.А. В-403 ■ ПР Физика полимеров и композитов (18.02.2022 — 15.04.2022) Б18-402 Еремин Ю.С. А-118
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практические навыки проектирования ЯЭУ М21-100 Савельев А.А. ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) Б20-201 Ольчак А.С. 401 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 Шилов В.А. Б-100 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) Б20-301 Максимова А.Н. 402 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) Б20-611, С20-602 Кашурникова О.В. 407 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) Б20-204, Б20-215 Семёнова Т.А. В-411
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 B21-221 👤 Александрова Н.В., Матейко А.А. 📍 A-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 B21-102 👤 Облизина С.В., Хангулян Е.В. 📍 A-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 B21-204, B21-206, B21-212 👤 Александрова Н.В., Матейко А.А., Облизина С.В., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 A-312</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 📍 B20-203, C20-201 👤 Семёнова Т.А. 📍 B-418</p> <p>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 📍 B20-202 👤 Ольчак А.С. 📍 B-415</p> <p>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 📍 B20-603, B20-604 👤 Кашурникова О.В. 📍 408</p> <p>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 📍 B20-302, B20-312 👤 Максимова А.Н. 📍 A-304</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 B21-603, B21-611 👤 Лигидов А.З. 📍 407</p>
10:15 — 13:30	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (12.02.2022 — 05.03.2022) 📍 B18-402 👤 Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Быркин В.А., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Тронин И.В. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 B21-302 👤 Облизина С.В. 📍 402</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 C21-113, C21-401 👤 Хангулян Е.В. 📍 403</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 B21-604 👤 Лигидов А.З. 📍 B-208</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 C21-402 👤 Александрова Н.В. 📍 K-210</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 B20-161, B20-261, B20-464, B20-465 👤 Шилов В.А., Ольчак А.С. 📍 A-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 B21-211 👤 Максимова А.Н., Кашурникова О.В. 📍 A-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 B21-201 👤 Матейко А.А., Семёнова Т.А. 📍 A-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 B20-265, B20-361, B20-362, B20-661, C20-163 👤 Шилов В.А. 📍 A-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 B21-203 👤 Матейко А.А., Семёнова Т.А. 📍 A-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 B21-202 👤 Ольчак А.С., Максимова А.Н. 📍 A-312</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 B21-301, B21-405 👤 Хангулян Е.В. 📍 403</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 B21-311 👤 Облизина С.В. 📍 402</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 C21-602 👤 Александрова Н.В. 📍 K-207</p>