

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 14.03.02 "Ядерная физика и технологии",
профиль "Физика атомного ядра и частиц"

№ п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	36	4,38
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	31	3,68
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	2	0,42
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	3	0,28
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)	4	0,74
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)	24	2,70
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)	8	0,94
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	4	0,58
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	1	0,30
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,10
3.3.	старшие научные сотрудники	2	0,18
3.4.	научные сотрудники		0
3.5.	младшие научные сотрудники		0

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки
14.03.02 "Ядерные физика и технологии",
профиль "Физика атомного ядра и частиц"**

№ 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 ставок и по дисциплине	
								всего	в том числе педагогической работы			
									всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ		
1	2	3	4	5	6	7	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	Уравнения математической физики	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001229	46	43	40	0,100	
						Термодинамика, статистическая физика и физика конденсированного состояния				17		0,047
2.	Алексеев Даниил Юрьевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	кандидат политических наук, доцент	Историк, преподаватель истории и обществоведения	Политология		24	20	20	0,020	
3.	Белоконь Валерий Иванович	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор	д.ф.-м.н., профессор	Высшее образование ДВГУ Физика физик, учитель физики средн.шк. 1962 Н № 743773;	Квантовая механика	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001249	56	56	50	0,060	
						Векторный и тензорный анализ				30		0,080
						Теория функций комплексного переменного				48		0,060
4.	Белоус Елена Ивановна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	кандидат педагогических наук, доцент	историк. преподаватель истории	Психология и педагогика	1. Современные психотехнологии в образовании, 22.12.2014 -02.02.2015 г. 2. Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 30.12.2014 - 28.02.2015 г.	28	21	18	0,040	
5.	Бобер Алевтина Александровна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.экон.н.,		Экономика					0,040	
6.	Батурин Геннадий	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.п.н.	Высшее образование ДВГУ по направлению	Аналитическая геометрия	1. ГОУ ВПО «ДВГУ» по программе «Болонский процесс и учебные	34	34	34	0,080	

	Иванович				подготовки Математика, математик, преподаватель математики, 1981, ЭВ № 471688		кредиты» 2. Стажировка в секторе топологии и алгебры Института прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук «Линейная алгебра и ее приложение в анализе» 3. ФГАОУ ВПО «ДВФУ» по программе «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного вида в образовательном процессе ДВФУ», 2013, 32 ч. 4. ФГАОУ ВПО «ДВФУ» по программе «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 2013, 32 ч. 5. Стажировка в секторе топологии и алгебры Института прикладной математики ДВО РАН, семинар "Алгебро-топологические и теоретико-категорные методы анализа структур и процессов", 2015				
7.	Веремеева Ирина Феликсовна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель		Историк, преподаватель истории	Иностранный язык	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001662	26	12	1	0,120
8.	Гнитецкая Татьяна Николаевна	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор	д.п.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1979 Г-1 № 937880;	Механика	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001289	44	41	35	0,080
9.	Гой Юлия Викторовна	Заведующая лабораторией, штатный	ДВФУ, заведующая лабораторией		Высшее образование ДВГУ Физика физик, 1983, ИВ №431245 Приморский общественный институт патеноведения, патентовед ВОИР, 1986, №69908.	Охрана интеллектуальной собственности		35	10	10	0,020
10.	Гудименко Алексей Иванович	Доцент, внешнее совместительство	Институт прикладной математики ДВО РАН, Старший научный сотрудник	к.ф.-м.н.	Высшее образование Московский физико-технический институт (государственный университет) Автоматика и электроника инженер - физик 1987 ЛВ № 307848;	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001302	29	23	6	0,120

11.	Дикарева Надежда Павловна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель		Высшее образование ДВГУ Прикладная математика математик 1994 ИВ № 491953;	Математический анализ	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001307	31	24	24	0,200
12.	Еланцева Ольга Павловна	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор	д.и.н., профессор	Высшее образование ДВФУ по направлению подготовки История, историк	История	1) Разработка электронных и учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 25.02.2015 - 03.04.2015 г. 2) Противодействие коррупции (для педагогических работников), 22.09.2015 - 29.09.2015 г. 3) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 30.12.2014 - 28.02.2015 г.	31	31	20	0,060
13.	Зиновьев Павел Владимирович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГТУ Математика прикладная математика 1999 АВМ № 0036054;	Линейная алгебра	Повышение квалификации, Дальневосточный федеральный университет, Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся, 31.07.2013, сертификат № 097	19	19	9	0,060
14.	Ильюшин Илья Геннадьевич	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель	к.ф.-м.н.	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, 2012 г.	Термодинамика, статистическая физика и физика конденсированного состояния	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001356	5	2	2	0,080
15.	Каморная Юлия Олеговна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент		Высшее образование Востоковед-экономист. Переводчик-референт китайского языка. Переводчик английского языка	Иностранный язык	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12.03.2019 -12.04.2019 ПК 1025070001710	14	9	9	0,040
16.	Крайнова Галина Серововна	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет по направлению подготовки Физика, физик, преподаватель физики, 1981, Г-1 № 395405	Материаловедение	1) Повышение квалификации, Учебно-консультационный центр, Управление качеством образования в вузе, 05.07.2012, удостоверение № 6738-431-12. 2) Повышение квалификации, Дальневосточный федеральный университет, Проблемы современного образования, 01.12.2012, удостоверение № 8943. 3) Дальневосточный федеральный университет, Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся, 31.07.2013, сертификат № 464.	33	24	15	0,060

							4) Повышение квалификации, Дальневосточный федеральный университет, Проблемы современного образования, 30.01.2015, удостоверение № 4626.				
17.	Куартон Лариса Анатольевна	Доцент, штатный	ДФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Математика математик, преподаватель математики 1971 Э № 569326;	Атомная физика	Повышение квалификации, Дальневосточный федеральный университет, Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, 30.05.2015, удостоверение № 6045 Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001401	40	37	30	0,040
18.	Кутенков Юрий Игоревич	Ассистент, штатный	ДФУ, ассистент		Высшее образование Дальневосточный государственный университет, юрист, юрист	Правоведение		6	4	4	0,020
19.	Кучма Анатолий Семенович	Доцент, штатный	ДФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, спектроскопист 1964 Т № 679709;	Статистические методы обработки информации в ядерной физике	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001409	53	49	25	0,100
						Основы теории ядерной физики и элементарных частиц				40	0,080
						Взаимодействия ионизирующего излучения с веществом				35	0,080
						Инструментальные методы радиационной безопасности				15	0,080
20.	Московченко Лариса Григорьевна	Доцент, штатный	ДФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ физика, физик, 1994 г. ЛВ №290579 Филология филолог 2007 ВСА, № 0483484;	Квантовая механика	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001452	24	21	15	0,040
						Сопrotивление материалов				8	0,080
21.	Пак Татьяна Владимировна	Доцент, штатный	ДФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет по направлению подготовки Прикладная математика, математик, 1975, А-1, № 549015	Основы современных образовательных технологий	Тьюторинг профессионального сопровождения ППС в условиях использования MAO в образовательном процесс, 09.12.2013 - 20.12.2013 г. Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 30.12.2014 - 28.02.2015 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019	36	29	29	0,020

							ПК 1025070001471				
22.	Перцевая Ксения Александровна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель	к.филол.н.,	Высшее образование Дальневосточный федеральный университет филолог	Русский язык и культура речи		14	8	8	0,020
23.	Писаренко Татьяна Анатольевна	Доцент, внешний совместитель	Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, старший научный сотрудник	к.ф.-м.н.	Высшее образование ДВГУ Физика полупроводников и диэлектриков инженер - физик 1991 ФВ, № 357677;	Компьютерная графика	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001483	28	13	10	0,060
24.	Разов Валерий Иванович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, ядерная физика 1967 П № 458275;	Экспериментальные методы ядерной физики	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019	47	47	40	0,080
						Ядерная электроника				45	0,100
						Спектрометрия и радиометрия ядерных излучений				30	0,100
						Методы и устройства регистрации излучений				25	0,080
						Радиационная экология				15	0,040
						Позитронная аннигиляционная спектроскопия				45	0,053
						Спектрометрия проб внешней среды				10	0,053
						Физические методы исследования вещества				35	0,060
						Ядерная физика и медицина				12	0,100
						Прикладная ядерная физика				42	0,060
25.	Рябченко Ольга Борисовна	Внутренний совместитель, штатный	ДВФУ, учёный секретарь	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик 1997 АВС 0156035; Аспирантура, ординатура, адъюнктура ДВГУ Физика физик 2000 ;	Атомная физика	Академический английский язык для преподавателей международных образовательных программ, с 29.05.2017 по 15.07.2017, сертификат №1221	18	14	14	0,060
						Оптика				11	0,060
26.	Свистунова Ирина Валентиновна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.х.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Химия химик, преподаватель 1985 МВ № 543018;	Химия	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001520	33	20	20	0,080

27.	Сердюк Ульяна Игоревна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель		Высшее образование Дальневосточный государственный университет Биология биолог 2009 ВСГ № 271274; Магистратура Дальневосточный федеральный университет Философия магистр 2016 102507 0014644;	Экология	Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Игропрактика и игрофикация образовательного процесса 30.12.2016 удостоверение 10144; Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001507	6	2	2	0,040
28.	Силантьев Роман Вячеславович	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель		Высшее образование ДВГУ, инженер	Программирование и математическое моделирование		12	11	11	0,060
29.	Слабженников Сергей Николаевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик	Программирование и математическое моделирование		35	30	25	0,060
						Информационные технологии в ядерной физике				3	0,080
30.	Устинов Александр Юрьевич	Профессор, внутренний совместитель	ДВФУ, главный научный сотрудник	д.ф.-м.н., профессор	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1986 НВ 544209;	Механика	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001563	30	26	20	0,040
						Молекулярная физика				25	0,120
						Электричество и магнетизм				26	0,100
						Оптика				14	0,040
31.	Фунтусов Владимир Степанович	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор	канд. филос. наук, профессор	ДВГУ, Русский язык и литература, Филолог	Философия		25	15	15	0,060
32.	Чернышева Валентина Викторовна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.т.н.	Высшее образование Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева Металловедение и термическая обработка металлов инженер-металлург 1978 В-1 351943; Высшее образование Дальневосточный государственный технический университет Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 4 1996 УВ 234292;	Безопасность жизнедеятельности	Дополнительное профессиональное образование 24.04.2017 10922; Повышение квалификации СанктПетербургский политехнический университет Петра Великого новые материалы и технологии 27.09.2018 удостоверение; Повышение квалификации Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ Приморского края Программа обучения должностных лиц и специалистов ГОиРСЧС Приморского края 06.04.2018 удостоверение; Повышение квалификации Московский государственный технический университет им. Баумана Проектирование и реализация образовательных программ направления 37 19 19 0.02 "Техносферная безопасность" 10.09.2018 удостоверение;	37	19	19	0,020

33.	Чубов Юрий Владимирович	Доцент, внешний совместитель	Владивостокский филиал Российской таможенной академии, ведущий научный сотрудник	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик 1994 ЭВ № 028295;	Дозиметрия и радиационная безопасность		23	20	8	0,100
34.	Шестера Юрий Игоревич	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель			Физическая культура и спорт					0,078
						Элективные курсы по физической культуре и спорту					0,364
35.	Ширмовский Сергей Эдуардович	Заведующий кафедрой, штатный	ДВФУ, заведующий кафедрой	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик, преподаватель физики 1986 НВ № 544150;	Теоретическая механика	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 12-22-510 от 17.04.2019 ПК 1025070001604	32	29	20	0,080
						Электродинамика				5	0,080
						Метрология, стандартизация и сертификация				25	0,080
36.	Шульга Денис Владимирович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ по специальности Физика, физик, 2000, АВС № 0022850	Физика фундаментальных 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	6	0,060

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