

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 11.03.04 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	27	5,485
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	25	4,126
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,186
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	11	1,173
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)	9	1,397
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	3,893
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	4	1,015
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	1	0,305
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,319
3.3.	старшие научные сотрудники	2	0,391
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 нанoeлектроника
(2017 г.)**

№ 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	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Абрамов Александр Семенович	доцент, штатный	ДВФУ	к.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, физика, физик-радиофизик	Теоретические основы электротехники	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Офисные информационные технологии 22.03.2019 удостоверение № ЗУ-176; 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-2053	47	47	4	0.121
2.	Александрова Нина Яковлевна	доцент внутр. совместитель	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование ДВГУ Физика физик 1968 Ч 334324;	Специальные разделы электродинамики для фотоники	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-2058;	48	45	45	0.101
						Методы математической физики					0.081

3.	Батурин Геннадий Иванович	доцент, штатный	ШЕН, кафедра алгебры, геометрии и анализа, доцент	к.п.н.	ДВГУ, математика, преподаватель математики	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Программа обучения Юрайт- Академия Цифровизация образования: технологии, качество, вовлеченность 03.02.2019 сертификат № 02841; Повышение квалификации ООО "ВНОЦ" СОТех" Организация образовательной деятельности в высшем учебном заведении в соот. с треб. ФГОС ВО 10.02.2019 удостоверение № 21/51100; 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-2077;	36	36	36	0.162
4.	Бобер Алевтина Александровна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. экон. наук		Экономика					0.04
5.	Бурундуков Александр Сергеевич	доцент, штатный	ДВФУ, кафедра общей и экспериментальной физики	к.ф.-м.н., доцент	Казанский ГУ, физик теоретик, теория относит. и гравитации	Нелинейная оптика	ДВФУ «Эффективный пользователь Интернета», 72час, 2012	40	22	9	0.1
						Оптика твердого тела					0.12
						Фундаментальные структуры материи и информации					0.078
						Методы обработки оптической информации					0.089

6.	Витрик Олег Борисович	профессор внеш. совместитель	ИАПУ ДВО РАН, главный научный сотрудник	д.ф.-м.н, профессор	Московский Инженерно-физич. Институт(МИФИ), инженер-физик, физика тверд. тела	Экспериментальная физическая оптика	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-2108;	27	27	12	0.082
						Теоретическая физическая оптика					0.101
						Основы информационной оптики					0.122
7.	Волкова Нина Сергеевна	старший преподавател ь, штатный	ДВФУ, кафедра преподава ния спортивн ых игр		ДВФУ, специальность Физическое воспитание	Физическая культура и спорт	Дополнительное профессиональное образование 22.03.2017 10768; Повышение квалификации ДВФУ 27.03.2019 уд. 16У- 1348;	40	40	40	0.078
8.	Галкин Николай Геннадьевич	профессор, внеш. совместител ь	ИАПУ ДВО РАН	д.ф.-м.н профессор	Московский институт электронной техники	Физико-химия нанокластеров и наноструктур	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-2113;	38	18	18	0.1
						Физика и технология квантовых приборов					0.079
						Нанoeлектроника					0.12
9.	Гой Александр Александрович	профессор, штатный	ДВФУ, профессор	к.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Физика»	Термодинамика и статистическая физика	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-2119;	51	47	18	0.081
10.	Горошко Дмитрий Львович	Доцент внеш. совместитель	ИАПУ ДВО РАН	д.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет Микроэлектроника ка и полупроводниковые приборы инженер физик	Оптические и транспортные свойства наноструктур	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.- коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-	18	13	7	0.121
						Процессы получения наночастиц и наноматериалов. Нанотехнологии					0.089

							курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2126;				
11.	Давыденко Александр Вячеславович	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, Физик- Микроэлектронщик, по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы»	Физические основы электроники	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-2133;	9	7	1	0.141
						Зондовые нанотехнологии в электронике. Основы наноитографии				1	0.1
						Материалы электронной техники				1	0.061
						Физика эпитаксиальных и наноструктурированных пленок				1	0.078
12.	Дышлок Антон Владимирович	доцент внеш. совместител ь	ИАПУ ДВО РАН, старший научный сотрудник	к.ф.-м.н., доцент	ДВГТУ Радиосвязь, радиовещания телевидение Инженер Лингвист переводчик	Оптические волноводы	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-2155;	12	9		0.1
						Квантовая и оптическая электроника				9	0.081
13.	Елисеенко Ирина Леонидовна	доцент, штатный	ДВФУ,	к.ф.-м.н., доцент	ДВФУ, математик, Прикладная математика	Математический анализ	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Прикладная механика. Современные проблемы естественно - научного образования 07.10.2016 удостоверение № 8805; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет	31	28	28	0.161

							Применение средств инф.- коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2157;				
14.	Зауткин Валерий Васильевич	профессор штатный	ДВФУ, Кафедра общей и эксперимен тальной физики	д.ф.-м.н., профессор	Уральский политехнический институт (УПИ), Инженер -физик	Электричество и магнетизм	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-2172	54	41	41	0.181
						Оптика и атомная физика					0.161
						Механика и молекулярная физика					0.181
15.	Зотов Андрей Вадимович	профессор, внеш. совместитель	ИАПУ ДВО РАН	д.ф.-м.н Член- корр. РАН, профессор	Московский Физико-технический институт, автоматика и электроника, инженер - физик	Процессы на поверхности раздела фаз	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-2178;	39	19	9	0.1
						Научно-исследовательская работа					0,001
16.	Каменев Олег Тимурович	профессор, внеш. совместитель	ИАПУ ДВО РАН, ведущий научный сотрудник	д.ф.-м.н., доцент	Московский Инженерно-физич. институт, инженер-физик, физика тв. тела	Оптические процессоры и системы искусственного интеллекта	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.- коммун-ных технологий в	22	21	9	0.1
						Методы расчетов и программирования в задачах					0.06

						оптики	образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2188;				
						Компоненты систем оптической связи					0.079
						Приемники излучения и фото приемные устройства					0.08
17.	Каморная Юлия Олеговна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры профессионально-ориентированных иностранных языков	доцент	Востоковед-экономист. Переводчик-референт китайского языка. Переводчик английского языка	Иностранный язык		16	11	11	0.441
						Английский язык в профессиональной сфере					0.081
18.	Коробцов Владимир Викторович	профессор, внеш. совместитель	ИАПУ ДВО РАН, г.н.с.	д.ф.-м.н.	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Специальность «полупроводники и диэлектрики», физик	Основы технологии и расчета электронной компонентной базы	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммунал-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2218;	50	18	18	0.121
19.	Крайнова Галина Серовбовна	профессор, штатный	ДВФУ, профессор	к.ф.-м.н., доцент	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, преподаватель физики 1981 Г-1 № 395405;	Физика конденсированного состояния	Проблемы современного образования ДВФУ 2015 г., 72 часа Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, НИУ «Высшая школа экономики», 2018 г., 32 часа Глобальный эволюционизм, ДВФУ, 2018 г., 72 часа Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммунал-ных технологий в	35	26	26	0.081
						Синтез и свойства наноструктурированных материалов					0.08
						Кристаллография и кристаллофизика					0.079
						Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической; сервисно-					0,001

						эксплуатационной деятельности	образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2223;				
						Руководство преддипломной Практикой					0.001
						Руководство ВКР					0.001
						Член ГАК					0.001
						Избранные главы физики					0.081
20.	Либанов Виталий Викторович	старший преподаватель, штатный	ДВФУ, ШЕН, старший преподаватель	к.х.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Химия»	Неорганическая, органическая и физическая химия	Курсовое обучение Универсариум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 08.04.2019 сертификат № 0965-000330-01-19; Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 08.04.2019 сертификат № 0964-000322-01-19; 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-2;	15	5	1	0.121
21.	Луценко Антон Владимирович	доцент, штатный	ДВФУ	к.ф.н.	ДВФУ, историк, преподаватель истории	Философия	Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе:	8	7	7	0.06

						Философия и методология науки	Разработка и исп. онлайн-курсов 27.03.2019 удостоверение №16У-1470 от 12.04.2019;				0.02
22.	Перцева Ксения Александровна	старший преподаватель, штатный	ДВФУ	кандидат филологических наук	ДВФУ, филолог	Русский язык в профессиональной коммуникации	Дополнительное профессиональное образование 30.12.2016 9827;	16	10	10	0.02
23.	Петроченко Татьяна Валентиновна	доцент, штатный	ДВФУ	кандидат филологических наук	ДВФУ, филолог, Преподаватель русского языка и литературы	Риторика	1. Психологическое сопровождение образовательного процесса в вузе, 03.07.2012-18.07.2012г. 2. Английский язык 16.04.2012 - 31.07.2012г.	17	17	13	0.04
24.	Писаренко Татьяна Анатольевна	доцент, внеш. совместитель	ДВО РАН, ИАПУ, Лаборатория технологий гомеопатии, с.н.с	к.ф.-м.н., доцент	ДВФУ, физика полупроводников и диэлектриков, инженер-физик	Компьютерная графика в физике и технологии	Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 12.03.2019 сертификат № 0888-000190-01-19;	25	15	6	0.122
						Компьютерная графика в оптоэлектронике					0.04
25.	Полянский Дмитрий Александрович	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, специальность Микроэлектроника и п/п приборы (инженер-физик)	Информационные технологии	Эксперт по проведению специальной оценки условий труда 10.12.2014 - 22.12.2014г. Повышение квалификации Алтайский государственный университет Комплексное обеспечение информационной безопасности 30.06.2016 удостоверение 222401187387; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 04.04.2019 удостоверение ПК 1025070001035;	14	10	5	0.161
						Фазовые переходы					0.079

26.	Пынько Ирина Викторовна	старший преподаватель, штатный	ДФУ		Медико-профилактическое дело	Безопасность жизнедеятельности	1. Преподаватель БЖД 27.03.2017 - 07.04.2017 г. 2. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда 10.12.2014 - 22.12.2014г.	26	12	12	0.04
27.	Ромашко Роман Владимирович	профессор, внеш. совместитель	ИАПУ ДВО РАН, ведущий научный сотрудник	д.ф.-м.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;	22	21	21	0.122
						Квантовые источники оптического излучения					0.079
28.	Салыкова Светлана Валериевна	доцент, штатный	ДФУ, Кафедра педагогической психологии			Основы современных образовательных технологий					0.047
29.	Саранин Александр Александрович	Зав. каф. профессор, внеш. совместитель	ИАПУ ДВО РАН, зам. директора по научной работе	член-корр. РАН, профессор, д.ф.-м.н.	МФТИ, Автоматика и электроника (Инженер-Физик)	Введение в специальность	конференция 29.08.2018 сертификат; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2347;	39	19	19	0.041
						Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности					0.001
						Преддипломная практика					0.001
						Методы исследования наноструктур и наноматериалов					0.1

30.	Сердюк Ульяна Игоревна	Ассистент, штатный	ДВФУ, ШЕН, каф. экологии, ассистент		Дальневосточный федеральный университет «Экология»	Экология	Семинар "Глобальные изменения климата", 6 апреля 2012, ПКИППКРО, регистрационный номер сертификата 1798 Сертификат о прохождении курсов повышения квалификации по программе "Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ" в объеме 32 часа, 04-08 февраля 2013 года, ДВФУ	5	5	5	0.03
31.	Сидоренко Олег Владимирович	Доцент, внеш. совместитель	БПИ ДВО РАН, ст. науч. сотрудник	К.б.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Почвоведение», почвовед	История	Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 27.03.2019 удостоверение 16У-1570;	9	4	4	0.08
32.	Смирнова Евгения Александровна	ассистент, штатный		кандидат юридических наук	ДВФУ, юрист	Правоведение	Современные психотехнологии в образовании 11.04.2016 - 05.05.2016 г.	45	37	5	0.02
33.	Стеблій Максим Евгеньевич	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, Физик-микрoэлектронщик, по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы»	Физика полупроводников и низкоразмерных систем	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2368;	9	7	1	0.101
						Физика магнитных явлений. Спинтроника и орбитроника					0.122

34.	Титов Павел Леонидович	доцент внутр. совместитель	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГТУ, 2004 г. Специальность: радиосвязь, радиовещание и телевидение. Квалификация: инженер	Методы расчетов и программирования в задачах физики	Повышение квалификации ДВФУ Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 8111; Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Курсовое обучение Универсарииум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 07.04.2019 сертификат; Курсовое обучение Универсарииум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 04.04.2019 сертификат; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2379;	10	9	4	0.06
						Метрологическое обеспечение производства материалов и изделий электронной техники					0.061
						Программирование для физических задач					0.065
35.	Шевченко Юрий Андреевич	ассистент, штатный	ДВФУ ШЕН кафедра компьюте рных систем ШЕН, профессор	к.ф.-м.н.	ДВФУ, инженер, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Параллельное программирование	Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, 01.11.2014 - 30.05.2015 г.	4	1	1	0.04
36.	Шепелева Риорита Петровна	профессор, штатный	ДВФУ, профессор Зав. каф.	к.ф.-м.н., профессор	ДВГУ, математика, математик- специалист по функциональном у анализу	Дифференциальные уравнения	1. Курсы по Core 2, ДВФУ, 2016, (документ об окончании пока не выдали) 2. ДВФУ, Современные образовательные технологии и	49	46	46	0.101

						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.					
37.	Шульга Денис Владимирович	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, физик	Тензорный и векторный анализ (лаб.)	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	16	13	9	0.04

						Квантовая теория твердых тел	2012 г.; Повышение квалификации лекторов тьюторов по внедрению LMS в образовательный процесс вуза, Центрально- Европейский университет, Системная лаборатория Владивосток, 22-26 апреля, 2013 г.				0.101
--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	-------

Руководитель ОП, к.ф.-м.н., доцент



Крайнова Г. С.