















































































Отделение лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ (412). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.02.2019 — 15.04.2019)  Б15-201  Ивлиев С.В.  каф.32 ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника (04.02.2019 — 15.04.2019)  С15-001, С15-201  Гусарова М.А., Лалаян М.В.  Б-315 ■ ЛЕК Физика плазмы (04.02.2019 — 15.04.2019)  Б15-203, Б16-201  Степаненко А.А.  33-103 ■ ПР Избранные главы механики и электродинамики  Б16-202, Б16-204  Гореславский С.П.  К-402 ■ ПР Квантовая механика  Б16-102, Б16-104, Б16-С01  Урин М.Г.  Б-217 ■ ПР Статистическая физика  С16-201, С16-301  Кузовлев А.И.  К-415 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики)  Б16-203, Б16-205, Б16-207  Протасов Е.А., Шнырев С.Л., Гончуков С.А., Черёмхин П.А.  каф.37 ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (22.04.2019 — 13.05.2019)  С15-001, С15-201  Гусарова М.А., Лалаян М.В.  Б-315 ■ ЛЕК Физика плазмы (22.04.2019 — 13.05.2019)  Б16-201  Степаненко А.А.  33-103 ■ ЛЕК Введение в современные проблемы физики  Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-211  Муравьев С.Е.  401
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) (04.02.2019 — 01.04.2019)  М17-266  Прокопенко А.В., Полозов С.М.  каф.14 ■ ПР Оптические методы в биологии и медицине; Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (01.04.2019 — 08.04.2019)  М17-203, М17-207  Гончуков С.А.  МПК-235
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические методы в биологии и медицине; Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (04.02.2019 — 11.02.2019)  М17-203, М17-207, М17-224  Гончуков С.А.  МПК-235 ■ ПР Оптические методы в биологии и медицине; Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (18.02.2019 — 25.03.2019)  М17-203, М17-207, М17-224  Гончуков С.А.  МПК-235
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепловые процессы в электрофизических установках (04.02.2019 — 01.04.2019)  С14-201  Прокопенко А.В.  Б-314а ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (04.02.2019 — 15.04.2019)  Б15-201  Ивлиев С.В.  К-1018 ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника  С15-001, С15-201  Лалаян М.В., Гусарова М.А.  Б-319 ■ ПР Теоретическая механика  Б17-301  Попруженко С.В.  Т-101 ■ ПР Теоретическая механика  Б17-212, С17-201  Кузовлев А.И.  К-415 ■ ПР Физические установки  С15-202, С15-301  Шиканов А.Е.  Б-315 ■ ЛЕК Оптические методы в биологии и медицине; Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (01.04.2019 — 08.04.2019)  М17-203, М17-207  Гончуков С.А.  МПК-235 ■ ЛЕК Физика твердого тела и полупроводников (04.02.2019 — 15.04.2019)  Б15-203  Иванов А.А.  Э-204 ■ ПР Физика твердого тела и полупроводников (11.02.2019 — 08.04.2019)  Б15-203  Иванов А.А.  Э-204
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.02.2019 — 22.04.2019)  М17-209  Борисюк П.В., Колачевский Н.Н.  каф.78
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки  С15-001, С15-201  Шиканов А.Е.  Б-315
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (04.02.2019 — 01.04.2019)  М17-204  Менушенков А.П.  Э-204

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (04.02.2019 — 18.02.2019) 🧑‍🎓 Б15-301, Б16-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Теоретическая механика (04.02.2019 — 11.03.2019) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-601 🎓 Попруженко С.В. 📍 Т-209 ■ ПР Тепловые процессы в электрофизических установках (04.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Оптоэлектроника (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102 ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103 ■ ЛЕК Теоретическая механика / Theoretical Mechanics 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (25.02.2019) 🧑‍🎓 Б15-301, Б16-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (04.03.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-301, Б16-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Теоретическая механика (18.03.2019 — 13.05.2019) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-601 🎓 Попруженко С.В. 📍 408 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (22.04.2019 — 13.05.2019) 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Т-102 ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом (11.02.2019 — 08.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Т-102
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.02.2019 — 22.04.2019) 🧑‍🎓 М17-212 🎓 Попруженко С.В., Ивлиев С.В. 📍 каф.32
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) (04.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 каф.14
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (28.01.2019 — 20.05.2019) 🧑‍🎓 А16-603 🎓 Карабулин А.В., Губин С.А. 📍 Э-430 ■ ЛЕК Введение в лазерный термоядерный синтез (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-310 ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-418 ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Специальные вопросы физики ускорителей 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-402, С16-101, С16-102, С16-103, С16-104, С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-403, С16-601 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 403 ■ ЛЕК Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 М17-209 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204 ■ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (11.02.2019 — 22.04.2019) 🧑‍🎓 М17-209 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204 ■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Шашков Я.В. 📍 В-109
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научная организация инженерного творчества (04.02.2019 — 18.02.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (04.02.2019 — 18.02.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ■ ПР Научная организация инженерного творчества (25.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-314а ■ ПР Электромагнитная совместимость (25.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ■ ПР Физика ускорителей (Physics of accelerators) (11.03.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 М17-105, М17-115 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-103

15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (преддипломная) (04.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-418 ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (28.01.2019 — 20.05.2019) 🧑‍🎓 A16-603 🎓 Карабулин А.В., Губин С.А. 📍 Д-207 ■ ПР Введение в лазерный термоядерный синтез (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Миронов А.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 B16-206, B16-601 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 Э-426 ■ ЛЕК Методы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-1018 ■ ПР Специальные вопросы физики ускорителей 🧑‍🎓 C15-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-319 ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314б ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 B16-203, B16-205, B16-207 🎓 Протасов Е.А., Черёмхин П.А., Гончуков С.А., Шнырев С.Л. 📍 каф.37 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 B16-203 🎓 Шнырев С.Л., Гончуков С.А., Протасов Е.А., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика ускорителей (Physics of accelerators) (11.02.2019 — 11.03.2019) 🧑‍🎓 M17-105, M17-115 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B18-B71, B18-B73 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 В-103 ■ ЛЕК Основы квантовой электроники 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4 ■ ЛЕК Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🧑‍🎓 B17-B73 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика (11.02.2019 — 22.04.2019) 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Баев В.К. 📍 каф.14
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы квантовой электроники 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4 ■ ПР Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🧑‍🎓 B17-B73 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B16-301 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-414 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 B16-402, C16-402 🎓 Крылов К.С. 📍 К-409 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 C17-102 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-217
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы специальности (на английском языке) (05.02.2019 — 26.03.2019) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Лалаян М.В., Ярамышев С., Полозов С.М., Барт В., Звягинцев В.Л. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Радиотехника физических установок (05.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерная физика (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-201, A16-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102





















































































10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконные лазеры (05.02.2019 — 19.02.2019) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Петровский В.Н. ♣ Б-215 ■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) (05.02.2019 — 19.02.2019) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Кашурников В.А. ♣ Э-204 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Кондратьев К.А. ♣ К-414 ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-117 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Федотов А.М. ♣ Б-212 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Rogozkin Д.Б. ♣ К-1006 ■ ПР Волоконные лазеры (26.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Петровский В.Н. ♣ Б-215 ■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) (26.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Кашурников В.А. ♣ Э-204 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-209 🎓 Колачевский Н.Н., Борисюк П.В. ♣ каф.78 ■ ПР Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. ♣ Т-101 ■ ПР Термодинамическое моделирование 🧑‍🎓 M18-211 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В., Губин С.А. ♣ Э-426
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерная физика (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-201, A16-303 🎓 Киреев С.В. ♣ К-1102
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические процессы в термоядерном реакторе (05.02.2019 — 19.02.2019) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кирнева Н.А. ♣ НИЦ КИ ■ ЛЕК Современная теория конденсированного состояния вещества (05.02.2019 — 05.03.2019) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. ♣ Т-101 ■ ПР Термодинамическое моделирование 🧑‍🎓 M18-211 🎓 Губин С.А., Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♣ Д-207 ■ ПР Физические процессы в термоядерном реакторе (26.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кирнева Н.А. ♣ НИЦ КИ ■ ПР Современная теория конденсированного состояния вещества (12.03.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. ♣ Т-101 ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Подливаев А.И. ♣ В-106
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) (05.02.2019 — 26.02.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Шатохин В.Л. ♣ Б-315 ■ ПР Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) (05.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. ♣ Б-314а ■ ПР Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) (05.03.2019 — 26.03.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Шатохин В.Л. ♣ Б-315
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (медицинские биоматериалы) (05.02.2019 — 19.02.2019) 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Дмитриева В.В. ♣ 46-5 ■ ПР Материаловедение (медицинские биоматериалы) (26.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Дмитриева В.В. ♣ 46-5
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-207, Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, Б16-С01 🎓 Муравьев С.Е. ♣ 407 ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. ♣ Т-108 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 🎓 Федотов А.М. ♣ В-409 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Rogozkin Д.Б. ♣ К-402
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (05.02.2019 — 12.02.2019) 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Конов В.И., Шафеев Г.А. ♣ ИОФ РАН ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (19.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Конов В.И., Шафеев Г.А. ♣ ИОФ РАН
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Подливаев А.И. ♣ В-106 ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-613 🎓 Богданова Ю.А., Губин С.А. ♣ Э-426 ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-613 🎓 Богданова Ю.А., Губин С.А. ♣ Э-426
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника физических установок (05.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. ♣ Б-314а

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-214 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Кулевой Т.В. 📍 каф.14 ■ ЛЕК Дополнительные главы современной математики (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 А16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418 ■ ЛЕК Плазменные технологии (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Визгалов И.В., Писарев А.А. 📍 33-103 ■ ПР Методы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 Т-108 ■ ПР Дополнительные главы современной математики (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 А16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418 ■ ПР Плазменные технологии (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Визгалов И.В., Писарев А.А. 📍 33-103 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Т-108
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника физических установок (05.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (02.04.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Конов В.И., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (05.02.2019 — 26.03.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Скворцова Н.Н., Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.02.2019 — 23.04.2019) 🧑‍🎓 М17-202 🎓 Ивлиев С.В., Попруженко С.В. 📍 каф.32 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Т-108 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-402 ■ ПР Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 РОНЦ ■ ЛЕК Теоретическая физика (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 А16-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418 ■ ЛЕК Физика плазмы (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Савёлов А.С. 📍 33-103 ■ ЛЕК Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Казиева Т.В., Кузнецов А.П. 📍 Б-221 ■ ПР Вакуумная техника 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ПР Теоретическая физика (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 А16-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418 ■ ПР Физика плазмы (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Савёлов А.С., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103 ■ ПР Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Кузнецов А.П., Казиева Т.В. 📍 Б-221 ■ ПР Вакуумная техника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Подготовка научных текстов в пакете LATEX (05.02.2019 — 12.02.2019) 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-224 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117 ■ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ■ ПР Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-115 ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212, Б17-292 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-106 ■ ПР Подготовка научных текстов в пакете LATEX (19.02.2019 — 26.03.2019) 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-224 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Квантовая электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Техника сверхвысоких частот 4 зан. 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-319

20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Радиотехнические системы электрофизических установок 🗨 Б16-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 🗨 Б18-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Информатика 🗨 Б18-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106 ■ ПР Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🗨 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-221 ■ ПР Квантовая электроника (на английском языке) 🗨 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204

СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Подготовка научных текстов в пакете LATEX (06.02.2019 — 13.03.2019) 🗨 М17-284 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Online
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.02.2019 — 17.04.2019) 🗨 Б15-202 🎓 Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н., Писарев А.А. 📍 каф.21
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 М18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (06.02.2019 — 27.03.2019) 🗨 Б15-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ПР Квантовая радиофизика (06.02.2019 — 17.04.2019) 🗨 Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-310
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика (06.02.2019 — 13.02.2019) 🗨 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-212 ■ ПР Подготовка научных текстов в пакете LATEX (06.02.2019 — 13.03.2019) 🗨 М17-284 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Online ■ ЛАБ Радиотехника (06.02.2019 — 03.04.2019) 🗨 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ ПР Квантовая радиофизика (20.02.2019 — 06.03.2019) 🗨 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-212 ■ ПР Квантовая радиофизика (13.03.2019 — 15.05.2019) 🗨 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (06.02.2019 — 10.04.2019) 🗨 Б15-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Автоматизация проектирования 🗨 С15-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Микропроцессорные системы электрофизических установок 🗨 С15-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315 ■ ПР Экспериментальные методы химической физики 🗨 Б16-206, Б16-601 🎓 Карабулин А.В., Аксенов В.С. 📍 И-308
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) (06.02.2019 — 13.03.2019) 🗨 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-310 ■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы (06.02.2019 — 13.03.2019) 🗨 Б15-202 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-103 ■ ПР Плазмохимический синтез тонкопленочных структур; Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (Plasma CVD of thin-film structures) (06.02.2019 — 10.04.2019) 🗨 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Ральченко В.Г., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🗨 М18-208 🎓 Савёлов А.С., Писарев А.А., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. 📍 каф.21 ■ ПР Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) (20.03.2019 — 03.04.2019) 🗨 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-310 ■ ПР Лазеры и их применение для диагностики плазмы (20.03.2019 — 03.04.2019) 🗨 Б15-202 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-103
11:05 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (06.02.2019 — 03.04.2019) 🗨 М17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (06.02.2019 — 10.04.2019) 🗨 Б15-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника (06.02.2019 — 03.04.2019) 🗨 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Материаловедение. Технология конструкционных материалов (06.02.2019 — 10.04.2019) 🗨 М17-211 🎓 Карабулин А.В. 📍 И-308

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (06.02.2019 — 13.02.2019)  М18-217  Руднев И.А.  7а-4 ■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (20.02.2019 — 15.05.2019)  М18-217  Руднев И.А.  7а-4 ■ ПР Автоматизация проектирования  С15-201  Аверьянов Г.П.  Б-314б ■ ПР Микропроцессорные системы электрофизических установок  С15-201  Коршунов А.М.  Б-314а ■ ПР Проектная практика  Б17-212  Шашков Я.В.  В-106
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазмохимический синтез тонкопленочных структур; Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (Plasma CVD of thin-film structures) (06.02.2019 — 06.03.2019)  М17-303, М17-313, М17-393  Лощенов В.Б., Ральченко В.Г.  ИОФ РАН
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение. Технология конструкционных материалов (06.02.2019 — 10.04.2019)  М17-211  Карабулин А.В.  И-308 ■ ЛЕК Методы статистической физики (06.02.2019 — 17.04.2019)  Б15-201  Rogozkin Д.Б.  К-414
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника (06.02.2019 — 03.04.2019)  М17-206  Пономаренко А.Г.  Б-316
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (06.02.2019 — 03.04.2019)  М17-224  Протасов Е.А., Чириков С.Н.  каф.37
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур (06.02.2019 — 17.04.2019)  Б15-203  Руднев И.А.  7а-4 ■ ЛЕК Радиофизика (06.02.2019 — 17.04.2019)  Б15-203  Чириков С.Н.  К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (06.02.2019 — 27.03.2019)  М17-303, М17-313, М17-393  Конов В.И., Лощенов В.Б.  ИОФ РАН ■ ПР Физический семинар на английском языке (06.02.2019 — 17.04.2019)  Б15-202  Писарев А.А.  33-103 ■ ЛЕК Теоретическая механика (06.02.2019 — 24.04.2019)  Б17-101, Б17-103, Б17-104, Б17-602, С17-101, С17-102, С17-103  Муравьев С.Е.  408 ■ ПР Квантовая механика  Б16-502  Гореславский С.П.  К-417 ■ ПР Компьютерные технологии  М18-206  Ращиков В.И.  Б-315 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М18-202, М18-282  Гореславский С.П., Ивлиев С.В.  каф.32 ■ ЛАБ Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника  С15-201  Дюбков В.С., Башмаков Ю.А.  Б-314а ■ ПР Физические установки  С15-402, С15-404  Шашков Я.В.  Д-311 ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (03.04.2019 — 10.04.2019)  М17-303, М17-313, М17-393  Конов В.И., Лощенов В.Б.  ИОФ РАН ■ ЛЕК Теоретическая механика (01.05.2019 — 15.05.2019)  Б17-101, Б17-103, Б17-104, Б17-602, С17-101, С17-102, С17-103  Муравьев С.Е.  407
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику наноструктур (06.02.2019 — 17.04.2019)  Б15-203  Руднев И.А.  7а-4 ■ ПР Методы статистической физики (06.02.2019 — 17.04.2019)  Б15-201  Rogozkin Д.Б.  К-414 ■ ПР Радиофизика (06.02.2019 — 17.04.2019)  Б15-203  Чириков С.Н.  К-1102 ■ ЛЕК Теория групп  Б16-102, Б16-104, Б16-С01  Ломоносова Т.А.  Т-101 ■ ПР Теория групп  Б16-102, Б16-104, Б16-С01  Ломоносова Т.А.  Т-101
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) (06.02.2019 — 03.04.2019)  М17-206  Полозов С.М., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Дюбков В.С., Дмитриев М.С., Гусарова М.А.  каф.14

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы химической физики (06.02.2019 — 10.04.2019) 🧑‍🎓 M17-211 🎓 Карабулин А.В., Аксенов В.С. 📍 И-308 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-602 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-217 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-103, С17-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗣 Подгруппа 1 (06.02.2019 — 17.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Визгалов И.В., Саранцев С.А., Гаспарян Ю.М. 📍 33-201 ■ ПР Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗣 Подгруппа 2 (13.02.2019 — 10.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Садовский Я.А., Гуроров К.М., Синельников Д.Н. 📍 33-201 ■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315 ■ ПР Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теория групп 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Т-101
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (06.02.2019 — 15.05.2019) 🧑‍🎓 А16-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ■ ПР Физика конденсированного состояния (30.01.2019 — 22.05.2019) 🧑‍🎓 А16-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (06.02.2019 — 15.05.2019) 🧑‍🎓 А16-221 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Уравнения математической физики: электродинамика 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Физические установки 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (30.01.2019 — 22.05.2019) 🧑‍🎓 А16-221 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-219
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Уравнения математической физики: электродинамика 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-219 ■ ПР Физические установки 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-219

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Маринюк В.В. 📍 Т-209 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ананьин О.Б., Герасимов И.А. 📍 каф.69 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.70 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102 ■ ПР Физика плазмы 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103 ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Покровский С.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1117
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (07.02.2019 — 28.03.2019) 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 Online
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Распространение волн в случайных средах (07.02.2019 — 11.04.2019) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418 ■ ПР Распространение волн в случайных средах (18.04.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазмохимия (07.02.2019 — 21.03.2019) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103 ■ ЛАБ Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов (07.02.2019 — 11.04.2019) 🧑‍🎓 M17-211 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 Э-430 ■ ЛЕК История науки и инженерии 🧑‍🎓 M18-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 5-306 ■ ПР Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418 ■ ЛЕК Современная геометрия 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Мур В.Д. 📍 А-205 ■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-402, Б17-403, С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Воронова Н.С. 📍 401 ■ ЛАБ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-202, Б16-204, Б16-С01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 408 ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-1102 ■ ПР Плазмохимия (28.03.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103 ■ ЛЕК Теория сверхсильных полей (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Федотов А.М. 📍 Т-108 ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317 ■ ПР Теория сверхсильных полей (14.02.2019 — 11.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Федотов А.М. 📍 Т-108 ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (07.02.2019 — 28.03.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М., Дюбков В.С., Кулевой Т.В., Лалаян М.В. 📍 каф.14
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке (07.02.2019 — 11.04.2019) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-105
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 2) (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов (07.02.2019 — 11.04.2019) 🧑‍🎓 M17-211 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 В-119 ■ ПР Плазмохимия 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование плазменных процессов (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Цветков И.В. 📍 33-107а ■ ПР Оптика лазеров (часть 2) (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (07.02.2019 — 11.04.2019) 🧑‍🎓 M17-303, M17-304, M17-313, M17-393 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 С14-103, С16-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 Б-212 ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-115 ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Гуроров К.М. 📍 В-411 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-407 ■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (25.04.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-207, Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, Б16-502, Б16-С01 🎓 Муравьев С.Е. 📍 407 ■ ПР Современная геометрия 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Мур В.Д. 📍 А-205
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности (на английском языке) (07.02.2019 — 28.03.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Ярамышев С., Полозов С.М., Лалаян М.В., Барт В., Звягинцев В.Л. 📍 Б-314б
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование плазменных процессов (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Цветков И.В. 📍 33-107а

13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов) (07.02.2019 — 25.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Губин С.А., Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 ИХФ_РАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы автоматизации плазменных установок (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109 ■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 С14-103, С16-103 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 Б-212 ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102 ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Гуторов К.М. 📍 В-411 ■ ПР Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Кирко Д.Л., Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-411 ■ ПР Теоретическая механика / Theoretical Mechanics 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-310 ■ ПР Теория плазмы 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Цветков И.В., Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ЛЕК Лазерные технологии (28.03.2019 — 23.05.2019) 🧑‍🎓 А16-201, А16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.37 ■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (25.04.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 Б-212 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Урин М.Г. 📍 В-415 ■ ПР Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 И-308 ■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 М18-202, М18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418 ■ ЛЕК Теория групп 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-409 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Урин М.Г. 📍 В-403 ■ ПР Теория групп 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 А-205
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-209 🎓 Борисюк П.В., Колачевский Н.Н. 📍 каф.78
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (07.02.2019 — 21.03.2019) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В., Степаненко А.А., Курнаев В.А. 📍 33-107а ■ ЛЕК Теория плазмы (07.02.2019 — 21.03.2019) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ПР Специальные главы физики плазмы (28.03.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Кирко Д.Л., Гаспарян Ю.М., Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Теория плазмы (28.03.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы автоматизации плазменных установок (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-407 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-411 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-502, С17-301 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-715 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-211 🎓 Маклашова И.В., Аксенов В.С., Власов П.А., Богданова Ю.А. 📍 каф.4 ■ ПР Лазерные технологии (28.03.2019 — 23.05.2019) 🧑‍🎓 А16-201, А16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.37 ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-402 ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика (25.04.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-319 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-210

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-319
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-221 ■ ПР Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-402 ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-210

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Крылов К.С. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-715 ■ ЛЕК Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103 ■ ЛЕК Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204 ■ ПР Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Физические установки 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Крылов К.С. 📍 Б-219 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Гореславский С.П. 📍 Б-217 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Савёлов А.С., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Писарев А.А. 📍 каф.21 ■ ЛАБ Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Каплевский А.С., Визгалов И.В., Синельников Д.Н. 📍 33-201 ■ ПР Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78 ■ ЛЕК Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204 ■ ПР Компьютерные технологии (12.04.2019) 🧑‍🎓 М18-С81, М18-С82, М18-С83 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 МПК-230 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-418
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) (08.02.2019 — 05.04.2019) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Образцова Е.Д., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) (15.02.2019 — 15.03.2019) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Образцова Е.Д., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинские ускорители (08.02.2019 — 29.03.2019) 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-7 ■ ПР Научно-исследовательская работа (08.02.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Кулевой Т.В., Лалаян М.В., Прокопенко А.В., Дюбков В.С., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14
11:05 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Гуторов К.М., Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н. 📍 каф.21
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М., Лалаян М.В., Дюбков В.С. 📍 каф.14

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы теоретической физики (08.02.2019 — 01.03.2019) 🧑‍🎓 M18-108 👤 Ивлиев С.В. 📍 K-1006 ■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 B16-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 B17-102, B17-105, B17-201, B17-202, B17-203, B17-212, C17-201 👤 Яковлев В.П. 📍 405 ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: электроника 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 33-107a ■ ПР Специальные главы теоретической физики (08.03.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 M18-108 👤 Ивлиев С.В. 📍 K-1006 ■ ЛЕК Компьютерные технологии (05.04.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 👤 Красавин А.В. 📍 B-115 ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 B16-203, B16-205, B16-207 👤 Стариков Р.С. 📍 K-310 ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 B16-203, B16-205, B16-207 👤 Стариков Р.С. 📍 K-310
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (преддипломная) (08.02.2019 — 05.04.2019) 🧑‍🎓 M17-204 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентная фотоника (08.02.2019 — 15.02.2019) 🧑‍🎓 M18-203 👤 Ларкин А.И. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Оптоэлектроника (08.02.2019 — 15.02.2019) 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-212 ■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 M17-203 👤 Пожар В.Э. 📍 B-117 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 B15-203 👤 Гончуков С.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37 ■ ЛАБ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M18-217 👤 Покровский С.В. 📍 7a-4 ■ ПР Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 C15-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 👤 Мур В.Д. 📍 K-407 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 C16-103, C16-104 👤 Кузовлев А.И. 📍 Б-217 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология) 🧑‍🎓 B16-202 👤 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.70 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 B16-202 👤 Красавин А.В. 📍 K-1102 ■ ПР Физические установки 🧑‍🎓 C15-401 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-315 ■ ПР Когерентная фотоника (22.02.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 M18-203 👤 Ларкин А.И. 📍 Б-210 ■ ПР Оптоэлектроника (22.02.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-212 ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 M18-206 👤 Лалаян М.В. 📍 Б-314a ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 M18-206 👤 Лалаян М.В. 📍 Б-314a
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) (08.02.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 M17-303, M17-313, M17-393 👤 Лощенов В.Б., Образцова Е.Д. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 M17-211 👤 Шаргатов В.А., Маклашова И.В., Власов П.А., Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 каф.4 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 M17-207 👤 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 B15-201 👤 Миронов А.А. 📍 МПК-230
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 B16-201 👤 Яковлев В.П. 📍 K-310

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (08.02.2019 — 22.02.2019) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (08.02.2019 — 22.02.2019) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Физическая оптика (08.02.2019 — 01.03.2019) 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Д-302 ■ ЛАБ Компьютерное моделирование лазерных систем (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-109 ■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Егоров И.Д., Захаров А.М. 📍 33-107а ■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M18-208, M18-218 🎓 Булгадарян Д. 📍 В-116 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 🎓 Мур В.Д. 📍 К-715 ■ ЛЕК Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 B16-202, B16-203, B16-205, B16-207 🎓 Казиева Т.В., Козин Г.И. 📍 Т-108 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физические установки 🧑‍🎓 C15-001, C15-101, C15-201, C15-202, C15-301, C15-401, C15-402, C15-404 🎓 Шиканов А.Е. 📍 402 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (01.03.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-221 ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (01.03.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102 ■ ПР Физическая оптика (08.03.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Д-302 ■ ПР Компьютерные технологии (05.04.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Красавин А.В. 📍 В-119 ■ ПР Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315 ■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-317 ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Медицинские ускорители (08.02.2019 — 29.03.2019) 🧑‍🎓 C14-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-7 ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Миронов А.А. 📍 МПК-230 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстротекущих процессов) (08.02.2019 — 26.04.2019) 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Богданова Ю.А., Губин С.А., Маклашова И.В. 📍 ИХФ_РАН ■ ЛАБ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 B16-202, B16-203, B16-205, B16-207 🎓 Козин Г.И., Казиева Т.В. 📍 Т-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые методы в оптике и фотонике (08.02.2019 — 15.02.2019) 🧑‍🎓 M18-207, M18-217 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 Б-212 ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 C16-102 🎓 Мур В.Д. 📍 К-715 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Д-302 ■ ПР Цифровые методы в оптике и фотонике (22.02.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 M18-207, M18-217 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M18-208, M18-218 🎓 Булгадарян Д. 📍 В-116 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (12.04.2019 — 10.05.2019) 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Скворцова Н.Н., Конов В.И. 📍 каф.69
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Казиева Т.В., Козин Г.И. 📍 Т-108

17:05 — 18:40	<p>■ ЛЕК Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-212ст</p> <p>■ ПР Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-221</p>
18:45 — 19:30	<p>■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-213</p> <p>■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В02, Б18-В71, Б18-В73 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 401</p> <p>■ ЛЕК Численные методы и программирование 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 В-116</p>
19:35 — 20:20	<p>■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214</p>
20:25 — 21:10	<p>■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-213</p>
20:25 — 22:00	<p>■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214</p> <p>■ ЛАБ Численные методы и программирование 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 В-116</p>

СУББОТА

08:30 — 09:15	<p>■ ЛЕК Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of particle accelerator sciences) (09.02.2019 — 06.04.2019) 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Звягинцев В.Л., Ярамышев С., Полозов С.М., Лалаян М.В., Барт В. 📍 Б-314а</p>
08:30 — 10:05	<p>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Савёлов А.С., Захаров А.М., Дегтяренко Н.Н., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21</p>
08:30 — 11:50	<p>■ ЛЕК Практикум по электрическим колебаниям (09.02.2019 — 23.03.2019) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</p> <p>■ ПР Практикум по электрическим колебаниям (30.03.2019 — 20.04.2019) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</p>
09:20 — 11:50	<p>■ ПР Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of particle accelerator sciences) (09.02.2019 — 06.04.2019) 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Барт В., Ярамышев С., Звягинцев В.Л., Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-314а</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С., Визгалов И.В., Саранцев С.А., Гаспарян Ю.М., Захаров А.М., Дегтяренко Н.Н., Садовский Я.А., Синельников Д.Н. 📍 каф.21</p>
12:45 — 17:50	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2019 — 20.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н., Писарев А.А. 📍 каф.21</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ананьин О.Б., Герасимов И.А. 📍 каф.69</p>