

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала
МГУ в г. Сарове
член-корр. РАН
Воеводин В.В.
« » _____ 2022 г

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ

на 2021/2022 учебный год для 1-го курса магистратуры 2 семестр (направление 03.04.02 "Физика")

Дисциплина	Преподаватель	День недели	Время/Пара	Группа
Квантовая теория поля	Рахметов Э.Р.	понедельник	18.00-19.30	ТФ
Фундаментальные взаимодействия	Боос Э.Э.	понедельник	18.00-19.30	ТФ
Теоретическая ядерная физика	Третьякова Т.Ю.	вторник	18.00-19.30	ТФ
Классические калибровочные поля	Нугаев Э.Я.	вторник	18.00-19.30	ТФ
Общая теория относительности	Гальцов Д.В.	среда	18.00-19.30	ТФ
Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле	Студеникин А.И.	среда	18.00-19.30	ТФ
Гидродинамика, ударные и детонационные волны ч.2	Уваров А.В.	четверг	18.00-19.30	ТФ
Современные проблемы физики	Горбунов Д.С.	четверг	18.00-19.30	ТФ
Моделирование процессов в физике элементарных частиц	Дубинин М.Н., Буничев В.Е.	суббота	18.00-19.30	ТФ
Физическая кинетика	Пронин П.И.	суббота	18.00-19.30	ТФ
История и методология физики	Николаев П.Н.	пятница	18.00-19.30	ТФ, ЛНОФ, ЭЭПРП

Современные проблемы физики	Савельев-Трофимов А.Б.	пятница	18.00-19.30	ЛНОФ, ЭЭПРП
Введение в квантовую нелинейную оптику	Магницкий С.А.	пятница	18.00-19.30	ЛНОФ
Основы фотоники	Федотов И.В., Серебрянников Е.Е.	вторник	18.00-19.30	ЛНОФ
Основы физики лазеров	Волков Р.В., Савельев-Трофимов А.Б.	вторник	18.00-19.30	ЛНОФ
Математическое моделирование распространения пучков и импульсов	Шленов С.А., Косарева О.Г., Панов Н.А.	среда	18.00-19.30	ЛНОФ
Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред	Карговский А.В.	среда	18.00-19.30	ЛНОФ
Основы биофотоники	Приезжев А.В., Луговцов А.Е.	четверг	18.00-19.30	ЛНОФ
Квантовая оптика и квантовая информация	Владимилова Ю.В., Кулик С.П.	четверг	18.00-19.30	ЛНОФ
Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой	Головнин И.В.	суббота	18.00-19.30	ЛНОФ
Лазерная микроскопия	Шутова О.А.	суббота	18.00-19.30	ЛНОФ
Взаимодействие лазерного излучения с веществом	Федотов А.Б.	пятница	18.00-19.30	ЭЭПРП
Физика конденсированных сред	Рубцов А.Н., Прудковский П.А.	пятница	18.00-19.30	ЭЭПРП
Введение в физику лазеров	Волков Р.В., Савельев-Трофимов А.Б.	понедельник	18.00-19.30	ЭЭПРП
Аттосекундная физика	Потемкин Ф.В.	вторник	18.00-19.30	ЭЭПРП
Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах	Косарева О.Г.	вторник	18.00-19.30	ЭЭПРП
Квантовая оптика и квантовая информация	Владимилова Ю.В., Кулик С.П.	четверг	18.00-19.30	ЭЭПРП
Диагностика лазерной плазмы	Пикуз С.А., Иванов К.А., Седов М.А.	четверг	18.00-19.30	ЭЭПРП
Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа)	Мордвинова Е.А.	суббота	12.30-14.05	ТФ, ЛНОФ, ЭЭПРП
Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа)	Мордвинова Е.А.	суббота	15.00-16.35	ТФ, ЛНОФ, ЭЭПРП
Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа)	Мордвинова Е.А.	суббота	16.45-18.20	ТФ, ЛНОФ, ЭЭПРП

