

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 03.04.02 Физика
Профиль «Теоретическая физика»
(2017 г.)

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	11	1,11
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	10	1,07
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,04
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	0	0
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	0	0
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки N 1):		
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	2	0,5
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	8	0,53
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	0	0
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках NN 2.1, 2.2, 2.3)	1	0,08
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	0	0
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	0	0
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	0	0
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование - мастера производственного обучения	0	0
3.	Численность научных работников - всего	1	0,04
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	0	0
3.2.	ведущие научные сотрудники	0	0
3.3.	старшие научные сотрудники	0	0
3.4.	научные сотрудники	1	0,04
3.5.	младшие научные сотрудники	0	0

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки
03.04.02 Физика, профиль "Теоретическая физика"**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний/внешний совместитель)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалификационная категория), звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Преподаваемые дисциплины	Данные о повышении квалификации и (или) проф. переподготовке	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								всего	в том числе педагогической работы		
									всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1.	2	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12
1	Александрова Нина Яковлевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ по направлению подготовки Физика, физик, 1958, Ч 334324	Научно-исследовательский семинар по решению практических задач	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001229	46	43	40	0,040
2	Афремов Леонид Лазаревич	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор	д.ф.-м.н., профессор	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1971 Э № 568793;	Научно-исследовательский семинар по современным проблемам физики	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001245	46	40	5	0,420
						Научно-исследовательская работа (Раскр.)				5	
3	Бойда Денис Леонидович	Договор ГПХ, внутренний совместитель	ДВФУ, научный сотрудник	к.ф.-м.н.	Высшее образование ДВГУ, магистр по направлению физика, №1025040000024	Квантовая теория поля на решетке		5	2	2	0,040
4	Гнитецкая Татьяна Николаевна	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор	Профессор, д.п.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1979 Г-1 № 937880;	Методика преподавания физики	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001289	44	41	25	0,040

5	Гой Александр Александрович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, преподаватель физики 1973 Щ № 617847;	Компьютерные технологии	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	44	41	8	0,080
6	Ильюшин Илья Геннадьевич	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель	к.ф.-м.н.	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, 2012 г.	Методы обработки данных	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001356	5	2	2	0,040
7	Каморная Юлия Олеговна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	-	Высшее образование Востоквед-экономист. Переводчик-референт китайского языка. Переводчик английского языка	Иностранный язык в профессиональной сфере	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001710	18	12	8	0,080
8	Модин Борис Петрович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.н., доцент	Ростовский Государственный университет, философский факультет, 1981 г.	Философские проблемы естествознания		37	30	30	0,040
9	Московченко Лариса Григорьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ физика, физик, 1994 г. ЛВ №290579 Филология филолог 2007 ВСА, № 0483484;	Geophysics (Геофизика)	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001452	24	21	5	0,040
						Astrophysics (Астрофизика)				5	0,040
10	Ширмовский Сергей Эдуардович	Заведующий кафедрой, штатный	ДВФУ, заведующий кафедрой	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1986 НВ № 544150;	Моделирование физических систем и процессов	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001604	32	29	5	0,050
						Научно-исследовательский семинар по вопросам охраны интеллектуальной собственности				4	0,040

11	Шульга Денис Владимирович	Доцент, штатный	ДФУ, доцент	к.ф.-м.н.	Высшее образование ДВГУ по специальности Физика, физик, 2000, АВС № 0022850	Стандартная модель фундаментальных частиц и взаимодействий	История и философия науки, ОДПО Школы гуманитарных наук ДВФУ Владивосток, 2012 г. (№9205); Повышение квалификации лекторов тьюторов по внедрению LMS в образовательный 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	20	17	5	0,040
						Геометрические методы математической физики				4	0,040
						Методология научных исследований в физике				3	0,040

Руководитель ОП, к.ф.-м.н., доцент _____ С. Э. Ширмовский