

Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы

Физика элементарных частиц направление подготовки магистратуры 03.04.01 Физика

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и(или) специальности, в том числе научной	Ученая степень/ Ученое звание	Сведения о повышении квалификации(за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
Фурсов А.А.	доцент	История и методология физики Философские вопросы естествознания	Высшее Философ. Преподаватель философии		Кандидат философских наук		13
Сагайдак Н.А.	Ст.преподаватель	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	Высшее Учитель английского языка	Иностранный язык		имеется	26
Печенкин А. А.	профессор	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин	Высшее Философ. Преподаватель философии		Доктор философских наук, профессор		48
Калиновская Л.В.	профессор	Прецизионные расчеты в физике высоких энергий	Высшее Физик	Физика	Доктор физ.-мат. наук		48
Климочкина А.А.	Старший преподаватель	Научно-исследовательский семинар	Высшее Физик	Физика	Канд.физ.-мат. наук		14
Кореньков В.В.	Профессор	Обработка экспериментальных данных	Высшее		Доктор техн. наук		48
Костромин С.А.	Профессор	Ускорители частиц и их применение	Высшее Физик	Физика	Доктор физ.-мат. наук		25

Леонтьев В.В.	доцент	Анализ данных современных экспериментов в физике частиц Научно-исследовательская работа Техника обработки данных в физике высоких энергий Методы и средства моделирования в физике частиц Педагогическая практика		Физика	Канд.физ.-мат. наук		25
Матвеев В.А.	Профессор	Современные проблемы физики Основные понятия физики микромира Стандартная модель и ее экспериментальная проверка Физика нейтрино и ее перспективы	Высшее Физик	Физика	Доктор физ.-мат. наук, профессор		60
Наумов Д.В.	Профессор	Методика расчетов в квантовой теории поля, часть 1 Методика расчетов в квантовой теории поля, часть 2 Основные методы квантовой теории поля Руководство выпускными квалификационными работами	Высшее Физик	Физика	Доктор физ.-мат. наук		27
Ольшевский А.Г.	Профессор	Современные проблемы физики Экспериментальная физика элементарных частиц Преддипломная практика Руководство выпускными квалификационными работами Научно-исследовательская работа	Высшее Физик	Физика	Доктор физ.-мат. наук		45
Строковский Е.А.	Профессор	Современная физика высоких энергий Основные положения физики высоких энергий Дополнительные главы физики высоких энергий	Высшее Физик	Физика	Доктор физ.-мат. наук		53

Теряев О.В.	Профессор	Основы теории фундаментальных сил Теория сильных взаимодействий и принципы ее построения	Высшее Физик	Физика	Доктор физ.-мат. наук		45
Узиков Ю.Н.	Профессор	Введение в квантовую теорию рассеяния	Высшее Физик.Преподаватель физики	Физика	Доктор физ.-мат. наук/ доцент		51

Фундаментальная и прикладная ядерная физика направление подготовки магистратуры 03.04.01 Физика

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и(или) специальности, в том числе научной	Ученая степень/ Ученое звание	Сведения о повышении квалификации(за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
Фурсов А.А.	доцент	История и методология физики Философские вопросы естествознания	Высшее Философ. Преподаватель философии		Кандидат философских наук		13
Сагайдак Н.А.	Ст.преподаватель	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	Высшее Учитель английского языка	Иностранный язык			26
Печенкин А. А.	профессор	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин	Высшее Философ. Преподаватель философии		Доктор философских наук, профессор		48
Авдеев М.В.	профессор	Научно-исследовательский	Высшее	Физика	Доктор физ.-мат.		29

		семинар Научно-исследовательская работа Современные проблемы физики Практикум «Исследовательские установки ЛНФ ОИЯИ» Методика малоуглового рассеяния (курс по выбору) Педагогическая практика Преддипломная практика	Физика		наук		
Аксенов В.Л.	Профессор	Нейтронная оптика Теория конденсированного состояния	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук, профессор, Член-корр РАН		54
Балагуров А.М.	Профессор	Дифракционная нейтронография	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук, профессор		56
Гончаров С.А.	Профессор	Теория рассеяния и ее применение в экспериментах	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук		45
Горемычкин Е.А.	Почасовик	Неупругое рассеяние нейтронов	Высшее Физика	Физика	Кандидат физ.-мат. наук		46
Джолос Р.В.	Профессор	Современные проблемы физики	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук, профессор		60
Жакетов В.Д.	Почасовик	Методика нейтронной рефлектометрии (курс по выбору)	Высшее Физика	Физика	Канд.физ.-мат. наук		10
Киселев М.А.	доцент	Источники нейтронных пучков Методы исследования липидных наноструктур (курс по выбору)	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук		47
Кондратьев В.Н.	доцент	Введение в ядерную астрофизику	Высшее Физика	Физика	Канд.физ.-мат. наук		40
Лычагин Е.В.	Почасовик	Нейтронная ядерная физика (курс по выбору)	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук		28

Матвеев В.А.	Профессор	Основные понятия физики микромира	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук, профессор		60
Ской В.Р.	Почасовик	Рассеяние нейтронов на ядрах	Высшее Физика	Физика	Кандидат физ.-мат. наук		38
Сумников С.В.	Почасовик	Обработка экспериментальных данных	Высшее Физика	Физика	без степени		9
Трубников Г.В.	Профессор	Основы теории ускорителей	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук, академик РАН		26
Холмуродов Х.Т.	Почасовик	Математическое моделирование в биофизике Необратимые процессы в мягком веществе	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук		43
Швецов В.Н.	Почасовик	Системы детектирования нейтронов	Высшее Физика	Физика	Канд.физ.-мат. наук		38
Шнейдман Т.М.	Почасовик	Основы физики ядерных реакций	Высшее Физика	Физика	Доктор физ.-мат. наук		26
Шуленина А.В.	Научный сотрудник	Применение синхротронного излучения в исследованиях строения вещества Дозиметрия и радиационная безопасность	Высшее Физика	Физика	Канд.физ.-мат. наук		16