

**СПРАВКА**  
**о педагогических и научных работниках**  
**по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника**  
**магистерская программа «Электроника и нанoeлектроника»**

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	1,39
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	6	0,60
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	8	0,79
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	0,67
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	0,72
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	1	0,04
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,04
3.3.	старшие научные сотрудники	-	-
3.4.	научные сотрудники	-	-
3.5.	младшие научные сотрудники	-	-

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки  
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника  
магистерская программа «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.	35	26	2	0,060

							дизайн – управление – оценка эффективности» 1-3ноября 2018 г.				
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	Избранные вопросы физики поверхности твердого тела		6	4	2	0,080
						Научно-исследовательская работа		6	4	2	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		6	4	2	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.	11	9	2	0,078
						Электронные измерения в нанотехнологиях и нанoeлектронике		11	8	2	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 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.	13	9	2	0,094
						Фазовые переходы в конденсированных средах	Екатеринбург 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.	13	9	2	0,043
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 наноэлектроника», International Conference on Atomically Controlled Surfaces and Interfaces International Conference on solid Films and Surfaces (Steering Committee), Эксперт РФФИ	40	39	1	0,01
7.	Колесников Александр Геннадьевич	Инженер-электроник	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразмерных структур	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Методы математического моделирования		4	3	2	0,076
						Основы микромагнитного моделирования		4	3	2	0,078

8.	Козлов Алексей Гаврилович	Инженер- электроник	ФГАОУ ВПО ДВФУ, доцент кафедры физики низкоразм ерных структур	К.ф. -м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик- микроэлектронщик	Физика и технологии создания наноструктур		4	3	2	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	18	7	2	0,043			
						Оптические свойства наноструктур					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.	2	0,043
						Транспортные свойства наноструктур						2	0,043
10.	Огнев Алексей Николаевич	Вед.науч сотрудник	ФГАОУ ВПО ДВФУ, вед.науч сотрудник кафедры физики низкоразм ерных структур	Доктор физ.-мат. наук	Уссурийский государственный педагогический институт (УГПИ) Специальность «Физика»	Научно-исследовательский семинар по современным проблемам физики наноструктур	ФГАОУ ВПО ДВФУ Реализация дорожный карт Национальной технологической инициативы и программы «Цифровая экономика» 10 июля -21 июля 2018 г.	16	11	2	0,043		

11.	Доценко Сергей Андреевич	Доцент, внеш.совм.	ИАПУ ДВО РАН, н.с	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», инженер-физик	Научно-исследовательское проектирование	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. 3. X Конференция по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, нанометровых структур и приборов на его основе «Кремний – 2014». Иркутск, 7-12 июля 2014 г.	18	8	2	0,002
12.	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,		26	23	2	0,143
						Волоконная оптика		26	23	2	0,043
						Оптические системы искусственного интеллекта		26	23	2	0,078
13.	Ромашко Роман Владимирович	Профессор, внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, г.н.с. лаб. прецизионных оптических измерений	Д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН	МИФИ, Спец-ть «Физика твердого тела», инженер-физик	Нелинейно оптические системы хранения информации.	-	24	21	2	0,043

14.	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	34	31	2	0,043
						Нанооптика					0,078
						Статистическая оптика					0,060
15.	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		43	17	2	0,043
16.	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		14	11	2	0,08
17.	Кравченко Елена Викторовна	Доцент штатный	ДВФУ ВИ- ШРМИ АДАЯ доцент	Кандидат филологи ческих 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 профессиональной сфере	Повышение квалификации “Научно–практические краткосрочные курсы от Издательства Oxford University Press по теме «Critical thinking/ Teaching academic writing/ Building vocabulary for different types of exams», Christopher Graham», 2013г. Сертификат от Издательства Oxford University. ФГБОУ ВПО ВГУЭС Повышение квалификации «Проблемы современного образования», 2013г.(72 часа) Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 9453 ФГАОУ ВО ДВФУ	21	21	18	0,081

							<p>Повышение квалификации «Инновационные процессы и проблемы модернизации образования. Подготовка тьюторов по методам активного обучения», 2013. (144 часа)</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 31200/6 ФГАОУ ВО ДВФУ</p> <p>Повышение квалификации «Тьюторинг профессионального сопровождения ППС в условиях использования МАО в образовательном процессе в вузе», 2013 (72 часа)</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 7598 ФГАОУ ВО ДВФУ</p> <p>Повышение квалификации «Экспертная деятельность в области внедрения и использования МАО в образовательном пространстве вуза», 2014г. (72 часа)</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации У-2577/6</p> <p>Повышение квалификации «Современные тенденции в теории, практике и методике преподавания перевода», 2014г. (72 часа) ФГАОУ ВО ДВФУ</p> <p>Повышение квалификации «Проблемы современного образования», 2015г.(72 часа)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



							Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 4625 ФГАОУ ВО ДВФУ Повышение квалификации «Новые образовательные форматы», 2016г. (72 часа) Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 9927 ФГАОУ ВО ДВФУ Повышение квалификации «Развитие продуктивных навыков говорения и письма на английском языке», 36 ч., 2019г. Департамент экзаменов по английскому языку Кембриджского университета совместно с ДВФУ				
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Руководитель ОП, член-корр. РАН, профессор



Саранин А.А.