

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
по направлению подготовки 03.04.02 "Физика", профиль "Теоретическая физика",
2018 года набора, очная форма обучения

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1.	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Александрова Нина Яковлевна	Штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., доцент	Научно-исследовательский семинар по решению практических задач	Высшее образование ДВГУ по направлению подготовки Физика, физик, 1958, Ч 334324	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001229	36	0,040
2	Афремов Леонид Лазаревич	Штатный	Должность – профессор, д.ф.-м.н., профессор	Научно-исследовательский семинар по современным проблемам физики	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1971 Э № 568793;	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001245	36	0,040
				Научно-исследовательская работа (Распр.)			252	0,280
3	Бойда Денис Леонидович	Внутренний совместитель, по договору ГПХ	Должность – научный сотрудник, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Квантовая теория поля на решетке	Высшее образование ДВГУ, магистр по направлению физика, №1025040000024	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001860	36	0,040

4	Гнитецкая Татьяна Николаевна	Штатный	Должность – профессор, д.п.н., доцент	Методика преподавания физики	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1979 Г-1 № 937880;	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001289	36	0,040
5	Гой Александр Александрович	Штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., доцент	Компьютерные технологии	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, преподаватель физики 1973 Щ № 617847;	Обучение по программе «Внедрение и использование в образовательном процессе современных методов активного и интерактивного обучения», 2 з.е./72 часа, ДВФУ, 2015 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001291	72	0,080
6	Ильюшин Илья Геннадьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Методы обработки данных	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, 2012 г.	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001356	36	0,040
7	Каморная Юлия Олеговна	Штатный	Должность – доцент, ученое звание, ученая степень отсутствуют	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее образование Востоковед-экономист. Переводчик-референт китайского языка. Переводчик английского языка	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001710	72	0,080
8	Модин Борис Петрович	Штатный	Должность – доцент, к.ф.н., доцент	Философские проблемы естествознания	Ростовский Государственный университет, философский факультет, 1981 г.	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070000558	36	0,040
9	Московченко Лариса Григорьевна	Штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., доцент	Geophysics (Геофизика)	Высшее образование ДВГУ физика, физик, 1994 г. ЛВ №290579 Филология филолог 2007 ВСА, № 0483484;	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001452	36	0,040
				Astrophysics (Астрофизика)			36	0,040
10	Ширмовский Сергей Эдуардович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к.ф.-м.н., доцент	Моделирование физических систем и процессов	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1986 НВ № 544150;	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001604	45	0,050
				Научно-исследовательский семинар по вопросам охраны интеллектуальной собственности			36	0,040
11	Шульга Денис Владимирович	Штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Стандартная модель фундаментальных частиц и взаимодействий	Высшее образование ДВГУ по специальности Физика, физик, 2000, АВС № 0022850	История и философия науки, ОДПО Школы гуманитарных наук ДВФУ Владивосток, 2012 г. (№9205); Повышение квалификации лекторов тьюторов по внедрению LMS в обра-	36	0,040

			Геометрические методы математической физики	звательный процесс вуза, Центрально-Европейский университет, Системная лаборатория Владивосток, 12-16 ноября 2012 г.; Повышение квалификации лекторов тьюторов по внедрению LMS в образовательный процесс вуза, Центрально-Европейский университет, Системная лаборатория Владивосток, 22-26 апреля, 2013 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001608	36	0,040
			Методология научных исследований в физике		36	0,040

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих ООП, 11 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими ООП, 0,97 ст.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности:
 - приказ и.о. ректора от 26.05.2017 № 12-13-1061 «Об определении объема учебной нагрузки на начало 2017-2018 учебного года»;
 - приказ врио проректора по учебной и воспитательной работе от 21.06.2018 № 12-13-1210 «Об определении норм объема учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава ДВФУ по образовательным программам высшего образования на 2018-2019 учебный год».
4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося:
 - приказ и.о. ректора от 09.06.2017 № 12-13-1201 «Об утверждении норм времени учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава ДВФУ на 2017-2018 учебный год при реализации образовательных программ высшего образования»;
 - приказ проректора по учебной и воспитательной работе от 21.05.2018 № 12-13-923 «Об утверждении норм времени расчета нагрузки профессорско-преподавательского состава по образовательным программам высшего образования ДВФУ на 2018-2019 учебный год» (с изменениями, внесенными приказом врио проректора по учебной и воспитательной работе от 21.06.2018 № 12-13-1206).

Директор Школы естественных наук

_____ / Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления 27.05.2019