Б21-311. 16 декабря 2024 — 22 декабря 2024

16-я неделя **☑** ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ДЕКАБРЯ 2024

	INDICATE INDICATE IN THE METAL AND A STATE OF	
09:20 — 12:40	ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика)	
	Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 👽 ФИАН	
14:30 — 16:05	ПР Производственная практика (педагогическая,	
1	биофизика) 📦 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.	
	Ф ФИАН	
⊿ ВТОРНИК, 17 ДЕКАБРЯ 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	
	г 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 ОРЕДА 40 ЛЕКАЕРЯ 2024	
□ СРЕДА, 18 ДЕКАБРЯ 2024		
08:30 — 10:05	ЛЕК Ф Военная подготовка № каф.20	
10:15 — 17:00 ПР Ф Военная подготовка № каф.20		
⊿ ЧЕТВЕРГ, 19 ДЕКАБРЯ 2024		
08:30 — 10:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ♀ каф. 15/3	
10:15 — 11:50	ПР Молекулярная радиобиология г Богомазова А.Н.	
12:45 — 14:20	ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц транентарных растица	
16:15 — 17:50	ПР Макроскопическая электродинамика	
□ ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ 2024		
08:30 — 11:50	ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан.	
	Оподгруппа 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	
16:15 — 17:50	ПР Физика конденсированного состояния вещества	
№ Ивлиев С.В. • K-1120 СУБЕОТА, 21 ЛЕКАЕРЯ 2024		
 □ СУББОТА, 21 ДЕКАБРЯ 2024 ○9:20 — 10:05		
U9:20 — 10:05	ЛЕК Основы механики сплошных сред и физическая кинетика Беляев В.Н. 64-407	
10:15 — 11:50		
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	
12.73 — 10.05	Подгруппа 2 📂 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 👽 Э-311	