	А.Г.	Ольшевский
--	------	------------

Расписание занятий студентов 1 курса магистратуры Филиала МГУ в Дубне (профиль Физика элементарных частиц) 2 семестр 2024/2025 уч/год

Дни	Время	Название предметов	Аудитория	Преподаватели
	11.00-13.00	Методика расчетов в квантовой теории поля ч.2 (экз.)	№30	Наумов Д.В.
Понед.	14.00-16.00	Основные положения физики высоких энергий (зач.)	№11	Строковский Е.А.
	16.00-18.00	Дополнительные главы физики высоких энергий (зач.)	№ 11	Строковский Е.А.
	09.00-11.00	Введение в квантовую теорию рассеяния (экз.)	№30	Узиков Ю.Н.
Вторн.	11.00-13.00	Современные проблемы физики (зач.)	№ 30	Наумов Д.В.
	14.00-16.00	Техника обработки данных в физике высоких энергий (зач.)	№22	Леонтьев В.В.
	16.00-18.00	Дополнительные главы физики высоких энергий (зач.)	№ 11	Строковский Е.А.
Среда	9.00-16.00	Научно-исследовательская работа (зач.)	ИRИО	Научные руководители
	16:00-18:00	История и методология физики (экз.)	№ 11	
Четв.	14.00-16.00	Методы и средства моделирования в физике частиц (зач.)	УНЦ	Леонтьев В.В.
	17.30-19.00	Иностранный язык для профессиональной коммуникации (экз.)	№18	Сагайдак Н.А.
Пятн.	09.00-10.30	Прецизионные расчеты в физике высоких энергий (экз.)	ПЯП	Калиновская Л.В.

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМР

	$\mathbf{\Omega}$			U
Δ	()	пьш	PRCL	LINI
4 10	 \mathbf{v}	трш	СВСІ	

Расписание занятий студентов 1 курса магистратуры Филиала МГУ в Дубне (профиль Фундаментальная и прикладная ядерная физика) 2 семестр 2024/2025 уч/год

Дни	Время	Название предметов	Аудитория	Преподаватели
Понед.	11.00-13.00	Применение синхротронного излучения в исследованиях строения вещества (зач)	№30	Шуленина А.В.
Понед.	14.00-16.00	Методика нейтронной рефлектометрии (зач.)	ЛНФ	Жакетов В.Д.
11.00-13.00		Основы физики ядерных реакций (экз.)	№ 11	Шнейдман Т.М.
1	14.00-16.00	Введение в ядерную астрофизику (экз.)	УНЦ	Кондратьев В.Н.
	9.00-11.00	Практикум «Исследовательские	ЛНФ	Авдеев М.В.
Среда	11.00-13.00	установки ЛНФ ОИЯИ» (зач.)		
	14:00 -16:00	Научно-исследовательская работа (зач.)	ИRИО	Научные руководители
	16:00-18:00	История и методология физики (экз.)	№ 11	
	09.00-11.00	Современные модели атомных ядер (экз.)	УНЦ	Джолос Р.В.
Четв.	11:00-13:00	Современные проблемы физики (зач.)	71111	
	14.00-15.30	Нейтронная оптика (зач.)	ЛНФ	Аксенов В.Л.
	15.30-17.00	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния ч.1 (зач.)	ЛНФ	Аксенов В.Л.
	17.30-19.00	Иностранный язык для профессиональной коммуникации (экз.)	№ 18	Сагайдак Н.А.
Пятн.	9.00-11.00	Методы исследования липидных наноструктур (экз.)	ЛНФ	Киселев М.А.
	11.00-13.00	Методика малоуглового рассеяния (экз.)	ЛНФ	Авдеев М.В.
	14.00-16.00	Нейтронная ядерная физика (зач.)	ЛНФ	Лычагин Е.В.