

Кафедра физики твердого тела и наносистем (70). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 11:50 | <p>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-203 🎓 Щербачев О.В., Кашурникова О.В. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-203 🎓 Кашурникова О.В., Щербачев О.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-203 🎓 Щербачев О.В., Кашурникова О.В. 📍 А-312</p> |
| 10:15 — 11:50 | <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</p> |
| 11:55 — 13:30 | <p>■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204</p> <p>■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204</p> <p>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204</p> |
| 12:45 — 16:05 | <p>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.09.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-312</p> |
| 14:30 — 16:05 | <p>■ ЛЕК Научный семинар (на английском языке) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</p> <p>■ ЛЕК Научный семинар (на английском языке) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Научный семинар (на английском языке) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</p> <p>■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М20-383, М20-403, М20-423 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ</p> |

| | |
|---------------|---|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электродинамика метаматериалов (06.09.2021 — 27.09.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221 ■ ПР Научный семинар (на английском языке) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 Б-217 ■ ПР Электродинамика метаматериалов (04.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221 ■ ПР Электродинамика метаматериалов (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар (на английском языке) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика метаматериалов (22.11.2021 — 29.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221 ■ ПР Электродинамика метаматериалов (06.12.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар (на английском языке) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Компьютерный практикум: математическое моделирование (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119 ■ ЛЕК Компьютерный практикум: математическое моделирование (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерный практикум: математическое моделирование (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119 ■ ПР Компьютерный практикум: математическое моделирование (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119 ■ ЛЕК Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Компьютерный практикум: математическое моделирование (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум: математическое моделирование (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119 ■ ЛЕК Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 |

| | |
|---------------|---|
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Подливаев А.И. ♀ В-119 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ♀ Б-221 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Подливаев А.И. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ♀ Б-221 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. ♀ Б-218 ■ ЛЕК Физическая оптика (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. ♀ Б-221 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Физическая оптика (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. ♀ ДОТ ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. ♀ Б-218 ■ ЛЕК Физическая оптика (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. ♀ Б-221 |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Подливаев А.И. ♀ В-119 ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ♀ Б-221 ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ♀ ДОТ ■ ПР Вычислительные методы в физике (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Подливаев А.И. ♀ ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ♀ Б-221 ■ ПР Физическая оптика (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. ♀ Б-221 ■ ПР Физическая оптика (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. ♀ ДОТ ■ ПР Физическая оптика (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. ♀ Б-221 |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. ♀ МПК-215 ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. ♀ ДОТ ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (23.11.2021 — 30.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. ♀ МПК-215 ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (07.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. ♀ ДОТ ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (14.12.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. ♀ МПК-215 |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-202, М21-209 🎓 Трегубов Д.О., Митягин Ю.А. ♀ 5-204 ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-202, М21-209 🎓 Митягин Ю.А., Трегубов Д.О. ♀ ДОТ ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-202, М21-209 🎓 Митягин Ю.А., Трегубов Д.О. ♀ 5-204 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Мороз А.Н., Кашурников В.А. ♀ ДОТ |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. ♀ Б-214 ■ ЛЕК Физика твердого тела (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Физика твердого тела (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. ♀ Б-214 |

| | |
|---------------|--|
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника / Photonics (14.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214 ■ ПР Фотоника / Photonics (12.10.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214 ■ ПР Фотоника / Photonics (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Фотоника / Photonics (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214 |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-214 ■ ПР Физика твердого тела (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Физика твердого тела (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 Б-214 |

СРЕДА

| | |
|---------------|--|
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Компьютерные технологии (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ■ ПР Компьютерные технологии (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные методы в физике твердого тела (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 М21-216 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204 ■ ПР Нейтронные методы в физике твердого тела (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 М21-216 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (15.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (22.12.2021) 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а ■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (22.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а ■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ |
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (08.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (06.10.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 2) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (18.11.2021 — 02.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Серебрякова Е.М., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Кашурникова О.В., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Клячин Н.А., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ |
| 09:20 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 К-1102 ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Покровский С.В. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ ■ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные технологии 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (Computer Technologies) (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (Computer Technologies) (30.09.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ |

| | |
|---------------|---|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204 ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (18.11.2021 — 02.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б., Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204 ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные технологии (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 М20-207, М20-287, М21-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные технологии (28.10.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 М20-207, М20-287, М21-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Лазерная технология; Лазерные технологии 🧑‍🎓 М20-207, М20-287, М21-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Нейтронные методы в физике твердого тела 🧑‍🎓 М21-216 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (18.11.2021 — 02.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Основы моделирования в COMSOL (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Осипов М.А., Руднев И.А. 📍 К-211 ■ ЛЕК Основы моделирования в COMSOL (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы моделирования в COMSOL (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 ДОТ |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ |

| | |
|---------------|--|
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204 ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (30.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 Э-204 ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Осипов М.А., Руднев И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Носик В.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Носик В.Л. 📍 ДОТ |
|---------------|--|

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (19.11.2021 — 03.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (10.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402 |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Чернышева О.В., Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304 ■ ПР Атомная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304 ■ ПР Атомная физика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ |

| | |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M20-383, M20-403, M20-423 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии (29.10.2021) 🧑‍🎓 M20-383, M20-403, M20-423 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (05.11.2021) 🧑‍🎓 M20-383, M20-403, M20-423 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-383, M20-403, M20-423 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Покровский С.В., Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer technologies) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-203, M21-213 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer technologies) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-203, M21-213 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer technologies) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-203, M21-213 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer technologies) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-203, M21-213 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211 🎓 Казиева Т.В., Кузнецов А.В. 📍 ДОТ |
| 18:45 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников (03.09.2021 — 08.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (15.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Материаловедение (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Материаловедение (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204 ■ ПР Материаловедение (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ |
| 21:15 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (03.09.2021 — 08.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст |

СУББОТА

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) (11.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) (13.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (18.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-312 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маймистов А.И., Казанцева Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ |