

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника
программа магистратуры «Электроника и наноэлектроника»

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	14	1,67
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	6	0,81
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	8	0,86
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	-	-
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)	6	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)	8	0,93
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	-	-
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках NN 2.1, 2.2, 2.3)	-	-
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	-	-
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	-	-
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	-	-
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование - мастера производственного обучения	-	-
3.	Численность научных работников - всего	2	0,21
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники		
3.3.	старшие научные сотрудники	1	0,05
3.4.	научные сотрудники	-	-
3.5.	младшие научные сотрудники	1	0,16

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
программа магистратуры «Электроника и нанoeлектроника»**

№ 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	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) и квалификация по документу об образовании	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	7	8	9	10	11	12
1.	Крайнова Галина Серовбовна	Профессор, штатный	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур	К.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Физика»; Физик, преподаватель физики	Дополнительные главы кристаллографии	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет». Проблемы современного образования, 2012 г. Учебно-консультационный центр, Управление качеством образования в ВУЗе, 2012 г. Курсы повышения квалификации по программе «Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся». 11 февраля 2013 – 31 июля 2013г. ДВФУ. 104 часа. ФГАОУ ВПО ДВФУ Проблемы современного образования, 17-30 января 2015 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ Глобальный эволюционизм, 20 июня -3 июля 2018 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ, Конкурентноспособные образовательные программы: дизайн – управление – оценка эффективности» 1-3ноября 2018 г. Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	36	27	3	0,060

2.	Давыденко Александр Вячеславович	Доцент, штатный	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Научно-исследовательская работа	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	7	5	3	0,020
3.	Стеблий Максим Евгеньевич	Доцент, штатный	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Физика магнитных пленок и наноразмерных структур	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	7	5	3	0,143
4.	Титов Павел Леонидович	Доцент, штатный	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный технический университет, специальность «Радиосвязь, радиовещание, телевидение», инженер; специальность «Антикризисное управление», экономист	Элементы теории фракталов в физике	Информационно-коммуникационные технологии в инженерном образовании, ЦПКП ДВФУ, 2012 г. Курсы по охране труда по программе руководителей и главных специалистов (40 ч.), АНОО «ДВРЦОТ», уд. №784, 2012 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ, Игропрактика и игрофикация образовательного процесса, 20 октября- 30 декабря 2016 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ, Современные психотехнологии в образовании, 11 апреля- 5 мая 2016 г. Повышение квалификации ДВФУ Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 8111; Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	12	10	3	0,078
						Электронные измерения в нанотехнологиях и наноэлектронике	Повышение квалификации ДВФУ Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 8111; Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	12	9	3	0,043

5.	Полянский Дмитрий Александрович	Доцент, штатный	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», инженер-физик	Компьютерные технологии	XIV Всероссийская школа-семинар по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС-14) (20-26 ноября 2013 г.) Екатеринбург	14	10	3	0,1
						Фазовые переходы в конденсированных средах	Институт физики металлов УрО РАН Курс сертификации SearchInform, сентябрь 2015 г. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» Комплексное обеспечение информационной безопасности, доп. проф. программа, 25 мая-30 июня 2016 г.	14	10	3	0,043
						Научно-исследовательское проектирование	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	14	10	1	0,24
6.	Саранин Александр Александрович	Заведующий кафедрой, внеш. совм.	ИАПУ ДВО РАН, зам. директора	Д.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН	Московский физико-технический институт, Специальность «автоматика и электроника», инженер-физик	Современная промышленная электроника	Член программного комитета- «Российская конференция по физике полупроводников», Международного симпозиума «Нанофизика и нанoeлектроника», International Conference on Atomically Controlled Surfaces and Interfaces International Conference on solid Films and Surfaces (Steering Committee), Эксперт РФФИ. Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	41	40	2	0,02
						Избранные вопросы физики поверхности твердого тела	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов». Министерство образования и науки Российской Федерации, эксперт в научно - технической сфере, свидетельство эксперта № 04-05176. конференция, Участие в конференции с устной презентацией 29.08.2018 сертификат;	41	40	1	0,08

7.	Колесников Александр Геннадьевич	Младший научный сотрудник	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур		Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Научно-исследовательский семинар по методам математического моделирования		2	2	2	0,076
						Основы микромагнитного моделирования		2	2	2	0,078
8.	Козлов Алексей Гаврилович	Старший научный сотрудник	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Физика и технологии создания наноструктур		5	4	3	0,049
9.	Горошко Дмитрий Львович	Доцент, внеш.совм.	ИАПУ ДВО РАН, с.н.с	Доктор физ.-мат. наук	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», инженер-физик	Научно-исследовательский семинар по методам анализа структур и средствам обработки оптической информации	Third Asian School-Conference on Physics and Technology of Nanostructured Materials Vladivostok, Russia, August 19 – 26, 2015. Участие в оргкомитетах конференций: 1. Second Asian School-Conference on Physics and Technology of Nanostructured Materials Vladivostok, Russia, August 2. Third Asian School-Conference on Physics and Technology of Nanostructured Materials Vladivostok, Russia, August 19 – 26, 2015. Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	19	8	3	0,043
						Оптические свойства наноструктур				3	0,043
						Транспортные свойства наноструктур				3	0,023

10.	Каменев Олег Тимурович	Проф., внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, в.н.с	Д.ф.-м.н.	МИФИ Спец. «Физика твердого тела», инженер-физик	Волоконно- оптические измерительные преобразователи и системы,	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов».	27	24	3	0,143
						Волоконная оптика		27	24	3	0,043
						Оптические системы искусственного интеллекта		27	24	3	0,078
11.	Ромашко Роман Владимирович	Профессор, внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, г.н.с. лаб. прецизион ных оптиче ских методов измерений	Д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН	МИФИ, Спец-ть «Физика твердого тела», инженер-физик	Нелинейно оптические системы хранения информации.	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов».-	25	22	3	0,043
12.	Витрик Олег Борисович	Профессор., внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, г.н.с.	Д.ф.-м.н., профессор	Московский Инженерно-Физический Институт, инженер- физик	Информационная оптика	Программа повышения квалификации 8у-26 при ДВФУ удостоверение от 13.07.2018 по теме Глобальный эволюционизм Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов».	35	32	3	0,043
						Нанооптика					0,078
						Статистическая оптика					0,060
13.	Коробцов Владимир Викторович	Профессор, внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, г.н.с.	Доктор физ.-мат. наук	Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского, Специальность «полупроводники и диэлектрики», физик	Специальные методы технологии выращивания тонких пленок	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов».	44	18	3	0,043

14.	Дышлюк Антон Владимирович	Доцент, внешний совместитель	Институт автоматик и процессов управлени я ДВО РАН	К.ф.-м.н.	1. ДВГТУ, спец. «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», инженер 2. ДВГТУ, спец. «Лингвистика и межкультурная коммуникация», лингвист. переводчик	Избранные главы квантовой электроники	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов».	15	12	3	0,08
15.	Матецкий Андрей Владимирович	Доцент, внешний совместитель	Институт автоматик и процессов управлени я ДВО РАН	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик- микроэлектронщик	Научно- исследовательски й семинар по современным проблемам физики наноструктур		1	1	1	0,043
16.	Кравченко Елена Викторовна	Доцент штатный	ДВФУ ВИ- ШРМИ АДАЯ доцент	Кандидат филологии чeskих наук	ДВГУ. г.Владивосток Диплом БВС № 0052233 6 июня 1996г. <i>Квалификация:</i> Филолог. Преподаватель английского языка и литературы. <i>Специальность:</i> Филология	Иностранный язык в профессионально й сфере	Повышение квалификации «Развитие продуктивных навыков говорения и письма на английском языке», 36 ч., 2019г. Департамент экзаменов по английскому языку Кембриджского университета совместно с ДВФУ Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов».	22	22	19	0,081

Руководитель ОП, член-корр. РАН, профессор

Саранин А.А.