



Мастер-класс “Горизонты физики”
2 курс, осенний семестр 2018-19 уч. года

Для получения зачета нужно посещать занятия хотя бы одной кафедры и выполнить установленные ей требования

Время	Аудитория	Тема, преподаватель, кафедра
Вт 18-35	521ГК (начало - 11 сент.)	Введение в некоторые концепции теоретической физики - II <i>Белавин А.А.</i> ОП “Квантовая теория поля, теория струн и математическая физика”
Вт 18-35	411ГК	Вычислительная физика конденсированного состояния и живых систем <i>Норман Г.Э., Тимофеев А.В.</i> ОП “Вычислительная физика конденсированного состояния и живых систем”
Вт 18-35	403ЛК (с 18 сент.; вводное занятие в среду 12.09 в 18-35 в 202НК).	Введение в анализ данных в физике частиц <i>Углов Т.В.</i> ОП “Фундаментальные взаимодействия и физика элементарных частиц”
Вт 18-35	Арктика Поточная ауд. 4 эт.	Современное образование: вызовы и направления развития <i>Лукьянов И.В.</i> Кафедра инновационной педагогики
Ср 17-05	408ЛК	Экспериментальные результаты физики высоких энергий <i>Мандрик П.С.</i> Кафедра физики высоких энергий
Ср 18-35	509ГК	Компьютерное моделирование в фундаментальной и прикладной физике <i>Клосс Ю.Ю., Карпов В.Е., Хохлов Н.И., Стогний П.В.</i> Кафедра моделирования ядерных процессов и технологий
Ср 18-35	Арктика Поточная ауд. 4 эт.	В поисках новой физики с атомами и молекулами <i>Крючков Д.С.</i> Кафедра проблем квантовой физики
Ср 18-35	239НК	<u>Избранные методы теоретической физики</u> <i>Лункин А.В., Хвалюк А.В.</i> Кафедра проблем теоретической физики
Ср 18-35	523ГК	Основы математического аппарата теоретической физики <i>Белоусов Ю.М.</i> ОП “Фундаментальные проблемы физики квантовых технологий”
Ср 18-35	113ГК	<u>Квантовые наноструктуры, материалы и устройства</u> <i>Столяров В.С., Рязанов В.В., Цирилина Г.А., Большинов В.В.</i> ОП “Квантовые наноструктуры, материалы и устройства”
Чт 17-05	426ГК	Тензор энергии-импульса, группа Пуанкаре и релятивистские поля <i>Киселев В.В.</i>
Чт 18-35	426ГК (начало - 13 сент.)	Введение в оптический эксперимент <i>Мирончук Е.С., Кривобок В.С., Амброзевич С.А.</i> Кафедра квантовой радиофизики
Чт 18-35	Арктика Поточная ауд. 4 эт.	Квантовая механика и астрофизика <i>Бескин В.С.</i> Кафедра проблем физики и астрофизики
Чт 18-35	415ГК	Симметрии в физике и математике <i>Васильев М.А.</i> ОП “Теория фундаментальных взаимодействий и квантовая гравитация”
Пт 18-35	432ГК	Введение в квантовую теорию поля и астрофизику <i>Горский А.С.</i> Кафедра теоретической астрофизики и квантовой теории поля