## Расписание занятий студентов 1 курса магистратуры Филиала МГУ в Дубне (профиль Физика элементарных частиц) 1 семестр 2025/2026 уч/год

Дни	Время	Название предметов	Аудитория	Преподаватели
Понед.	9.00-11.00	Ускорители частиц и их применение (экз.)	<b>№</b> 11	Костромин С.А.
	11.00-13.00	Методика расчетов в квантовой теории поля, часть 1 (экз.)	№19	Наумов Д.В.
	14.00-16.00	Современная физика высоких энергий (зач.)	№11	Строковский Е.А.
	16.00-18.00	Основные положения физики высоких энергий (экз.)	<b>№</b> 11	Строковский Е.А.
Вторн.	09.00-11.00	Основные методы квантовой теории поля (зач.)	<b>№</b> 19	Наумов Д.В.
	16.00-18.00	Анализ данных современных экспериментов в физике частиц (экз.)	УНЦ	Леонтьев В.В.
Среда	9.00-16.00	Научно-исследовательская работа (зач.)		Леонтьев В.В.
	16:00-18:00	Научно-исследовательский семинар (зач.)		Климочкина А.А.
Четв.	9.00-16.00	Научно-исследовательская работа (зач.)		Леонтьев В.В.
	16.00-18.00	Иностранный язык для профессиональной коммуникации (зач.)		Сагайдак Н.А.
Пятн.	14.00-16.00	Современные проблемы физики (зач.)		Ольшевский А.Г.

## Расписание занятий студентов 1 курса магистратуры Филиала МГУ в Дубне (профиль Фундаментальная и прикладная ядерная физика) 1 семестр 2025/2026 уч/год

Дни	Время	Название предметов	Аудитория	Преподаватели
Понед.	09.00-11.00	Обработка экспериментальных данных (зач.)	ЛНФ	Сумников С.В
	11.00-13.00	Дифракционная нейтронография (экз.)	ЛФН	Балагуров А.М.
	14:00-16:00	По выбору: Системы детектирования нейтронов (экз.)	ЛНФ	Швецов В.Н.
		Физика взаимодействия ядер с ядрами (экз)	ЛЯР	Карпов А.В.
	16:00-18:00	Основы теории ускорителей (экз.)	<b>№</b> 19	Трубников Г.В.
Вторн.	09.00-18.00	Научно-исследовательская работа (зач.)		Авдеев М.В.
Среда	09:00-11:00	Теория рассеяния и её применение в экспериментах (зач.)		Гончаров С.А.
Четв.	11.00-13.00	Научно-исследовательский семинар (зач.)	ЛНФ	М.В. Авдеев
	16.00-18.00	Иностранный язык для профессиональной коммуникации (зач.)		Сагайдак Н.А.
	9.00-11.00	Источники нейтронных пучков (экз.)	ЛНФ	Киселев М.А.
Пятн.	11.00-13.00	Современные проблемы физики (зач.)	ЛНФ	Авдеев М.В.

## Расписание занятий студентов 2 курса магистратуры Филиала МГУ в Дубне (профиль Физика элементарных частиц) 3 семестр 2025/2026 уч/год

Дни	Время	Название предметов	Аудитория	Преподаватели
	9.00-11.00	Обработка экспериментальных данных(зач.)	УНЦ	В.В. Кореньков
Понед.	14.00-16.00	Основы теории фундаментальных сил (зач.)	ЛТФ	Теряев О.В.
	16.00-18.00	Теория сильных взаимодействий и принципы её построения (экз.)	ЛТФ	Теряев О.В.
	14.00-16.00	Основные понятия физики микромира (зач.)	ЛТФ	В.А. Матвеев
Вторн.	16.00-18.00	Физика нейтрино и её перспективы (экз.)	ЛТФ	В.А. Матвеев
Среда	9.00-18.00	Научно-исследовательская работа (зач.)		Ольшевский А.Г.
Четв.	9.00-11.00	Стандартная модель и её экспериментальная проверка (экз.)	ЛТФ	Матвеев В.А.
Пятн.	11.00-13.00	Экспериментальная физика элементарных частиц (зач.)	УНЦ	Ольшевский А.Г.
Субб.	11:00-13:00	Философские вопросы естествознания (экз.)	<b>№</b> 19	Фурсов А.А.
	14:00-16:00	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин (зач.)	<b>№</b> 19	Печенкин А. А.

## Расписание занятий студентов 2 курса магистратуры Филиала МГУ в Дубне (профиль Фундаментальная и прикладная ядерная физика) 3 семестр 2025/2026 уч/год

Дни	Время	Название предметов	Аудитория	Преподаватели
	14.00-16.00	Рассеяние нейтронов на ядрах (зач.)	ЛНФ	Ской В.Р.
Понед.	16.00-18.00	Неупругое рассеяние нейтронов (зач.)	ЛНФ	Горемычкин Е.А
Вторн.	09.00-11.00	Необратимые процессы в мягком веществе (экз.)	ЛНФ	Холмуродов Х.Т.
	11:00-13:00	Математическое моделирование в биофизике (экз.)	ЛНФ	Холмуродов Х.Т.
	14:00-16:00	Основные понятия физики микромира (зач.)	ЛТФ	В.А. Матвеев
Среда	09:00-18:00	Научно-исследовательская работа (зач.)		М.В. Авдеев
четв.	11.00-13.00	Теория конденсированного состояния (зач.)	ЛНФ	Аксенов В.Л.
Пятн.	09.00-11.00	Дозиметрия и радиационная безопасность (экз)	<b>№</b> 11	Шуленина А.В.
Субб.	11:00-13:00	Философские вопросы естествознания (экз.)	<b>№</b> 19	Фурсов А.А.
	14:00-16:00	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин (зач.)	№19	Печенкин А. А.