

Б21-311. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 12:40	ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика) 👤 Попов А.А., Ларюшкин Д.П., Залыгин А.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН	
14:30 — 16:05	ПР Производственная практика (педагогическая, биофизика) 👤 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН	

ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 👤 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ	
11:55 — 13:30	ПР Спектральные методы исследования в фотомедицине и фотобиологии: теоретические основы спектроскопии 👤 Кузьмин В.А. 📍 ИБХФ	
14:30 — 16:05	ПР Физика биологического действия радиации 👤 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ	
17:05 — 18:40	ПР Экспериментальные методы биофизики 👤 Залыгин А.В. 📍 ИБХ РАН	

СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Ф Военная подготовка 📍 каф.20	
10:15 — 17:00	ПР Ф Военная подготовка 📍 каф.20	

ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3	
10:15 — 11:50	ПР Молекулярная радиобиология 👤 Богомазова А.Н. 📍 К-306	
12:45 — 14:20	ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 👤 Борог В.В. 📍 Б-213	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность 👤 Малюк А.А. 📍 А-100	
16:15 — 17:50	ПР Макроскопическая электродинамика 👤 Вайс О.Е. 📍 К-1010	

ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 👤 Духвалов А.Г. 📍 Э-003	
12:45 — 14:20	ЛЕК Макроскопическая электродинамика 👤 Маринюк В.В. 📍 402	
14:30 — 16:05	ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 👤 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 К-306	
16:15 — 17:50	ПР Физика конденсированного состояния вещества 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-415	

СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 10:05	ЛЕК Основы механики сплошных сред и физическая кинетика 👤 Беляев В.Н. 📍 64-407	
10:15 — 11:50	ПР Основы механики сплошных сред и физическая кинетика 👤 Беляев В.Н. 📍 64-407	
12:45 — 16:05	ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠️ Подгруппа 2 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311	