

Кафедра физико-технических проблем метрологии (78). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы статистической физики 🗣 Б14-002 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204 ■ ЛЕК Специальные главы статистической физики 🗣 Б14-002 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния 🗣 Б15-003 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы акустооптики (04.09.2017 — 25.09.2017) 🗣 М16-214 🎓 Пожар В.Э. 📍 ВНИИФТРИ ■ ПР Физические основы акустооптики (02.10.2017 — 18.12.2017) 🗣 М16-214 🎓 Пожар В.Э. 📍 ВНИИФТРИ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику конденсированного состояния 🗣 Б15-003 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы акустооптики 🗣 М16-214 🎓 Пожар В.Э. 📍 ВНИИФТРИ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические методы исследования поверхности 🗣 Б14-002 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ПР Введение в атомную спектроскопию 🗣 Б14-002 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности (04.09.2017 — 16.10.2017) 🗣 Б14-002 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ПР Физические методы исследования поверхности (30.10.2017 — 11.12.2017) 🗣 Б14-002 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ЛАБ Введение в атомную спектроскопию 🗣 Б14-002 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы квантовомеханического моделирования (05.09.2017 — 10.10.2017) 🗣 М17-209 🎓 Васильев О.С., Курельчук У.Н. 📍 5-204 ■ ПР Современные методы квантовомеханического моделирования (17.10.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-209 🎓 Курельчук У.Н., Васильев О.С. 📍 5-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (05.09.2017 — 26.09.2017) 🗣 М17-203, М17-204, М17-209, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Масалов А.В. 📍 98-3 ■ ПР Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (03.10.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-203, М17-204, М17-209, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Масалов А.В. 📍 98-3
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов (05.09.2017 — 10.10.2017) 🗣 М17-209 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78 ■ ПР Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов (17.10.2017 — 12.12.2017) 🗣 М17-209 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): физико-технические проблемы метрологии 🗣 Б14-002 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🗣 С13-105, С13-106, С13-405, С14-103, С14-104, С15-001, С15-101, С15-102, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-404, С15-601 🎓 Подувальцев В.В. 📍 А-304
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУИ) практика: Квантовая метрология 🗣 М16-214 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы естествознания: Прецизионные измерения 🗣 М17-209 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы естествознания: Прецизионные измерения 🗣 М17-209 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная спектроскопия 🗣 М17-209 🎓 Колачевский Н.Н., Ткаля Е.В. 📍 ФИАН ■ ПР Атомная спектроскопия 🗣 М17-209 🎓 Ткаля Е.В., Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования наноструктур и поверхности твердого тела (07.09.2017 — 28.09.2017) 🗣 М16-214 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ПР Методы исследования наноструктур и поверхности твердого тела (05.10.2017 — 21.12.2017) 🗣 М16-214 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
---------------	---

14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (07.09.2017 — 23.11.2017) 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 B14-002, B14-101, B14-102, B14-103, B14-104, B14-202, B14-203, B14-402, B14-C01, B14-C02 🎓 Подувальцев В.В. 📍 407</p>

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛАБ Компьютерный практикум (физико-технические проблемы метрологии) 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78</p>
10:15 — 11:00	<p>■ ПР Компьютерный практикум (физико-технические проблемы метрологии) 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Специальные главы статистической физики 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Метрология времени и частоты (01.09.2017 — 22.09.2017) 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ВНИИФТРИ</p> <p>■ ПР Метрология времени и частоты (29.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ВНИИФТРИ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ АУД Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 ВНИИФТРИ</p>
17:55 — 19:30	<p>☑ ПР Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</p> <p>☑ ЛЕК Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</p>

СУББОТА

10:15 — 11:50	<p>☑ ЛЕК Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</p> <p>☑ ПР Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</p>