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

# ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<b>■</b> ПР Теория поля <b>(03.09.2018 — 26.11.2018) **</b> Б16-102, Б16-104, Б16-С01 <b>*</b> Федотов А.М. <b>◊</b> К-310
	■ ПР Квантовая механика 📽 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🞓 Кузовлев А.И. 🕈 Б-213
	■ ПР Теория колебаний  С16-201, С16-301 Баев В.К. Б Баев В.К.
	<b>■</b> ПР Физика твердого тела 🐮 С16-201, С16-301, С16-401 🞓 Иванов А.А. 👽 Б-212ст
	<b>■</b> ПР Теория поля <b>(03.12.2018 — 17.12.2018) №</b> Б16-102, Б16-104, Б16-С01 <b>№</b> Федотов А.М. <b>♀</b> К-715
10:15 — 11:50	■ ПР Компьютерные технологии 👺 М17-105, М17-115, М17-125 🞓 Карцев П.Ф. 💡 В-106
	<b>■</b> ПР Статистическая физика 📽 Б15-101, Б15-102, Б15-С03 🞓 Корнеев Ф.А. 💡 В-404
	■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) 🦀 С15-201 🎓 Дюбков В.С. 👂 Б-314а
	<b>■</b> ЛЕК Теория колебаний <b>№</b> С16-201, С16-301 <b>№</b> Баев В.К. <b>♀</b> Б-315
	<b>■</b> ЛЕК Физика твердого тела <b>**</b> С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-403 <b>**</b> Иванов А.А. <b>◊</b> 405
	■ ПР Физическая оптика 👺 Б15-203 🎓 Маймистов А.И. 👽 Э-204
	▼ ЛЕК Современные проблемы теоретической физики (17.09.2018 — 24.12.2018)
	<b>№</b> Федотов А.М. <b>№</b> K-418
	□ ПР Современные проблемы теоретической физики (24.09.2018 — 17.12.2018)
	Федотов А.М.
10:30 — 12:05	
11:55 — 13:30	■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) 📽 С15-201 🞓 Дюбков В.С. 👂 Б-314а
12:15 — 13:50	■ ПР Квантовая механика (03.09.2018 — 10.12.2018)
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 💒 M18-162
	Гуторов К.М. ♀ 33-103
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Квантовая механика <b>(03.09.2018 — 19.11.2018) №</b> Б16-201, С16-101, С16-601 <b>№</b> Яковлев В.П.
	<ul> <li>         ∇ К-207         ■ ЛЕК Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела</li></ul>
	<ul> <li>В Ивлиев С.В. № 98-6</li> </ul>
	<b>ТЕК</b> Статистическая физика <b>*</b> Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-401, Б15-507,
	Б15-С03, С15-103 № Корнеев Ф.А. ♀ 402
	<b>■</b> ЛЕК Теоретическая физика: гидрогазодинамика 📽 С15-105 🎓 Городничев Е.Е. 🗣 каф.32
	■ ЛЕК Теоретическая физика: теория поля 🐸 C15-105 🎓 Урин М.Г. 💡 каф.32
	<b>■</b> ЛЕК Квантовая механика <b>(26.11.2018 — 17.12.2018) №</b> Б16-201, С16-101, С16-601 <b>№</b> Яковлев В.П.
	<b>№</b> <u>Б-100</u>
	<b>■</b> ПР Квантовая механика <b>(17.12.2018) №</b> Б16-502 <b>№</b> Кузовлев А.И. <b>♀</b> Б-217
12:45 — 15:15	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	Кузнецов А.П., Гончуков С.А. У каф.37
	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🤡 М17-224 🞓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. 👂 каф.37
	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) <a> М17-204</a> Менушенков А.П. <a> № каф.70</a>
12:45 — 16:05	∠ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан.  ∠ С14-001  ∠ Шнырев С.Л., Губский К.Л.  √ К-1119
	□ ПР Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке)
40.05 44.06	© 5-315
13:35 — 14:20	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📽 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В.
	<b>©</b> каф.32

13:35 — 15:15	■ ЛЕК Оптические системы записи, хранения и отображения информации <b>(03.09.2018 — 10.09.2018)</b> № М17-207
	<ul> <li>■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом (03.09.2018 — 22.10.2018)</li> <li>№ М17-214,</li> </ul>
	М17-284
	■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы <b>М18-162</b> Гуторов К.М. <b>9</b> 33-103
	■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (17.09.2018 — 17.12.2018)
	<b>№ М17</b> -207 <b>№</b> Черёмхин П.А., Краснов В.В. <b>№</b> К-1102
	■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом (29.10.2018 — 17.12.2018) № М17-214,
14:30 — 16:05	М17-284 ≈ Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. ♥ ИОФ РАН  ■ ПР Сильноточные пучки № М17-206 ≈ Полозов С.М., Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А. ♥ Б-314а
14.30 10.03	■ ПР Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела   С15-105   Ивлиев С.В.
	<b>№</b> 98-6
	■ ПР Статистическая физика
	<ul> <li>ПР Теоретическая физика: гидрогазодинамика  С15-105  Городничев Е.Е.  К-714а</li> <li>ПР Теоретическая физика: теория поля  С15-105  Ломоносова Т.А.  В-116</li> </ul>
	<b>■</b> ЛЕК Теория поля
	Б16-301, Б16-403, Б16-404, Б16-502, Б16-С01, С16-103 № Маринюк В.В. ♀ Б-304
	<ul> <li></li></ul>
16:15 — 17:50	<ul> <li>ПР Квантовая механика № С16-201</li> <li>Крылов К.С. № К-302</li> </ul>
	■ ЛАБ Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике   В Б15-203
	<b>№</b> Краснов В.В. <b>№</b> К-1102
	ПР Квантовая механика № Б16-203, Б16-205 № Муравьев С.Е. № В-404
	□ ЛЕК Радиотехника электрофизических установок  М17-206  Пономаренко А.Г.       □ Б-314a     □ ПР Учебила произима положими установок     □ ПР Учебила положими установок     □ ПР Очебила положими уста
	☑ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез)  ☐ 516-202  Захаров А.М., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.
	<b>№</b> каф.69
	метрология)   В Б16-202 Васильев О.С., Борисюк П.В.   каф.70 ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы
	физики плазмы) 🎬 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С., Гаспарян Ю.М., Захаров А.М., Садовский Я.А.,
	Синельников Д.Н., Визгалов И.В., Дегтяренко Н.Н. ♀ каф.21
	☑ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике)  ☑ Б16-202  ☑ Красавин А.В.  ☑ В-116
	□ ПР Квантовая механика (10.09.2018 — 19.11.2018)
	♥ K-206
	<ul> <li>ПР Радиотехника электрофизических установок № М17-206 № Пономаренко А.Г. № Б-314а</li> <li>ПР Электромагнитная совместимость № М17-206 № Дмитриев М.С. № Б-315</li> </ul>
	ПР Квантовая механика (03.12.2018 — 17.12.2018)   В С16-402, С16-403   Городничев Е.Е.
	<b>№</b> 98-8
17:55 — 19:30	■ ЛАБ Радиотехника электрофизических установок 🔮 М17-206 🞓 Пономаренко А.Г. 👂 Б-316
	■ ЛАБ Электромагнитная совместимость 🤡 M17-206 🞓 Дмитриев М.С. 👽 Б-315
	<ul> <li>Дегтяренко Н.Н. ♀ 33-103</li> <li>□ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (24.09.2018 — 17.12.2018)</li> <li>≅ A16-221</li> </ul>
	Дегтяренко Н.Н.      ЗЗ-103
17:55 — 20:20	■ ЛЕК Распространение волн в случайных средах <b>(03.09.2018 — 24.09.2018) **</b> М18-202, М18-282
	<ul> <li>Городничев Е.Е.</li></ul>
	ТПР Распространение волн в случаиных средах (01.10.2018 — 17.12.2018)
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Автоматизация проектирования 📽 Б16-В76 🞓 Аверьянов Г.П. 🗣 Б-212

18:45 — 22:00	<ul> <li>✓ ЛАБ Компьютерный практикум: информатика и программирование</li></ul>
20:25 — 22:00	<b>☑</b> ЛЕК Микропроцессорные системы физических установок 📽 Б16-В76 🞓 Коршунов А.М. 👂 Б-212
	<b>♀</b> Б-314a

## вторник

	ВТОРНИК
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Радиотехника 📽 С15-201 🞓 Пономаренко А.Г. 👽 Б-315
	<b>ПР</b> Квантовая механика <b>(11.12.2018) №</b> Б16-101, Б16-105 <b>№</b> Муравьев С.Е. <b>9</b> Б-208
	□ ПР Теория поля (11.09.2018 — 04.12.2018)
	□ ПР Теория поля (18.12.2018)
09:20 — 11:00	<b>Г</b> ЛЕК Квантовая радиофизика <b>(18.09.2018 — 25.12.2018) №</b> А16-201 <b>№</b> Киреев С.В. <b>№</b> К-1102
10:15 — 11:50	<ul> <li>■ ПР Квантовая механика (04.09.2018 — 04.12.2018)</li> <li>■ Б16-101, Б16-105</li> <li>Муравьев С.Е.</li> <li>• 64-33</li> </ul>
	■ ЛЕК Квантовая механика 🦀 C16-161, C16-162 🞓 Ломоносова Т.А. 👂 В-411
	■ ПР Квантовая механика <b>(11.12.2018 — 18.12.2018)</b> 📸 Б16-101, Б16-105 🞓 Муравьев С.Е. 👽 А-100
	□ ПР Радиотехника 📽 С15-201 🎓 Пономаренко А.Г. 👂 Б-315
10:15 — 12:40	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) * М17-284
10:15 — 13:30	<ul> <li>ПР Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок № М18-208</li> <li>Захаров А.М. ♀ 33-107а</li> </ul>
	■ ПР Практикум по плазменным технологиям 💒 M18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А.,
	Садовский Я.А., Писарев А.А., Мозгрин Д.В. ♀ каф.21
11:05 — 12:40	
11:55 — 13:30	
	□ ПР Физическая электроника и вакуумная техника № М18-206 № Шатохин В.Л. № Б-314а
12:45 — 14:20	■ ПР Квантовая механика 🤡 С16-162 🎓 Ломоносова Т.А. 👽 В-404
	■ ПР Курсовой проект (Сверхвысокочастотная электроника и энергетика)
	Гусарова М.А., Прокопенко А.В., Лалаян М.В. ♀ Б-319  □ ПР Теоретическая механика 🏰 Б16-902 🎓 Муравьев С.Е. ♀ К-1018
	ПР Теория поля № С16-161 № Воронова Н.С. № В-415
	<ul> <li>ПЕ Теория поля № Сто-тот № Воронова т.с. № В-413</li> <li>ЛЕК Физика плазмы № С15-001 № Кирко Д.Л. № 33-103</li> </ul>
13:35 — 14:20	■ ЛАБ Физическая электроника и вакуумная техника 🎥 М18-206 🞓 Шатохин В.Л. 👽 Б-314а
13:35 — 17:00	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М18-217 Руднев И.А.
10.00	© каф.70
	<b>■</b> ПР Экспериментальные методы физики лазерной плазмы <b>(04.09.2018 — 18.12.2018) №</b> М18-218
	Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Цветков В.Б.
14:30 — 16:05	■ ПР Квантовая механика (04.09.2018 — 20.11.2018)
	<ul> <li></li></ul>
	Гаспарян Ю.М., Савёлов А.С. ♀33-103
	■ ПР Теория поля
	<b>■</b> ЛЕК Теория поля 🏰 C16-161, C16-162 🞓 Маринюк В.В. 👽 401
	<b>ПР</b> Квантовая механика <b>(11.12.2018) №</b> С16-402, С16-403 <b>№</b> Городничев Е.Е. <b>♀</b> 405
	<b>■</b> ПР Квантовая механика <b>(18.12.2018) **</b> С16-402, С16-403 <b>**</b> Городничев Е.Е. <b>§</b> 406
	<ul> <li>✓ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры</li> <li>№ С14-201</li> <li>№ Прокопенко А.В., Пономаренко А.Г.</li> <li>№ Б-316</li> </ul>
	□ ПР Квантовая механика (11.09.2018 — 04.12.2018)
	☑ ЛАБ Физика плазмы 🤡 С15-001 🎓 Визгалов И.В., Кирко Д.Л., Гуторов К.М. 👂 33-206
	□ ПР Квантовая механика (18.12.2018)
	-

14:30 — 17:00	<ul> <li>ПР Квантовая механика (04.09.2018 — 04.12.2018)</li> <li>С16-301, С16-401</li> <li>Крылов К.С.</li> <li>€ 64-32</li> <li>ПР Квантовая механика (11.12.2018 — 18.12.2018)</li> <li>С16-301, С16-401</li> <li>Крылов К.С.</li> <li>Т-208</li> </ul>
14.20 47.50	
14:30 — 17:50	■ ЛЕК Теория плазмы <b>(04.09.2018 — 11.09.2018)</b> М18-208 Маренков Е.Д. ♀ 33-107а
	■ ПР Теория плазмы (18.09.2018 — 20.11.2018)  М18-208
	♥ 33-107a
	■ Теория плазмы <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b> М18-208 Маренков Е.Д., Цветков И.В. ♀ 33-107а
	ДАБ Дополнительные главы информатики      С15-201      Будкин В.А.      В-116     В В В В В В В В В В В В В В В В В
	□ ПР Конструирование радиоаппаратуры  □ С14-201 □ Прокопенко А.В., Пономаренко А.Г. □ Б 246
	<b>⋄</b> 5-316
14:50 — 16:25	<ul> <li>■ ПР Квантовая механика (27.11.2018 — 04.12.2018)</li> <li>■ С16-402, С16-403</li> <li>© Городничев Е.Е.</li> <li>© 64-42</li> </ul>
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы <b>(04.09.2018 — 25.09.2018) №</b> М18-208
	🗃 Визгалов И.В., Степаненко А.А., Кирко Д.Л. 👂 33-103
	<b>■</b> ЛЕК Основы гидродинамики <b>(04.09.2018 — 20.11.2018)</b> 📽 С15-001 🞓 Городничев Е.Е. 🗣 K-205
	■ ПР Физика твердого тела <b>(04.09.2018 — 20.11.2018)</b>
	♥ K-308
	■ ПР Теория поля 💒 С16-162 🎓 Воронова Н.С. 👂 В-415
	■ Специальные главы физики плазмы <b>(02.10.2018 — 20.11.2018)</b> М18-208   Степаненко А.А.
	♥ 33-103
	■ ПР Специальные главы физики плазмы <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🐸 M18-208
	<b>т</b> Степаненко А.А. ♀ 33-103
	<b>■</b> ЛЕК Основы гидродинамики <b>(11.12.2018 — 18.12.2018) №</b> С15-001 <b>№</b> Городничев Е.Е. <b>♀</b> Б-218
	■ ПР Физика твердого тела <b>(11.12.2018 — 18.12.2018)</b> 💒 С16-402, С16-403 🞓 Карцев П.Ф. 👽 К-305
	© 6-315
	<b>ЛЕК</b> Теория поля <b>В</b> Б16-101, Б16-102, Б16-104, Б16-105, Б16-201, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205,
	Б16-301, Б16-403, Б16-404, Б16-502, Б16-C01, С16-103  Маринюк В.В.
	□ ПР Квантовая механика <b>(11.09.2018 — 20.11.2018)</b> № Б16-102, Б16-104, Б16-C01
	Гореславский С.П.
	□ ПР Квантовая механика (11.09.2018 — 04.12.2018)
	□ ПР Квантовая механика 📽 С16-161 🞓 Ломоносова Т.А. 🕈 В-404
	Упарт Компьютерный практикум. математические вычисления В 10-203, вто-203 года по-203 года года по-203 года года по-203 года года года года года года года года
	□ ПР Квантовая механика (04.12.2018 — 18.12.2018) 💒 Б16-102, Б16-104, Б16-С01
	тр квантовая механика (оч.12.2018 — 16.12.2016) В Б10-102, Б10-104, Б10-сот
	□ ПР Квантовая механика <b>(18.12.2018)</b> 😭 Б16-301 🞓 Урин М.Г. 👽 Б-212
16:35 — 18:10	■ ЛЕК Основы гидродинамики <b>(27.11.2018 — 04.12.2018)</b> С15-001   Городничев Е.Е.   64-42
10.55 10.10	■ ПР Физика твердого тела (27.11.2018 — 04.12.2018) <b>**</b> С16-402, С16-403 <b>**</b> Карцев П.Ф. <b>§</b> 64-41
17.55 10.40	
17:55 — 18:40	ПР Основы гидродинамики (04.09.2018 — 20.11.2018) № С15-001 № Городничев Е.Е. ♥ К-205
	ПР Основы гидродинамики (11.12.2018 — 18.12.2018)
17:55 — 19:30	
	тариков С.Н. <b>№</b> К-1102
18:15 — 19:00	■ ПР Основы гидродинамики (27.11.2018 — 04.12.2018)
18:45 — 19:30	🔳 ЛЕК Микропроцессорные системы электрофизических установок 🐮 Б16-В77 🎓 Коршунов А.М.
	<b>№</b> Б-315
18:45 — 20:20	□ ПР Сверхвысокочастотная электроника  Б16-В76  Прокопенко А.В.  Б-212
	<b>т</b> Карнаков Б.М. <b>♥</b> Б-213
18:45 — 22:00	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.10.2018 — 30.10.2018)</b>
	👺 Б15-В76 🞓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С., Баев В.К. 👂 каф.14
	▼ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника

19:35 — 21:10	■ ЛАБ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🐸 Б16-В77 🞓 Коршунов А.М.
	<b>♀</b> 5-314a
19:35 — 22:00	
20:25 — 22:00	
	ПР Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика
	<b>≈</b> Карнаков Б.М. <b>⋄</b> Б-213
	□ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 📸 Б15-В02 🞓 Шеляков А.В. 💡 Б-216

## СРЕДА

	СРЕДА
08:30 — 10:05	<b>■</b> ПР Макроскопическая электродинамика <b>(05.09.2018 — 14.11.2018)</b> № Б15-201 🞓 Маринюк В.В.
	<b>♥</b> K-205
	■ ПР Учебная практика (учебно-исследовательская работа) 📽 С15-201 🞓 Дмитриев М.С.,
	Дюбков В.С., Лалаян М.В., Гусарова М.А., Прокопенко А.В., Полозов С.М. ♀ каф.14
	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 📽 Б15-203 🎓 Кашурников В.А. 💡 Д-314
	■ ПР Макроскопическая электродинамика <b>(21.11.2018 — 19.12.2018) №</b> Б15-201 <b>№</b> Маринюк В.В. <b>9</b> 98-3
	■ АУД Учебная практика (ПППУиН)  М17-206  Полозов С.М., Прокопенко А.В., Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Дюбков В.С., Лалаян М.В.  каф.14
	✓ ЛАБ Ускорители заряженных частиц <b>№</b> М18-206 <b>№</b> Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. <b>№</b> Б-314а
08:30 — 11:50	■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (05.09.2018 — 24.10.2018)   М17-204
06.50 — 11.50	<ul> <li>ТПР Физика сильнокоррелированных систем (05.09.2018 — 24.10.2018)</li> <li>Маврицкий О.Б. ♀ Э-204</li> </ul>
10:15 — 11:00	<b>■</b> ЛЕК Лазеры и их применение <b>*</b> М17-303, М17-313 <b>≈</b> Губский К.Л. <b>⋄</b> К-1102
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🐸 Б15-202 🞓 Гаспарян Ю.М. 👂 33-103
	<b>■</b> ЛЕК Квантовая радиофизика 🎥 Б15-202, Б15-203 🞓 Проценко Е.Д. 👂 98-5
	■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких
	частот 👺 М17-206 🎓 Гусарова М.А. 🗣 Б-314а
	■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 📸 Б15-203 🞓 Кузнецов А.В. 👂 98-8
10:15 — 13:30	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.09.2018 — 07.11.2018) №</b> М17-209  Васильев О.С., Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.  каф.78
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Компьютерные технологии  M18-208, M18-218  Mapeнков Е.Д.  В-109
	■ ПР Лазеры и их применение № M17-303, M17-313 Губский К.Л. ♥ К-1102
11:55 — 12:40	■ ПР Атомные столкновения на поверхности 👺 Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 💡 33-103
	■ ПР Квантовая радиофизика 📽 Б15-202, Б15-203 🞓 Проценко Е.Д. 💡 98-5
11:55 — 13:30	■ ПР Компьютерные технологии  М18-208, M18-218  Маренков Е.Д.  В-109
	<b>ПР</b> Компьютерные технологии <b>(05.09.2018 — 12.12.2018)</b> № М18-302 Ращиков В.И. <b>©</b> К-213
	□ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 👺 М17-206 🎓 Полозов С.М. 👂 Б-315
12:45 — 13:30	■ ПР Квантовая радиофизика 👺 Б15-203 🞓 Проценко Е.Д. 👂 каф.37
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Компьютерные технологии 🎥 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Карцев П.Ф. 👽 В-116
	■ ПР Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке) 🥻 М17-203,
	М17-405 🞓 Подливаев А.И. 🗣 К-1102
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📽 M18-207
	губский К.Л., Чириков С.Н. <b>№</b> каф.37
	■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника № М17-266 Гусарова М.А.
	<b>⋄</b> 5-314a
	<ul> <li></li></ul>
	<ul> <li>         □ ПР Макроэлектродинамика (05.12.2018 — 19.12.2018)          □ Б15-102, Б15-С03          □ Кондратьев К.А.         ○ Т-102     </li> </ul>
12:45 — 16:05	□ ПР Основы электродинамики  М18-206  Дюбков В.С.  Б-316
12:45 — 17:50	<ul> <li>✓ ЛАБ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям</li></ul>

13:35 — 14:20	■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🐸 Б15-202 🎓 Маренков Е.Д.,
	Цветков И.В. ♀ 33-103
	■ ЛЕК Оптика лазеров 👺 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 👽 каф.69
14:30 — 16:05	■ <u>ПР</u> Статистическая физика <b>(05.09.2018 — 14.11.2018) 當</b> Б15-301 <b>⋒</b> Мур В.Д. <b>♀</b> К-206
	■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 📽 Б15-202 🎓 Цветков И.В.,
	Маренков Е.Д. ♀ 33-103
	■ ПР Оптика лазеров 🔮 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 🗣 каф.69
	<ul> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical facilities and technologies)</li> <li>№ M17-266 Полозов С.М. 9 Б-314a</li> </ul>
	■ ПР Статистическая физика <b>(21.11.2018 — 19.12.2018)</b> 📽 Б15-301 🞓 Мур В.Д. 👂 Д-314
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) № M18-203
14:30 — 17:50	<b>■</b> ЛАБ Практикум по физической оптике <b>(19.09.2018 — 05.12.2018) №</b> Б15-203 <b>№</b> Черёмхин П.А.,
	Краснов В.В.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(05.09.2018 — 26.09.2018)</b>
	<b>№</b> M18-208 <b>№</b> Визгалов И.В. <b>№</b> 64-33
	■ ПР Компьютерные технологии № M17-106, M17-126  Подливаев А.И.  В-106
	■ ПР Курсовой проект (Электроника) 📽 С15-201 🎓 Коршунов А.М., Дмитриев М.С.,
	Беклемишев В.В. № Б-314а
	<ul> <li>ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (03.10.2018 — 05.12.2018)</li> <li>№ М18-208</li> <li>№ Визгалов И.В. № 64-32</li> </ul>
	■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (12.12.2018 — 19.12.2018)
	<b>№</b> M18-208 <b>№</b> Визгалов И.В. <b>9</b> 33-103
	▼ ПР Компьютерные технологии № М18-206 № Ращиков В.И.   В-114
	■ ПР Проектирование и эксплуатация медицинских ускорителей  ■ М17-266  ■ Полозов С.М.
	<b>⋄</b> 5-315
	□ ПР Компьютерные технологии № М18-302 Ращиков В.И.   В-114
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Оптоэлектроника 📽 Б14-В04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 🗣 Б-221
18:45 — 20:20	<b>■</b> ЛЕК Мощная импульсная техника <b>(05.09.2018 — 31.10.2018) №</b> Б15-В76
	© 5-314a
	■ ЛАБ Информатика
	<b>■</b> ЛАБ Информатика
	■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🔮 Б15-В02 🞓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 👽 Б-219
	ЛЕК Физическая электроника
	□ ПР Вычислительные методы в физике    □ Б16-В03    □ Подливаев А.И.    ♀ К-1102     □ ПР    □    □    □    □    □    □
40.25 24.40	□ ПР Численные методы № Б16-В03 Ращиков В.И. № В-106
19:35 — 21:10	<ul> <li>■ ПР Оптоэлектроника</li></ul>
20:25 — 21:10	<ul> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела</li> <li>■ Б15-В02</li> <li>■ Шеляков А.В., Лагода В.Б.</li> <li>▼ Б-219</li> <li>■ ПР Манила институт висе томина (ОБ 00 2018)</li> <li>В Б15-В02</li> <li>■ ПР Манила институт висе томина (ОБ 00 2018)</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul> <li>■ ПР Мощная импульсная техника (05.09.2018 — 31.10.2018)</li> <li>В Б15-В76</li> <li>Дмитриев М.С.</li> <li>Б-314а</li> </ul>
	▼ Б-5 14-а  ▼ ПР Физическая электроника
21:15 — 22:00	■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
21.13 22.00	практика 👺 Б15-В02 🞓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 👽 Э-204
	F

## ЧЕТВЕРГ

	METRENI
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Биофотоника <b>(06.09.2018 — 27.09.2018) **</b> М17-203, М17-204, М17-207, М17-224 <b>**</b> Гончуков С.А. <b>§</b> Б-213
	■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах <b>(06.09.2018 — 27.09.2018) №</b> М18-217
	<ul> <li>         Жашурников В.А.</li></ul>
	<ul> <li>Саранцев С.А., Захаров А.М., Садовский Я.А.</li></ul>
	■ ПР Биофотоника <b>(04.10.2018 — 20.12.2018) №</b> М17-203, М17-204, М17-207, М17-224
	Гончуков С.А.
	<ul> <li>■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах (04.10.2018 — 20.12.2018)</li> <li>■ М18-217</li> </ul>
	<ul> <li>         Жашурников В.А.</li></ul>
	✓ ЛЕК Введение в современные проблемы физики № 518-201, Б18-203, Б18-204, Б18-211
	<b>№</b> Муравьев С.Е. <b>◊</b> 401
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	© каф.32
	<ul> <li>ПР Квантовая механика (29.11.2018 — 13.12.2018)</li></ul>
	© K-307
	□ ЛЕК Ускорители заряженных частиц
	<b>□</b> ЛЕК Квантовая механика <b>(06.12.2018 — 20.12.2018)</b> 📸 Б16-201, С16-101, С16-601 🞓 Яковлев В.П.
	♥ 401
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии ** М18-162
	<ul> <li>         Шнырев С.Л.            К-1102</li></ul>
	М17-284, С14-104 № Менушенков А.П. <b>9</b> 408
10:15 — 11:50	<b>■</b> ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(06.09.2018 — 27.09.2018) **</b> М18-203
	№ Ивлиев С.В. • 98-3
	ПР Квантовая механика (06.09.2018 — 15.11.2018) № С16-161 № Ломоносова Т.А. ♥ К-205
	<ul> <li>ПР Компьютерные технологии № М17-403, М17-406, М17-416 № Красавин А.В. № В-116</li> <li>ПР Медицинские ускорители (Medical Accelerators) № М17-266 № Полозов С.М. № Б-315</li> </ul>
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📽 Б15-203
	гончуков С.А., Протасов Е.А.
	■ ЛЕК Теоретическая механика 🐸 Б16-902 🎓 Муравьев С.Е. 🗣 К-1006
	■ ЛАБ Технология и языки программирования 📽 С18-201 🞓 Ращиков В.И. 👂 Б-314а
	■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 📽 С14-201 🞓 Баев В.К. 🕈 А-205
	■ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(04.10.2018 — 20.12.2018) №</b> М18-203
	<ul> <li>№ Ивлиев С.В. 998-3</li> <li>ПР Квантовая механика (22.11.2018 — 06.12.2018)</li> <li>С16-161</li> <li>Ломоносова Т.А. 964-41</li> </ul>
	ПР Квантовая механика (13.12.2018 — 20.12.2018)   Сто-тот размеженика (13.12.2018 — 20.12.2018)   Сто-тот размеженика (13.12.2018 — 20.12.2018)   ПР Квантовая механика (13.12.2018 — 20.12.2018)   Сто-тот размеженика (13.12.2018 — 20.12.2018)
	□ ПР Квантовая механика (06.09.2018 — 29.11.2018)
	<b>№</b> Б15-201 <b>№</b> Яковлев В.П. <b>№</b> 64-32
	<ul> <li>         яковлев В.П.</li></ul>
	✓ ЛАБ Горячая плазма и УТС     Подгруппа 1     Б15-202    Гаспарян Ю.М., Саранцев С.А.,
	Визгалов И.В. ♀ 33-103
	🗷 ЛАБ Горячая плазма и УТС 🕕 Подгруппа 2 😤 Б15-202 🞓 Садовский Я.А., Гуторов К.М.,
	Синельников Д.Н. ♥ 33-201
	□ ПР Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284, С14-104 Пуранс Ю., Менушенков А.П. 9 408
	ПР Квантовая механика <b>(06.12.2018 — 20.12.2018)</b> № Б16-201 🞓 Яковлев В.П. 👽 98-8

10:15 — 13:30	■ АУД Производственная практика (технологическая)  М18-207  Чириков С.Н., Губский К.Л.  К-1119
	ПР Физический семинар на английском языке № М17-205 № Писарев А.А. 9 33-107а
11:05 — 11:50	<ul><li>■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии  М18-162</li><li>⇒ Шнырев С.Л.</li></ul>
	М17-284, С14-104 № Менушенков А.П. • 408
11:05 — 14:20	■ АУД Производственная практика (технологическая) 💒 M18-217 🎓 Покровский С.В. 💡 каф.70
11:55 — 12:40	■ ПР Компьютерные технологии 🦀 M18-206 🎓 Ращиков В.И. 👂 Б-314а
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (06.09.2018 — 27.09.2018)
	<b>№</b> M18-203 <b>№</b> Киреев С.В. <b>№</b> К-1102
	■ ПР Физика твердого тела  М18-304  Казанцева Е.В.  Б-212ст
	<ul> <li>■ ПР Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (04.10.2018 — 20.12.2018)</li> <li>■ МИЗ 202</li></ul>
	<ul> <li>№ M18-203</li> <li>№ Киреев С.В.</li> <li>№ К-1102</li> <li>№ ПР Теория квантовой информации и квантовых вычислений (06.09.2018 — 29.11.2018)</li> <li>№ Б15-201</li> </ul>
	№ Яковлев В.П. <b>9</b> 64-32
	<b>Д</b> ЛЕК Лазерная метрология 👺 Б15-202 🞓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б. 👽 ИОФ РАН
	▼ ПР Теория квантовой информации и квантовых вычислений (13.12.2018)
	Яковлев В.П. № 5-204
	□ ПР Теория квантовой информации и квантовых вычислений (13.09.2018 — 08.11.2018)
	<ul> <li>Яковлев В.П.</li></ul>
	ПР Теория квантовой информации и квантовых вычислений (22.11.2018 — 20.12.2018)   □ ПР Теория квантовой информации и квантовых вычислений (22.11.2018 — 20.12.2018)
	Яковлев В.П.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел <b>(06.09.2018 — 25.10.2018) №</b> М17-204 <b>№</b> Кузнецов А.В.
	♥ 3-204
	<b>■</b> ЛЕК Методы лазерной диагностики <b>(06.09.2018 — 25.10.2018) №</b> М17-203, М17-207, М17-214,
	М17-224, М17-284
	■ ПР Магнитные свойства твердых тел (01.11.2018 — 20.12.2018) М17-204 Бьянкони А., Кузнецов А.В. ♀ Э-204
	ПР Методы лазерной диагностики <b>(01.11.2018 — 20.12.2018)</b> № М17-203, М17-207, М17-214,
	М17-224, М17-284 🞓 Козин Г.И., Губский К.Л. 👂 К-1006
12:45 — 14:20	<b>■</b> ЛЕК Методы статистической физики <b>(06.09.2018 — 27.09.2018) №</b> М17-209, М18-202, М18-209,
	М18-282 № Рогозкин Д.Б. • 64-33
	<ul> <li>■ ЛЕК Специальные главы теоретической физики (06.09.2018 — 27.09.2018)</li> <li>■ Ивлиев С.В.</li></ul>
	<b>ЛЕК</b> Квантовая механика <b>№</b> Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-104, Б16-105, Б16-202, Б16-203, Б16-204,
	Б16-205, Б16-301, Б16-502, Б16-601, Б16-C01
	<b>■</b> ЛАБ Компьютерные технологии <b>*</b> М18-206 <b>*</b> Ращиков В.И. <b>◊</b> Б-314а
	<b>■</b> ПР Методы статистической физики <b>(04.10.2018 — 11.10.2018) №</b> М17-209, М18-202, М18-209,
	М18-282 № Рогозкин Д.Б. № 64-33
	<ul> <li>ПР Специальные главы теоретической физики (04.10.2018 — 20.12.2018) № М18-108</li> <li>Ивлиев С.В. № Б-105</li> </ul>
	■ ПР Методы статистической физики <b>(18.10.2018 — 22.11.2018) №</b> М17-209, М18-202, М18-209,
	М18-282 🞓 Рогозкин Д.Б. 👽 64-33
	■ ПР Методы статистической физики <b>(29.11.2018 — 06.12.2018) №</b> М18-202, М18-209, М18-282
	Рогозкин Д.Б. № 64-33 — При на п
	<ul> <li>■ ПР Методы статистической физики (13.12.2018)</li> <li>■ М18-202, М18-209, М18-282</li> <li>Рогозкин Д.Б.</li> <li>▼ К-213</li> </ul>
	■ ПР Методы статистической физики <b>(20.12.2018) №</b> М18-202, М18-209, М18-282 <b>№</b> Рогозкин Д.Б.
	♥ B-117
	□ ПР Радиационная стерилизация № М17-266 № Прокопенко А.В.  □ Б-316
	□ ПР Электрофизические установки и технологии

2/45 — 16:05   7. J. J. K. Зиектрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучии (на английском языке)	10.15 10.05	
13:35 — 14:20   ■ /ПЕК   Физика твердого тела   ≦ MIR-304   В Казанцева Е.В. № Б-212ст     13:35 — 15:15   ■ /ПЕК   Физика твердого тела   ≦ MIR-304   В Казанцева Е.В. № Б-212ст     13:35 — 15:15   ■ /ПЕ   Магнитные свойства твердых тела   5 MI7-204   € Кузнецов А.В., Бъянкони А. № 3-204     18:30 — 15:15   ■ /ЛЕК   Физика лазерной диагностики   ≦ MI7-203, MI7-207, MI7-214, MI7-224   € Козин Г.И., Гусский К.Л. № К-1006     14:30 — 15:15   ■ /ЛЕК   Когерентная оптика   ≦ 15:203   € Стариков Р.С. № 98-6     16:05   ■ /ЛЕК   Физика лазерной плазым   ≦ 15:202   € Ананьин О.Б. № ИОФ РАН     14:30 — 16:05   ■ /ЛЕК   Физика лазерной плазым   € 15:202   € Ананьин О.Б. № ИОФ РАН     14:30 — 16:05   ■ /ЛЕК   Физика лазерной плазым   € 15:203   € Стариков Р.С. № 98-6     14:30 — 16:05   ■ /ЛЕК   Физика лазерной плазым   € 15:203   € Ананьин О.Б. № ИОФ РАН     14:30 — 16:05   ■ /ЛЕК   Физика лазерной плазым   € 15:202   € Ананьин О.Б. № ИОФ РАН     14:30 — 16:05   ■ /ЛЕК   Физика лазерной плазым   € 15:203   € Каф.3.2     16:05   ■ /ЛЕК   Физика лазерной плазым   € 15:203   € Каф.3.2     17:06   № /ЛЕК   Физика лазерной плазым   € 15:203   € Каф.3.2     18:07   № /ЛЕК   Физика выстрава информатики (численные методы)   € C16:201, С17:201     19:07   Рацикию В.И. № 5-314а   ■ /ПР   Каматовая механика   € 15:203   € Каф.3.2     19:07   ЛЕК   Физика выстрава информатики   € 16:201   € Муравьев С.Е. № К-302     19:08   Рацика неидеальных кристаллов (06.09.2018 — 29.11.2018)   € MI8-202, MI8-282     19:08   Рацика неидеальных кристаллов (06.09.2018 — 29.11.2018)   € 515:201   € Воронова Н.С.	12:45 — 16:05	
13:35 — 15:15 ■ □ P Магнитные саойства твердых тел		
ПР Методы лазерной диагностики	13:35 — 14:20	■ ЛЕК Физика твердого тела 💒 M18-304 🎓 Казанцева Е.В. 👽 Б-212ст
Тубский К.Л.	13:35 — 15:15	■ ПР Магнитные свойства твердых тел 🦀 М17-204 🎓 Кузнецов А.В., Бьянкони А. 💡 Э-204
ПЕК Физика лазерной пламы		
14:30 — 16:05 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (06.09.2018 — 15.11.2018) 當 515-201 № Ивлиев С.В.	14:30 — 15:15	■ ЛЕК Когерентная оптика 🐸 Б15-203 🞓 Стариков Р.С. 💡 98-6
14:30 — 16:05 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (06.09.2018 — 15.11.2018) 當 515-201 № Ивлиев С.В.		■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 👺 Б15-202 🞓 Ананьин О.Б. 👂 ИОФ РАН
■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2018 — 22.11.2018)   МП7-202, МП7-212	14:30 — 16:05	
ПАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) № C16-201, C17-201 № Ращиков В.И. № Б-314а ПР Квантовая механика № Б16-203, Б16-205 № Муравьев С.Е. № К-302 ЛАБ Радиационная стерилизация № M17-266 № Прокопенко А.В. № Б-316 ПР Теоретическая физика твердого тела (22.11.2018 — 20.12.2018) № Б15-201 № Ивлиев С.В. № 408 № ЛЕК Теория неидеальных кристаллов (06.09.2018 — 29.11.2018) № M18-202, M18-282 ○ Собакин В.Н. № 64-41 № ПР Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С. № 98-3 № ПР Дополнительные главы теоретической физики № Б16-201 № Рогозкин Д.Б. № К-418 № ЛЕК Физическая оптика № Б15-203 № Казанцева Е.В. № Б-216 № ПР Техника безопасности при работе с электроустановками (15.11.2018 — 13.12.2018) № Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № 5-215 № ЛЕК Теория неидеальных кристаллов (13.12.2018) № M18-202, M18-282 № Собакин В.Н. № 64-41 № ЛЕК № 64-41 № ЛЕК Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С. № 98-3		■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2018 — 22.11.2018)</b>
ПР Квантовая механика		<b>■</b> ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🎥 С16-201, С17-201
■ ЛАБ Радиационная стерилизация ■ М17-266   Прокопенко А.В. № 5-316 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (22.11.2018 — 20.12.2018) ■ Б15-201		
■ ПР Теоретическая физика твердого тела (22.11.2018 — 20.12.2018)		
ДЕК Теория неидеальных кристаллов (06.09.2018 — 29.11.2018) № M18-202, M18-282  Собакин В.Н. № 64-41  ПР Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С. 988-3  ПР Дополнительные главы теоретической физики № Б16-201 № Рогозкин Д.Б. № K-418  ЛЕК Физическая оптика № Б15-203 № Казанцева Е.В. № Б-216  ПР Техника безопасности при работе с электроустановками (15.11.2018 — 13.12.2018) № Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ЛЕК Теория неидеальных кристаллов (13.12.2018) № M18-202, M18-282 № Собакин В.Н. № 64-41  ПР Теория неидеальных кристаллов (13.09.2018 — 06.12.2018) № M18-202, M18-282  Собакин В.Н. № 64-41  ПЕК Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С. 988-3  ПР Квантовая механика № Б16-402, Б16-403, Б16-404 № Кузовлев А.И. № Б-216  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) № С14-201 № Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. № Б-315  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) № С14-201 № Лалаян М.В., Гусарова М.А. № Б-317  ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № 66-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № каф 32  14:30 — 17:00  № АУД Учебная практика (ПППУИН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119  15:20 — 16:05  ПР Когерентная оптика № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН		
<ul> <li>ДЕК Теория неидеальных кристаллов (06.09.2018 — 29.11.2018)</li></ul>		
Р Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С.   98-3		
Р Дополнительные главы теоретической физики № Б16-201 № Рогозкин Д.Б. № К-418		
<ul> <li>✓ ЛЕК Физическая оптика</li></ul>		
ПР Техника безопасности при работе с электроустановками (15.11.2018 — 13.12.2018) № Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ПЕК Теория неидеальных кристаллов (13.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № К-306  ПР Теория неидеальных кристаллов (13.09.2018 — 06.12.2018) № М18-202, М18-282  Собакин В.Н. № 64-41  ЛЕК Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С. № 98-3  ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики № Б16-201 № Рогозкин Д.Б. № К-418  ПР Квантовая механика № Б16-402, Б16-403, Б16-404 № Кузовлев А.И. № Б-216  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные плучки (на английском языке) № С14-201 № Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. № Б-315  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) № С14-201 № Лалаян М.В., Гусарова М.А. № Б-317  ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018) № Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № каф.32  14:30 — 17:00 № АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119  15:20 — 16:05 № ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН  15:20 — 17:00 № Когерентная оптика № Б15-203 № Стариков Р.С. № 98-6		
Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ЛЕК Теория неидеальных кристаллов (13.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № К-306  ПР Теория неидеальных кристаллов (13.09.2018 — 06.12.2018) № М18-202, М18-282  Собакин В.Н. № 64-41  ЛЕК Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С. № 98-3  ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики № Б16-201 № Рогозкин Д.Б. № К-418  ПР Квантовая механика № Б16-402, Б16-403, Б16-404 № Кузовлев А.И. № Б-216  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) № С14-201 № Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. № Б-315  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) № С14-201 № Лалаян М.В., Гусарова М.А. № Б-317  ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018) № Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № каф.32  14:30 — 17:00 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119  15:20 — 16:05 ■ ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН  15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика № Б15-203 № Стариков Р.С. № 98-6		
<ul> <li>ДЕК Теория неидеальных кристаллов (13.12.2018) № M18-202, М18-282 Собакин В.Н.</li> <li>К-306</li> <li>ПР Теория неидеальных кристаллов (13.09.2018 — 06.12.2018) № M18-202, М18-282</li> <li>Собакин В.Н.</li> <li>Обакин В.Н.</li> <li>Оба</li></ul>		
ПР Теория неидеальных кристаллов (13.09.2018 — 06.12.2018) № М18-202, М18-282		
Д ЛЕК Введение в теоретическую физику (на английском языке) № Б16-201 № Воронова Н.С.   98-3  ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики № Б16-201 № Рогозкин Д.Б. № К-418  ПР Квантовая механика № Б16-402, Б16-403, Б16-404 № Кузовлев А.И. № Б-216  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке)  С14-201 № Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. № Б-315  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке)  С14-201 № Лалаян М.В., Гусарова М.А. № Б-317  ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018)  Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н.  каф.32  14:30 — 17:00  АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119  15:20 — 16:05  ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН  15:20 — 17:00		□ ПР Теория неидеальных кристаллов (13.09.2018 — 06.12.2018)
Д ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики № Б16-201 № Рогозкин Д.Б. № К-418  ПР Квантовая механика № Б16-402, Б16-403, Б16-404 № Кузовлев А.И. № Б-216  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке)  С14-201 № Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. № Б-315  ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке)  К С14-201 № Лалаян М.В., Гусарова М.А. № Б-317  ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018)  Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215  ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № каф.32  14:30 — 17:00 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119  15:20 — 16:05 ■ ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН  15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика № Б15-203 № Стариков Р.С. № 98-6		
□ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) С14-201 Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. Б-315 □ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) С14-201 Лалаян М.В., Гусарова М.А. Б-317 □ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018) □ Б16-202, Б16-204 Визгалов И.В. Б-215 □ ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) М18-202, М18-282 Собакин В.Н. каф.32  14:30 — 17:00 АУД Учебная практика (ПППУиН) М18-203 Петровский В.Н., Губский К.Л. К-1119  15:20 — 16:05 ПР Физика лазерной плазмы Б15-202 Ананьин О.Б. ИОФ РАН  15:20 — 17:00 ПР Когерентная оптика Б15-203 Стариков Р.С. 98-6		
□ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) С14-201 Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. Б-315 □ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) С14-201 Лалаян М.В., Гусарова М.А. Б-317 □ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018) □ Б16-202, Б16-204 Визгалов И.В. Б-215 □ ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) М18-202, М18-282 Собакин В.Н. каф.32  14:30 — 17:00 АУД Учебная практика (ПППУиН) М18-203 Петровский В.Н., Губский К.Л. К-1119  15:20 — 16:05 ПР Физика лазерной плазмы Б15-202 Ананьин О.Б. ИОФ РАН  15:20 — 17:00 ПР Когерентная оптика Б15-203 Стариков Р.С. 98-6		
ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) С14-201 № Лалаян М.В., Гусарова М.А. № Б-317  ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018) Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215 ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № каф.32  14:30 — 17:00 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119  15:20 — 16:05 ■ ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН  15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика № Б15-203 № Стариков Р.С. № 98-6		<ul> <li>Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке)</li> </ul>
<ul> <li>ДЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (22.11.2018 — 20.12.2018)</li> <li>Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215</li> <li>ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № каф.32</li> <li>14:30 — 17:00 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119</li> <li>15:20 — 16:05 ■ ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН</li> <li>15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика № Б15-203 № Стариков Р.С. № 98-6</li> </ul>		<b>ПР</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском
<ul> <li>№ Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № Б-215</li> <li>ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № М18-202, М18-282 № Собакин В.Н. № каф.32</li> <li>14:30 — 17:00 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119</li> <li>15:20 — 16:05 ■ ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН</li> <li>15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика № Б15-203 № Стариков Р.С. № 98-6</li> </ul>		
ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018) № M18-202, M18-282 Собакин В.Н.		
14:30 — 17:00 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) № М18-203 № Петровский В.Н., Губский К.Л. № К-1119 15:20 — 16:05 ■ ПР Физика лазерной плазмы № Б15-202 № Ананьин О.Б. № ИОФ РАН 15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика № Б15-203 № Стариков Р.С. № 98-6		□ ПР Теория неидеальных кристаллов (20.12.2018)
15:20 — 16:05 ■ ПР Физика лазерной плазмы 📽 Б15-202 🞓 Ананьин О.Б. 👽 ИОФ РАН 15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика 📽 Б15-203 🞓 Стариков Р.С. 👽 98-6		
15:20 — 17:00 ■ ПР Когерентная оптика 📽 Б15-203 🞓 Стариков Р.С. 👽 98-6	14:30 — 17:00	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 📸 M18-203 🞓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 💡 K-1119
	15:20 — 16:05	■ ПР Физика лазерной плазмы 📽 Б15-202 🞓 Ананьин О.Б. 🖓 ИОФ РАН
🗷 🗚 Учебная практика (ПППУиН) 💝 М18-303 🞓 Конов В.И., Жолболдиев Б.Т. 🗣 каф.87	15:2 <del>0</del> — 17:00	■ ПР Когерентная оптика 👺 Б15-203 🞓 Стариков Р.С. 👂 98-6
		🗷 🗚 Учебная практика (ПППУиН) 💝 М18-303 🎓 Конов В.И., Жолболдиев Б.Т. 🖓 каф.87

16:15 — 17:50	<b>■</b> ЛЕК Топологические методы в физике <b>(06.09.2018 — 06.12.2018) №</b> М18-202, М18-282
	<b>т</b> Федотов А.М. <b>♀</b> 64-41
	■ ПР Дополнительные главы общей физики 📽 Б16-С01 🞓 Маврицкий О.Б. 💡 Д-302
	■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 📸 Б15-201
	<b>№</b> Воронова Н.С. <b>№</b> 98-3
	■ <u>ЛЕК</u> Ускорители заряженных частиц <b>М</b> 18-206 <b>П</b> Олозов С.М. <b>О</b> Б-315
	■ ЛАБ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🐸 Б15-202 Гуторов К.М., Кирко Д.Л., Визгалов И.В. 👂 33-206
	■ ЛЕК Топологические методы в физике <b>(13.12.2018 — 20.12.2018) **</b> М18-202, М18-282
	<b>т</b> Федотов А.М. <b>♀</b> 98-8
	<ul> <li>✓ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы)</li> <li>№ С16-201, С17-201</li> <li>Ращиков В.И. В Б-314а</li> </ul>
	(20.09.2018 — 27.12.2018) 💒 A16-202 🞓 Лайе Ж.Р., Грисолья К.Ж., Тажибаева И.,
	Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. ♀ 33-103
	□ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (27.09.2018 — 20.12.2018)
	№ А16-202 Петрович С., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Росмей Ф., Тажибаева И.
17:55 — 18:40	■ ПР Топологические методы в физике <b>(06.09.2018 — 06.12.2018) №</b> М18-202, М18-282
	Федотов А.М. • 64-41
	■ ПР Топологические методы в физике (13.12.2018 — 20.12.2018)  М18-202, М18-282
17:55 — 19:30	<ul> <li>Федотов А.М. № 98-8</li> <li>■ ЛЕК Информационная оптика (06.09.2018 — 27.09.2018)</li> <li>№ М17-207, М18-203</li> <li>© Стариков Р.С.</li> </ul>
17.55 — 19.50	№ К-1102
	■ ЛЕК История науки и инженерии 🦀 M18-801 🎓 Муравьев С.Е. 👂 5-306
	■ ПР Информационная оптика <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> М17-207, М18-203   Стариков Р.С.
	♥ K-1102
18:45 — 19:30	
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Основы теории случайных колебаний <b>(06.09.2018 — 01.11.2018)</b> 💒 Б15-В76 🎓 Баев В.К.
	<ul><li></li></ul>
	✓ ЛЕК Теоретическая механика 🎥 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 👂 Б-215
	✓ ЛЕК Информатика 🎥 Б18-В02, Б18-В71 🞓 Аверьянов Г.П. 🗣 Б-218
	✓ ЛЕК Физика твердого тела 🎥 Б14-В04 😭 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 🕈 Б-216
19:35 — 22:00	<ul> <li>✓ ПР Физика полупроводников и диэлектриков</li> <li>№ Б14-В04</li> <li>№ Б14-В04</li> <li>№ Б216</li> <li>№ Б216</li> </ul>
20:25 — 21:10	ПР Радиотехника № 516-В76 № Пономаренко А.Г. № 5-314а
20:25 — 21:10	■ ПР Основы теории случайных колебаний <b>(06.09.2018 — 01.11.2018)</b> 👺 Б15-В76 🞓 Баев В.К.
20.23 — 22.00	<b>⋄</b> 6-315
	<b>□</b> ПР Теоретическая механика 👺 Б16-В03 🞓 Карнаков Б.М. 🗣 Б-215
	□ ПР Физика твердого тела

# ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Теория поля
	■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в
	лазерный термоядерный синтез) 📸 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Захаров А.М.
	<b>№</b> каф.69
	■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая
	метрология) 👺 Б16-202 🞓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 👂 каф.78
	■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы
	физики плазмы) 🐸 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С., Захаров А.М., Дегтяренко Н.Н., Визгалов И.В.,
	Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н., Садовский Я.А. 👂 каф.21
	■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные
	методы в квантовой физике) 👺 Б16-202 🎓 Красавин А.В. 👽 К-1102
	<b>Г</b> ЛЕК Квантовая радиофизика <b>(07.09.2018 — 19.10.2018)</b> № М18-218 Сиреев С.В. У К-1220
	□ ПР Физика твердого тела и полупроводников
08:30 — 11:50	■ ЛЕК Современные проблемы квантовой метрологии <b>(07.09.2018 — 28.09.2018) **</b> М17-209
	■ ПР Научно-исследовательская работа 👺 C14-201 🞓 Полозов С.М., Гусарова М.А.,
	Дмитриев М.С., Дюбков В.С., Кулевой Т.В., Лалаян М.В., Прокопенко А.В. ♀ каф.14
	■ ПР Современные проблемы квантовой метрологии (05.10.2018 — 09.11.2018)
	<b>➣</b> Борисюк П.В., Курельчук У.Н. <b>♀</b> 5-204
09:20 — 11:50	■ ЛЕК Современная теория конденсированного состояния вещества (07.09.2018 — 28.09.2018)
	№ M18-202, M18-282  Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В.  Т-108
	<b>■</b> ЛЕК Теоретическая физика твердого тела <b>(07.09.2018 — 07.12.2018)</b> 💒 Б15-201 🞓 Собакин В.Н.
	<b>№</b> 64-32
	■ ПР Современная теория конденсированного состояния вещества (05.10.2018 — 21.12.2018)
	№ M18-202, M18-282 № Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. О Т-108
	■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела <b>(14.12.2018 — 21.12.2018)</b> 📽 Б15-201 🎓 Собакин В.Н.
	<b>♥</b> T-208

10.15 11.50	■ REV Decrease entruce № F4E 202 ★ Consumer DC 0 V 4102
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Волновая оптика 🏰 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 👽 К-1102
	■ ПР Компьютерные технологии № М17-116, М17-303, М17-304, М17-313, М17-393 № Красавин А.В.
	♥ B-103
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>М17-205</b> Садовский Я.А., Саранцев С.А., Захаров А.М. <b>№</b> каф.21
	■ ЛЕК Спецсеминар на английском языке 🔮 Б15-203 🞓 Покровский С.В. 👂 7а-4
	■ ПР Спецсеминар (14.12.2018 — 21.12.2018)
	№ Б16-202, Б16-204 № Визгалов И.В. № 33-103
	□ ПР Макроэлектродинамика
	∠ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) № Б16-202, Б16-204 № Кашурников В.А.
	<b>Q</b>
	☐ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (14.09.2018 — 09.11.2018) ☐ БИС 202 БИС 202 ☐ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	ДЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью      М18-208    Беграмбеков Л.Б.      ОЗЗ-107а     ОЗЗ-107
	□ ПР Лазеры и их применение  М18-203, М18-207, М18-217  Шнырев С.Л.  Б-216
	□ ЛЕК Релятивистская квантовая механика  □ Б15-101  □ Ломоносова Т.А.  □ Б-221 □ □ Г.
	☑ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🤡 М17-266 🎓 Полозов С.М., Прокопенко А.В. 😯 каф.14
	🗷 ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐮 Б16-202, Б16-204 🎓 Кашурников В.А.
	<b>♀</b> <u>Д</u> -314
	☑ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (09.11.2018 — 21.12.2018)  ☐ С15-201
	тарительный Башмаков Ю.А., Дюбков В.С.   ♀ Б-314а
10:15 — 13:30	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 💒 M17-207
	<b>≅</b> Евтихиев Н.Н., Петровский В.Н. <b>♀</b> каф.37
	□ ПР Квантовая радиофизика № М18-218 № Киреев С.В. № К-1220
10:30 — 12:05	<b>■</b> ПР Спецсеминар <b>(07.09.2018 — 07.12.2018) №</b> Б16-201 <b>№</b> Федотов А.М., Мур В.Д. <b>◊</b> 64-42
11:55 — 13:30	■ <u>ПР</u> Взаимодействие плазмы с поверхностью <b>*</b> М18-208 <b>≈</b> Беграмбеков Л.Б. <b>♀</b> 33-107а
	<b>ТЕК</b> Квантовая механика <b>Тем</b> Б16-402, Б16-403, Б16-404, С16-102, С16-103, С16-104, С16-201, С16-301,
	С16-401, С16-402, С16-403
	■ ПР Теория поля 📽 Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205 🎓 Миронов А.А. 👽 А-205
	■ <u>ПР</u> Квантовая механика <b>(14.12.2018 — 21.12.2018) 警</b> Б16-201 <b>常</b> Яковлев В.П. <b>♀</b> В-118
12:10 — 13:45	<b>■</b> ПР Квантовая механика <b>(07.09.2018 — 07.12.2018) №</b> Б16-201 <b>№</b> Яковлев В.П. <b>№</b> 64-42
12:45 — 14:20	<b>■</b> ЛЕК Лазеры и их применение <b>(07.09.2018 — 28.09.2018) №</b> М18-404 <b>№</b> Шнырев С.Л. <b>♀</b> К-1102
	<b>■</b> ПР Статистическая физика <b>(07.09.2018 — 30.11.2018) №</b> С15-103 <b>№</b> Мур В.Д. <b>♀</b> К-202
	<b>■</b> ЛЕК Вакуумная техника 👺 С15-001, С15-201 🞓 Шатохин В.Л. 👂 Б-315
	■ ЛЕК Макроскопическая электродинамика; Макроэлектродинамика; Электродинамика сплошных
	сред 👺 Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-С03, С15-403 🞓 Рогозкин Д.Б. 💡 Т-209
	■ ПР Лазеры и их применение (05.10.2018 — 21.12.2018)
	■ ПР Статистическая физика <b>(07.12.2018 — 21.12.2018)</b> 📽 С15-103 🞓 Мур В.Д. 👂 В-409
	□ ПР Релятивистская квантовая механика 💒 Б15-101 🞓 Ломоносова Т.А. 👂 Д-302
13:35 — 15:15	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>М18-203</b>
	□ Гончуков С.А., Кузнецов А.П.       ♀ каф.37
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 💒 M18-207
	БУБСКИЙ К.Л., Чириков С.Н. № каф.37
13:35 — 16:05	■ ПР Теория поля (14.12.2018 — 21.12.2018) 📽 Б16-201 🞓 Маринюк В.В. 👽 В-118
13:50 — 16:20	■ ПР Теория поля (07.09.2018 — 07.12.2018) 📽 Б16-201 🞓 Маринюк В.В. 🗣 64-42
L.	

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в специальность: физика твердого тела и наноструктур и фотоника (07.09.2018 — 14.09.2018)  М18-217  Кашурников В.А.  Э-204
	ПР Квантовая механика <b>(07.09.2018 — 30.11.2018) №</b> С16-101, С16-601 <b>№</b> Кузовлев А.И. <b>У</b> К-202
	■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (07.09.2018 — 07.12.2018) 📽 Б15-203
	<b>©</b> Собакин В.Н. <b>№</b> K-213
	<b>■</b>
	■ ПР Вычислительные и информационные технологии 🔮 Б15-201 🞓 Миронов А.А. 👂 В-109
	■ ПР Теория поля
	■ ПР Физический семинар на английском языке  515-202  Писарев А.А.  33-107а ■ ПР Каритара и курот по до
	<ul> <li>ПР Квантовая механика (07.12.2018 — 21.12.2018)</li> <li>С16-101, С16-601</li> <li>Кузовлев А.И. № В-409</li> <li>ПР Квантовая механика (14.12.2018 — 21.12.2018)</li> <li>Б16-202, Б16-204</li> <li>Урин М.Г. № Б-217</li> </ul>
	■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (14.12.2018 — 21.12.2018)  В Б15-203 Собакин В.Н.
	© Д-302
	<b>♥</b> K-205
14:30 — 17:00	■ ПР Квантовая механика <b>(07.09.2018 — 07.12.2018)</b> 🐸 Б16-202, Б16-204 🎓 Урин М.Г. 👂 64-41
16:15 — 17:50	■ ПР Статистическая физика <b>(07.09.2018 — 23.11.2018) *</b> Б15-401, Б15-507 <b>*</b> Кузовлев А.И.
	<ul> <li></li></ul>
	■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis)  Милоды анализа поверхности (Methods of surface analysis)
	Садовский Я.А. ♀ 33-103
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 💒 Б15-202
	Дегтяренко Н.Н., Барминова Е.Е., Герасимов И.А., Беграмбеков Л.Б.
	<ul> <li>■ ПР Теория поля</li></ul>
	■ ПР Статистическая физика <b>(30.11.2018 — 21.12.2018) №</b> Б15-401, Б15-507 <b>№</b> Кузовлев А.И. • В-415
	■ ПР Квантовая механика <b>(21.12.2018)</b> 💒 Б16-202, Б16-204 🞓 Урин М.Г. 👂 Б-214
	Карнаков Б.М.
	<ul> <li>✓ ЛЕК Квантовая радиофизика  С14-001, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404  Ларкин А.И.</li> <li>♀ 401</li> </ul>
	▼ ПР Электродинамика сплошных сред (30.11.2018 — 14.12.2018)
	Карнаков Б.М.
	<ul> <li>         ДЕК Квантовая радиофизика           С14-001, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404</li></ul>
	☑ ЛЕК Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке)  ☑ М17-105,
	M17-106, M17-115, M17-116, M17-125, M17-126, M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M17-303,
	М17-304, М17-313, М17-393, М17-403, М17-405, М17-406, М17-416
	<ul> <li>□ ПР Электродинамика сплошных сред (23.11.2018 — 21.12.2018)</li></ul>
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Радиофизика <b>(07.09.2018 — 28.09.2018) №</b> М18-203 <b>№</b> Чириков С.Н. <b>№</b> К-1102
	■ ЛЕК Физическая оптика <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 🐸 М18-203, М18-207, М18-217, М18-404
	<b>№</b> Стариков Р.С. <b>№</b> К-714а
	■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🏜 М17-205 🎓 Садовский Я.А.
	■ ПР Физическая оптика <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> № М18-203, М18-207, М18-217, М18-404
	Стариков Р.С. • K-714a
18:45 — 20:20	<b>☑</b> ЛЕК Теоретическая механика (теория колебаний) 🐸 Б16-В76 🞓 Баев В.К. 🕈 Б-315
	▼ ПР Физическая оптика
	□ ПР Теоретическая механика (теория колебаний)
	□ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников 💒 Б14-В04 🎓 Карцев П.Ф. 👂 Б-208

20:25 — 22:00	
	<b>☑</b> ЛЕК Информатика 👺 Б17-В01, С17-В01 🞓 Аверьянов Г.П. 🗣 Б-217
	☑ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
	практика 💒 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 🗣 каф.14
	□ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников

#### СУББОТА

	OJ DDOTA	
08:30 — 11:50	<ul> <li>ДЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (08.09.2018) № М18-207, М18-217, М18-404 № Киреев С.В. № К-1102</li> <li>ДПР Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (22.09.2018 — 15.12.2018)</li> <li>№ М18-207, М18-217, М18-404 № Киреев С.В. № К-1102</li> </ul>	
10:15 — 11:50	<ul> <li>ПР Квантовая механика (01.09.2018 — 17.11.2018) № Б16-102, Б16-104, Б16-С01</li> <li>Гореславский С.П. У К-210</li> <li>ПР Квантовая механика (24.11.2018 — 15.12.2018) № Б16-102, Б16-104, Б16-С01</li> <li>Гореславский С.П. У К-714а</li> <li>ЛЕК Лазеры и их применение (01.09.2018 — 13.10.2018) № М18-203, М18-207, М18-217</li> <li>Шнырев С.Л. У Б-217</li> <li>ПР Лазеры и их применение (27.10.2018 — 08.12.2018) № М18-203, М18-207, М18-217</li> <li>Шнырев С.Л. У Б-217</li> </ul>	
10:15 — 13:30	лек Корпоративные информационные системы <b>(01.09.2018 — 29.09.2018)</b> № М17-901 № Киреев С.В. У К-307	
12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Квантовая механика (01.09.2018 — 17.11.2018)</li> <li>№ Б16-103, Б16-601</li> <li>№ Гореславский С.П.</li> <li>№ К-210</li> <li>ПР Квантовая механика (24.11.2018 — 15.12.2018)</li> <li>№ Б16-103, Б16-601</li> <li>№ Гореславский С.П.</li> <li>№ К-714а</li> </ul>	
14:30 — 16:05	<ul> <li>ПР Квантовая механика (08.09.2018 — 17.11.2018)</li> <li>№ Б16-103, Б16-601</li> <li>№ Гореславский С.П.</li> <li>№ К-202</li> <li>ПР Квантовая механика (01.12.2018 — 15.12.2018)</li> <li>№ Б16-103, Б16-601</li> <li>№ Гореславский С.П.</li> <li>№ К-714а</li> </ul>	
14:30 — 17:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎥 Б15-202 Барминова Е.Е., Дегтяренко Н.Н., Герасимов И.А., Беграмбеков Л.Б. 👂 каф.21	