

Б21-405. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК 8 Вычислительные и информационные технологии Катин К.П., Гришаков К.С. ♣ В-115 ЛЕК 8 Компьютерный практикум в среде Python Тронин И.В. ♣ В-106	
10:15 — 11:50	ЛАБ 8 Вычислительные и информационные технологии Гришаков К.С. ♣ В-115 ЛАБ 8 Компьютерный практикум в среде Python Васильев А.В. ♣ В-106	
12:45 — 14:20	ПР 9 Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) Савченко А.А. ♣ 33-304 ПР 7 Строение и динамика молекул Белогорлов А.А. ♣ А-115	
14:30 — 16:05	ПР 6 Асимптотические методы ♣ Ионов А.М. 33-304 ПР 6 Механика газов ♣ Боговалов С.В., Быркин В.А. А-112	
16:15 — 17:50	ПР 6 Асимптотические методы ♣ Ионов А.М. 33-304 ПР 6 Механика газов ♣ Боговалов С.В., Быркин В.А. А-115	

ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024








10:15 — 11:50	ПР 4 Физика разделительных процессов Васильев А.В. ♣ А-115 ПР 4 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors ♣ Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 33-302	
12:45 — 14:20	ПР 9 Экспериментальные методы молекулярной физики ♣ Еремин Ю.С. ♣ А-115	
14:30 — 16:05	ЛЕК Ф Квантовая теория поля ♣ Новиков В.А. ФИАН ЛЕК 10 Физическая кинетика (часть 1) ♣ Тронин И.В. А-112	
16:15 — 17:50	ПР 10 Физическая кинетика (часть 1) ♣ Тронин И.В. А-112	
16:15 — 19:30	ПР Ф Квантовая теория поля ♣ Новиков В.А. ♣ ФИАН	

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	ЛЕК 3 Когерентные явления в электродинамике Сергеева Д.Ю. ♣ 33-304 ЛЕК 3 Основы масс-спектрометрии ♣ Адамов А.Ю., Потешин С.С. ♣ А-115	
10:15 — 11:50	ПР 3 Когерентные явления в электродинамике Сергеева Д.Ю. ♣ 33-304 ПР 3 Основы масс-спектрометрии ♣ Адамов А.Ю., Потешин С.С. ♣ А-115	

11:55 — 13:30	<p>ЛЕК 5 Информационные технологии в физических исследованиях  Потешин С.С., Адамов А.Ю., Сысоев А.А.  А-115</p> <p>ПР 5 Теоретическая физика твердого тела  Ивлиев С.В.  К-302</p>	
14:30 — 16:05	<p>ЛЕК Информационная безопасность  Малюк А.А.  А-100</p>	
16:15 — 17:50	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3</p>	

▣ ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>ПР 2 Макроскопическая электродинамика  Березин А.В., Мамонтова Т.В.  К-415</p> <p>ЛЕК 2 Электродинамика сплошных сред  Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.  33-304</p>	
12:45 — 14:20	<p>ЛЕК 2 Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402</p> <p>ПР 2 Электродинамика сплошных сред  Тищенко А.А., Гараев Д.И.  33-304</p>	
14:30 — 17:00	<p>ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406</p>	
17:55 — 19:30	<p>ПР 5 Информационные технологии в физических исследованиях  Потешин С.С., Адамов А.Ю.  А-115</p> <p>ЛЕК 5 Теоретическая физика твердого тела  Савченков П.С.  К-310</p>	

▣ СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ПР 11 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред)  Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Савченко А.А.  каф.67</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР 7 Современное программное обеспечение для научных вычислений  Гараев Д.И.  В-119</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Безопасность жизнедеятельности  Корноухов В.Н.  Э-214</p>	
14:30 — 16:05	<p>ЛЕК 10 Взаимодействие излучения с веществом  Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.  33-304</p> <p>ПР 11 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений)  Сысоев А.А., Смирнов А.Ю., Быркин В.А.  каф.10</p>	
16:15 — 17:50	<p>ПР 10 Взаимодействие излучения с веществом  Тищенко А.А., Гараев Д.И.  33-304</p>	