СПРАВКА

о педагогических и научных работниках по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника Профиль «Нанотехнологии в электронике» (2015 г.)

N п/п	Характеристика педагогических и научных	Численност	гь работников
	работников	Фактическое	Целочисленное
	_	число	значение
			ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	44	4,987
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением	29	3,553
	педагогических работников, работающих по		
	совместительству		
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях	3	0,292
	внутреннего совместительства		
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях	12	1,142
	внешнего совместительства		
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной	-	-
	программы на условиях гражданско-правового		
	договора		
2.	Из общей численности педагогических работников (из		
0.1	<u>строки N 1</u>):	1.1	1.24
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или)	11	1,34
	ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание,		
	полученные в иностранном государстве)		
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или)	27	2,569
2.2.	ученое звание доцента (в том числе признанные в	21	2,507
	Российской Федерации степень и (или) ученое звание,		
	полученные в иностранном государстве)		
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии	-	_
	ученой степени и ученого звания		
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением		
	лиц, указанных в <u>строках NN 2.1, 2.2,</u> 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		
	из них:	5	1,092
3.1.	главные научные сотрудники	1-	0,069
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,551
3.3.	старшие научные сотрудники	3-	0,472
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 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

№ п/ п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний /внешний совместитель)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалифика ционная 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	всего	в т педа й всего	работы ом числе погическо работы в т.ч. по указанному предмету, дисциплине	дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Александрова Нина Яковлевна	доцент внутренний совместитель	ДВФУ, доцент	к.фм.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик 1968 Ч 334324;	Методы математической физики	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2058;	46	43	43	0.06
2.	Белоус Елена Ивановна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	Кандидат педагогич еских 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.	24	17	17	0.04
3.	Батурин Геннадий Иванович	доцент, штатный	ШЕН, кафедра алгебры, геометрии и анализа, доцент	к.п.н.	ДВГУ, математика, преподаватель математики	Аналитическая геометрия	1. ГОУ ВПО «ДВГУ» по программе «Болонский процесс и учебные кредиты» 2. Стажировка в секторе	34	34	34	0.06

	Бобер	TOWNER	ДВФУ,				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				
4.	Алевтина Александровна	доцент, штатный	двФу, доцент	канд. экон. наук		Экономика					0.04
5.	Бойченко Татьяна Валерьевна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.б.н.	Высшее образование ДВГУ Экология эколог	Экология	Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016; Повышение квалификации	10	10	10	0.04

					2005 BCБ № 0666172;		Дальневосточный федеральный университет Игропрактика и игрофикация образовательного процесса				
							30.12.2016 удостоверение 10071; Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 12.03.2019 сертификат № 0888-000239-01-19; Курсовое				
							обучение Универсариум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 23.03.2019 сертификат№ 0889-000550-01-19; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в				
							образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2086;				
						Нелинейная оптика					0.096
6.	Бурундуков Александр	доцент,	ДВФУ, кафедра общей и	к.фм.н.,	Казанский ГУ, физик теоретик,	Оптика твердого тела	ДВФУ «Эффективный пользователь Интернета»,	38	20	7	0.06
	Сергеевич	штатный	экспериме нтальной физики	доцент	теория относит. и гравитации	Фундаментальные структуры материи и информации и методы обработки оптической информации	72час, 2012	30	20	,	0.098

7.	Витрик Олег Борисович	профессор внеш. совм	ИАПУ ДВО РАН, главный научный сотрудник	д.фм.н, профессор	Московский Инженерно-физич. Институт (МИФИ), инженер-физик, физика тверд. тела	Основы информационной оптики	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2108;	25	25	10	0.069
8.	Волкова Нина Сергеевна	старший преподавател ь, штатный	ДВФУ, кафедра преподава ния спортивных игр		ДВФУ, специальность Физическое воспитание	Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре и спорту	Дополнительное профессиональное образование 22.03.2017 10768; Повышение квалификации ДВФУ 27.03.2019 уд. 16У- 1348;	38	38	38	0.078
9.	Галкин Николай Геннадьевич	профессор, внешний совместител ь	ИАПУ ДВО РАН	д.фм.н профессор	Московский институт электронной техники	Физико-химия нанокластеров и наноструктур Физика и технология квантовых приборов	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2113;	36	16	16	0.096
10.	Гой Александр Александрович	профессор, штатный	ДВФУ, профессор	к.фм.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Физика»	Термодинамика и статистическая физика Электродинамика	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2119;	49	45	16	0.063
11.	Горборукова Татьяна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	Кандидат техн.	Дальневосточный государственный	Информационные технологии	1.Дальневосточный федеральный	37	30	1	0.125

	Владимировна			наук, доцент	университет, физик, преподаватель физики		университет г. Владивосток по программе "Современные психотехнологии в образовании", 2016, 72 часа. 2.ГОУ ВПО "Владивостокский государственный универсистет экономики и сервиса". "Программа повышения квалификации среднего звена управленческих кадров вузов", 2010, 72 часа. 3.Институт повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров при Дальневосточном государственном техническом университете (ДВПИ) им. В.В. Куйбышева, г. Владивосток «Информационные технологии в обучении», 2005				
12.	Горошко Дмитрий	доцент внешн. совм.	ИАПУ ДВО РАН	д.фм.н.	Дальневосточный государственный университет Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Дифференциальная отражательная спектроскопия. Оптические и траспортные свойства наноструктур Процессы получения наночастиц и наноматериалов,	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе:	16	11	5	0.12
	Львович				инженер физик	наночастиц и наноматериалов, нанотехнологии. Органическая электроника	Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2126;				0.098
13.	Гудименко Алексей Иванович	доцент, внешн. совм.	ДВФУ, доцент	к.фм.н.	Высшее образование Московский физико-	Интегральные уравнения и вариационное исчисление	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф	29	23	6	0.083

					технический институт (государственный университет) Автоматика и электроника инженер - физик 1987 ЛВ № 307848;		коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2131;				
					ДВГУ, Физик- Микроэлектронщик, по специальности «Микроэлектроника	Физические основы электроники	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет	7	5	1	0.143
14.	Давыденко Александр	доцент,	ДВФУ, доцент	к.фм.н., лоцент	и полупроводниковы приборы»	Зондовые нанотехнологии в электронике. Нанолитография	Применение средств инф коммун-ных технологий в образ-ном процессе:			1	0.076
	Вячеславович	Шаныя	Actor	доцент		Материалы электронной техники	Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2133;			1	0.083
15.	Доценко Сергей Андреевич	доцент внешний совместител ь	ИАПУ ДВО РАН	к.фм.н, доцент	Дальневосточный государственный университет Микроэлектроника и полупроводниковы е приборы, инженер физик	Наноэлектроника	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2145;	15	4	4	0.063
16.	Дикарева Надежда Павловна	старший преподавате ль, штатный	ДВФУ		Высшее образование ДВГУ Прикладная математика математик 1994 ИВ № 491953;	Математический анализ	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Новые образовательные форматы 30.12.2016 удостоверение 9882; Курсовое обучение Универсариум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы.	27	20	20	0.163

17.	Дышлюк Антон Владимирович	доцент внешний совместител ь	ИАПУ ДВО РАН, старший научный сотрудник	к.фм.н, доцент	ДВГТУ Радиосвязь, Радиовещания и телевидение Инженер Лингвист переводчик	Волноводные системы и оптические волноводы Квантовая и оптическая электроника	09.03.2019 сертификат № 0889-000140-01-19; Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 22.03.2019 сертификат № 0888-000599-01-19; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2136;	10	7	7	0.125
18.	Еланцева Ольга Павловна	профессор, штатный	ДВФУ	д.и.н., профессор	ДВФУ, 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 -	31	31	20	0.063

							28.02.2015 г.				
19.	Ермаков Константин Сергеевич	доцент, штатный	ДВФУ	к.фм.н	Уссурийский государственный педагогический институт. Физика и информатика. Квалификация: учитель по специальности физика с дополнительной специальностью информатика. Дополнит. образование: преподаватель высшей школы	Теоретические основы электротехники	Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 16.03.2019 сертификат № 0888-000463-01-19; Курсовое обучение Универсариум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 18.03.2019 сертификат № 0889-000432-01-19; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2160;	7	5	2	0.143
20.	Зауткин Валерий Васильевич	профессор штатный	ДВФУ, Кафедра общей и экспериме нтальной физики	д.фм.н., профессор	Уральский политехнический институт (УПИ), Инженер -физик	Физика	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-	52	39	39	0.308

						Физический практикум	курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2172;				0.123
21.	Зиновьев Павел Владимирович	доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, инженерн ая школа	к.фм.н.	ДВГТУ по специальности «Прикладная математика и информатика»	Линейная алгебра	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Прикладная механика. Современные проблемы естественно - научного образования 07.10.2016 удостоверение № 8806; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2175;	19	9	9	0.083
22.	Зотов Андрей Вадимович	профессор, внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН	д.фм.н Член- корр.РАН, профессор	Московский Физико-технический институт, автоматика и электроника, инженер - физик	Процессы на поверхности раздела фаз. Методы исследования наноструктур	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2178;	37	17	7	0.125
23.	Каменев Олег Тимурович	профессор, внешний	ИАПУ ДВО РАН, ведущий	д.фм.н.,	Московский Инженерно-физич. институт,	Оптические процессоры и системы искусственного интеллекта	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный	20	19	7	0.076
	1 имурович	Б	научный сотрудник	доцент	инженер-физик, физика тв. тела	Основы цифровых и аналоговых систем связи	университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и				0.06

						Приемники оптического излучения и фотоприемные устройства	исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2188;				0.089
						Теоретическая и экспериментальная физическая оптика					0.12
						Вычислительная математика					0.103
						Прикладная математика					0.103
24.	Каморная Юлия Олеговна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры профессио нально- ориентиро ванных иностранн ых языков	доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Востоковедение, африканистика Востоковедэкономист. Переводчикреферент китайского языка. Переводчик английского языка 2004 BCB 0383019;	Иностранный язык		14	9	9	0.163
25.	Коробцов Владимир Викторович	профессор, внешний совместител ь	ИАПУ ДВО РАН, г.н.с.	д.фм.н.	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Специальность «Полупроводники и диэлектрики», физик	Основы технологии электронной компонентной базы	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2218;	48	16	16	0.062

						Синтез и свойства наноструктурированных материалов	Проблемы современного образования ДВФУ 2015 г., 72 часа				0.091
					Высшее образование Дальневосточный	Кристаллография и кристаллофизика	Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, НИУ				0.06
	-	профессор,	ДВФУ,		государственный университет Физика физик, преподаватель	Научно-исследовательская работа	«Высшая школа экономики», 2018 г., 32 часа				0.001
26.	Галина	штатный	профессор	к.фм.н., доцент	физики 1981 Г-	Физика конденсированного состояния	2018 г., 32 часа Глобальный эволюционизм, ДВФУ, 2018 г., 72 часа Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф коммун-ных технологий в образ-ном процессе: 0.0	0.083			
	Серовоовни				1 № 395405;	0.001					
		Руководство ВКР коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Член ГАК Руководство ВКР коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019				0.001					
						Член ГАК	Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019				0.001
						Избранные главы базовой физики	удостоверение № 16У-2223;				0.063
27.	Кулешов Евгений Львович	Зав. кафедрой, штатный работник	ДВФУ	Доктор техн. наук, профессор	Дальневосточный государственный университет, специальность «Физика», физик, преподаватель физики	Теория вероятностей	Учебно-консультационный центр, г. Йошкар-Ола по программе «Управление качеством образования в вузе», 2012	42	40	37	0.06
28.	Кутенков Юрий Игоревич	ассистент, штатный			ДВФУ, юрист	Правоведение		2	1	1	0.02
29.	Малявкина Маргарита Борисовна	доцент, штатный	ДВФУ		инженер- кораблестроитель, Судостроение и судоремонт	Инженерная и компьютерная графика	Разработка электронных и учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 25.02.2015 - 03.04.2015 г.	39	35	15	0.103

30.	Маслов Андрей Михайлович	доцент, внешний совместитель		к.фм.н.	ДВФУ, инженерфизик, Микроэлектроника	Приборные структуры для оптоэлектроники и спинтроники	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайнкурсов 12.04.2019 удостоверение № 16У -2266;	24	23	8	0.069
31.	Пак Татьяна Владимировна	доцент, штатный	ДВФУ	к.фм.н.	ДВФУ, математик, Прикладная математика	Основы современных образовательных технологий Теория групп	1. Тыоторинг профессионального сопровождения ППС в условиях использования МАО в образовательном процесс, 09.12.2013 - 20.12.2013 г. 2. Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 30.12.2014 - 28.02.2015 г.	36	29	29	0.02
32.	Перцевая Ксения Александровна	старший преподавател ь, штатный	ДВФУ	кандидат филологи ческих наук	ДВФУ, филолог	Русский язык и культура речи	Дополнительное профессиональное образование 30.12.2016 9827;	14	8	8	0.02
33.	Писаренко Татьяна Анатольевна	доцент, внешний совместитель	ДВО РАН, ИАПУ, Лаборатор ия технологи й гомоэпита ксии, с.н.с	к.фм.н., доцент	ДВФУ, физика полупроводников и диэлектриков, инженер -физик	Компьютерная графика в оптоэлектронике	Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 12.03.2019 сертификат № 0888-000190-01-19;	23	13	4	0.02

34.	профессор Ромашко внешний Роман совместит Владимирович ь		ИАПУ ДВО РАН, ведущий научный сотрудник	й д.фм.н., доцент	Московский Инженерно-физич. институт, инженер-физик, физика тв.тела	Материалы и элементы квантовой и оптической электроники	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2336;	20	19	19	0.08
						Квантовые источники оптического излучения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0.091
35.	Солдаткина Ольга Александровна	Ассистент, совместитель	ДВФУ, Отдел по работе со школьник ами и абитуриен тами		Дальневосточный государственный университет. Магистр химии химик, преподаватель химии	Химия (неорганическая, органическая)	ФГАОУ ДВФУ «Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса», апрельмай 2015 г., 72 часа	6	2	2	0.185
	Борис	Доцент, внут. совм.	лвфу		Дальневосточный государственный университет. Специальность: физика	Основы проектирования электронной компонентной базы					0.06
36.				к.фм.н, доцент		Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектноконструкторская		35	25	25	0.001
37.	Стеблий Максим Евгеньевич	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.фм.н., доцент	ДВГУ, Физик- Микроэлектронщик, по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковы приборы»	Физика полупроводников и низкоразмерных систем	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостверение 16У-2368;	7	5	1	0.103

38.	Титов Павел Леонидович	доцент, внут. совм.	ДВФУ, доцент	к.фм.н., доцент	ДВГТУ, 2004 г. Специальность: радиосвязь, радиовещание и телевидение. Квалификация: инженер	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно- исследовательской деятельности Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно- исследовательской деятельности Схемотехника	Повышение квалификации ДВФУ Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 8111; Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016; Курсовое обучение Универсариум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 07.04.2019 сертификат; Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические и практические и практические основы. 04.04.2019 сертификат; Повышение квалификации	8	7	2	0.001
						Метрология, стандартизация и технические измерения	ДВФУ Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2379;				0.063
39.	Федчук Дмитрий Аркадьевич	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.н.	Высшее образование Ленинградский электотехнический институт связи им. проф. М.А. Бонч-Бруевича Конструирование и производство радиоаппаратуры инженерконструктор технолог радиоаппаратуры	Философия	Дополнительное профессиональное образование 03.02.2017 9807; Дополнительное профессиональное образование 03.02.2017 9807; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инфкоммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-	14	10	10	0.063

						1993 ФВ №471788; Высшее образование НГОУ ВПО" Высшая религиознофилософская школа" (институт) г. Санкт - Петербург Философия бакалавр 2002 АВБ 0617729;		курсов 27.03.2019 удостоверение 16У-1596;				
4	0.	Чеботкевич Людмила Алексеевна	Профессор штатный	ДВФУ	д.фм.н., профессор	Дальневосточный государственный университет 1961 г. Квалификация: физик	Физика наноструктурированных пленок и магнитных наносистем	Проблемы современного образования, ДВФУ, 2015г., 72 ч.	49	49	48	0.08
4	1.	Чернышева Валентина Викторовна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.т.н., доцент	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 Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого новые материалы и технологии 27.09.2018 удостоверение; Повышение квалификации Учебнометодический 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

				ДВФУ		ДВФУ, инженер,		"Техносферная безопасность" 10.09.2018 удостоверение;				
4	12.	Шевченко Юрий Андреевич	ассистент, штатный	ШЕН кафедра капьютерн ых систем ШЕН, профессор	к.фм.н.	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Параллельное программирование	Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, 01.11.2014 - 30.05.2015 г.	2	1	1	0.02
2	13.	Шепелева Риорита Петровна	профессор, штатный	ДВФУ, профессор Зав. каф.	к.фм.н, профессор	ДВГУ, математика, математик, специалист по функциональном у анализу	Основы дифференциального уравнения	1. Курсы по Соге 2, ДВФУ, 2016, (документ об окончании пока не выдали) 2. ДВФУ, Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 2016, 72 ч. 3. Стажировка в ИПН РАН, 2016, 144 ч. ДВФУ, Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе, 2013 г., 32 ч. Blackboard Instructor Certification course "Course Delivery Instructor", ДВФУ, 2013, 72 ч ДВФУ, Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ, 2013 г., 32 ч.	47	44	44	0.103

44.	Шульга Денис	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.фм.н., доцент	ДВГУ, физик	Тензорное исчисление	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.	13	11	7	0.103
	Владимирович					Квантовая теория					0.103

Руководитель ОП, д.ф.-м.н., профессор

_ Н. Г. Галкин