

Расписание занятий группы М19-217

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (07.09.2020 — 28.09.2020) 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (07.09.2020 — 28.09.2020) 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛАБ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка (01.09.2020 — 15.12.2020) 📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР Ф Военная подготовка (01.09.2020 — 15.12.2020) 📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 12:40	■ ПР Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	■ ЛЕК Лазерные технологии (02.09.2020 — 16.09.2020) 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Лазерные технологии (23.09.2020 — 07.10.2020) 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
	■ ПР Лазерные технологии (14.10.2020 — 11.11.2020) 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	■ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (02.09.2020 — 30.09.2020) 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
	■ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (07.10.2020 — 11.11.2020) 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■ ЛАБ Лабораторный практикум по взаимодействию излучения с веществом (03.09.2020 — 12.11.2020) 🎓 Шеляков А.В., Чернышева О.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел (03.09.2020 — 22.10.2020) 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
	■ ПР Магнитные свойства твердых тел (29.10.2020 — 12.11.2020) 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (01.10.2020 — 26.11.2020) 🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

11:05 — 13:00	■ ПР Магнитные свойства твердых тел (04.09.2020 — 13.11.2020) 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (04.09.2020 — 02.10.2020) 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
	■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (09.10.2020 — 13.11.2020) 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ