

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	40	5,489
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	23	3,455
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	2	0,341
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	15	1,693
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)	10	1,473
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)	26	3,163
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	5	1,196
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	1	0,326
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,366
3.3.	старшие научные сотрудники	3	0,504
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**

№ 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;	46	46	3	0.163
2.	Александрова Нина Яковлевна	доцент, штатный	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;	47	44	44	0.103
						Методы математической физики					0.06

3.	Бобер Алевтина Александровна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. экон. наук		Экономическое и правовое мышление					0.06
4.	Бойченко Татьяна Валерьевна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.б.н.	Высшее образование ДВГУ Экология эколог 2005 ВСБ № 0666172;	Экология	Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Повышение квалификации 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 инф.- коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2086	11	11	11	0.03
5.	Бурундуков Александр Сергеевич	доцент, внеш. совм.	ДВФУ, кафедра общей и экспериме нтальной физики	к.ф.-м.н., доцент	Казанский ГУ, физик теоретик, теория относит. и гравитации	Нелинейная оптика	ДВФУ «Эффективный пользователь Интернета», 72час, 2012	39	21	8	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. совм.	ИАПУ ДВО РАН, главный научный сотрудник	д.ф.-м.н., профессор	Московский инженернофизич. Институт(МИФИ) , инженерфизик, 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;	26	26	11	0.08
						Теоретическая физическая оптика					0.123
						Основы информационной оптики					0.123
7.	Волкова Нина Сергеевна	старший преподаватель, штатный	ДВФУ, кафедра преподавания спортивных 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;	39	39	39	0.078
8.	Галкин Николай Геннадьевич	профессор, внеш. совм.	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;	37	17	17	0.1
						Физика и технология квантовых приборов					0.06
						Нанолитография					0.089
						Нанoeлектроника					0.1
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-	50	46	17	0.083

							курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2119;				
10.	Горошко Дмитрий Львович	доцент внешн. совм.	ИАПУ ДВО РАН	д.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет Микроэлектрони ка и полупроводников ые 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- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2126;	17	12	6	0.123
						Процессы получения наночастиц и наноматериалов. Нанотехнологии					0.078
11.	Гудименко Алексей Иванович	доцент, внешн. совм.	ДФУ, доцент	к.ф.-м.н.	инженер-физик, Автоматика и электроника	Дифференциальные уравнения	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-2131	30	24	7	0.123
12.	Давыденко Александр Вячеславович	доцент, штатный	ДФУ, 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;	8	6	1	0.123
						Зондовые нанотехнологии в электронике				1	0.103
						Материалы электронной техники				1	0.083
						Научно-исследовательская работа				1	0,001

13.	Дикарева Надежда Павловна	старший преподаватель, штатный	ДФУ		математик	Математический анализ	Дальневосточный федеральный университет Новые образовательные форматы 30.12.2016 удостоверение 9882; Курсовое обучение Университет использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 09.03.2019 сертификат № 0889-000140-01-19; Курсовое обучение Университет создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 22.03.2019 сертификат № 0888-000599-01-19; 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-	28	21	21	0.043
14.	Дышлок Антон Владимирович	доцент внеш. совм.	ИАПУ ДВО РАН, старший научный сотрудник	к.ф.-м.н, доцент	ДВГТУ Радиосвязь, Радиовещание и 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;	11	8	8	0.08
						Квантовая и оптическая электроника					0.083
15.	Еланцева Ольга Павловна	профессор, штатный	ДФУ	д.и.н., профессор	ДФУ, историк	История	1. Разработка электронных и учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 25.02.2015 - 03.04.2015 г. 2. Противодействие коррупции (для	32	32	21	0.063

							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.				
16.	Зауткин Валерий Васильевич	профессор штатный	ДВФУ, Кафедра общей и экспериментальной 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	53	40	40	0.183
						Оптика и атомная физика					0.143
						Механика и молекулярная физика					0.163
17.	Зиновьев Павел Владимирович	доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, инженерная школа	к.ф.-м.н.	ДВГТУ по специальности «Прикладная математика и информатика»	Основы математического анализа	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Прикладная механика. Современные проблемы естественно - научного образования 07.10.2016 удостоверение № 8806; 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-2175;	20	10	10	0.085
						Аналитическая геометрия					0.04

18.	Зотов Андрей Вадимович	профессор, внешний 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;	38	18	8	0.083
						Методы исследования наноструктур					0.08
19.	Каменев Олег Тимурович	профессор, внешний 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 образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2188;	21	20	8	0.103
						Методы расчетов и программирования в задачах оптики					0.06
						Введение в специальность: оптоэлектроника					0.063
						Компоненты систем оптической связи					0.08
						Приемники излучения и фотоприемные устройства					0.06
20.	Каморная Юлия Олеговна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры профессио- нально- ориентиро- ванных иностранн- ых языков	доцент	Востоковед- экономист. Переводчик-референт китайского языка. Переводчик английского языка	Иностранный язык		15	10	10	0.326
21.	Коробцов Владимир Викторович	профессор, внешний 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.- коммун-ных технологий в	49	17	17	0.143

							образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2218;				
22.	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.- коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн- курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2223;	34	25	25	0.083
						Синтез и свойства наноструктурированных материалов					0.091
						Кристаллография и кристаллофизика					0.123
						Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно- технологической; сервисно- эксплуатационной деятельности					0,001
						Руководство преддипломной Практикой					0.001
						Руководство ВКР					0.001
						Член ГАК					0.001
						Избранные главы базовой физики					0.083
23.	Либанов Виталий Викторович	старший преподавател ь, штатный	ДВФУ, ШЕН, старший препод -ль	к.х.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Химия»	Химия	Курсовое обучение Универсариум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 08.04.2019 сертификат № 0965-000330-01-19; Курсовое	14	4	1	0.083

							обучение Универсарииум 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;				
24.	Локотникова Наталья Прокофьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент		Тренер- преподаватель физической культуры	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Проблемы современного образования, 30.03.2013 - 22.06.2013 г.	43	43	43	0.366
25.	Луценко Антон Владимирович	доцент, штатный	ДВФУ	к.ф.н.	ДВФУ, историк, преподаватель истории	Философия и методология науки	Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн- курсов 27.03.2019 удостоверение №16У-1470 от 12.04.2019;	7	6	6	0.084
26.	Маслов Андрей Михайлович	доцент, внешний совместитель	ИАПУ	к.ф.-м.н.	ДВФУ, инженер- физик, Микроэлектроника	Компьютерная обработка данных процессов нанотехнологии	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 -2266;	25	24	9	0.06
						Приборные структуры для оптоэлектроники и спинтроники					0.08

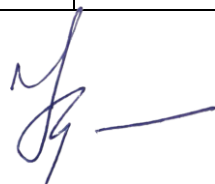
27.	Олешкевич Надежда Алексеевна	доцент, внешний совместитель	доцент Института права ВГУЭС	к.ф.н.	ДВГУ, филолог, преподаватель русского языка и литературы	Логика		25	15	15	0.04
28.	Перцева Ксения Александровна	старший преподаватель, штатный	ДВФУ	кандидат филологических наук	ДВФУ, филолог	Риторика и академическое письмо	Дополнительное профессиональное образование 30.12.2016 9827;	15	9	9	0.06
29.	Петров Павел Сергеевич	доцент, внеш. совм.	ТОИ ДВО РАН	к.ф.-м.н.	математик	Математика	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-2307;	13	9	9	0.06
						Алгебра					0.083
30.	Петроченко Татьяна Валентиновна	доцент, штатный	ДВФУ	кандидат филологических наук	ДВФУ, филолог, Преподаватель русского языка и литературы	Язык, культура и межкультурная коммуникация	1. Психологическое сопровождение образовательного процесса в вузе, 03.07.2012-18.07.2012г. 2. Английский язык 16.04.2012 - 31.07.2012г.	16	16	12	0.02
31.	Полянский Дмитрий Александрович	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, специальность Микроэлектроника и п/п приборы (инженер-физик)	Основы проектной деятельности	Комплексное обеспечение информационной безопасности, АлтГУ, 2016, 72 ч. Курс лекций SearchInform по DLP системам, 2015	13	9	4	0.06
32.	Писаренко Татьяна Анатольевна	доцент, внеш. совм.	ДВО РАН, ИАПУ, Лаборатория технологий гомоэпитаксии, с.н.с	к.ф.-м.н., доцент	ДВФУ, физика полупроводников и диэлектриков, инженер-физик	Компьютерная графика в физике и технологии	Курсовое обучение Универсарииум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 12.03.2019 сертификат № 0888-000190-01-19;				0.083
						Компьютерная графика в оптоэлектронике					0.04

33.	Пынько Ирина Викторовна	старший преподаватель, штатный	ДВФУ		Медико-профилактическое дело	Безопасность жизнедеятельности	Эксперт по проведению специальной оценки условий труда 10.12.2014 - 22.12.2014г.	25	11	11	0.04
34.	Ромашко Роман Владимирович	профессор, внеш. совм.	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	21	20	20	0.103
						Квантовые источники оптического излучения					удостоверение 16У-2336;
35.	Саранин Александр Александрович	Зав. каф. профессор, внеш. совм.	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: нанофотоника	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;	38	18	18	0.063
						Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности					0,001
						Преддипломная практика					0.001
36.	Стебллий Максим Евгеньевич	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, Физик-Микроэлектронщик, 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;	8	6	1	0.103
						Физика наноструктурированных пленок и магнитных наносистем					0.103

37.	Титов Павел Леонидович	доцент, внутр. совм.	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГТУ, 2004 г. Специальность: радиосвязь, радиовещание и телевидение. Квалификация: инженер	Современные информационные технологии	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 основы. 04.04.2019 сертификат; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2379;	9	8	3	0.05
						Метрологическое обеспечение производства материалов и изделий электронной техники					0.063
						Программирование для физических задач					0.103
38.	Федчук Дмитрий Аркадьевич	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.ф.н.	Высшее образование Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М.А. Бонч-Бруевича Конструирование и производство радиоаппаратуры инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры 1993 ФВ №471788; Высшее образование НГОУ ВПО" Высшая религиозно-философская	Философия	Дополнительное профессиональное образование 03.02.2017 9807; Дополнительное профессиональное образование 03.02.2017 9807; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образов-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 27.03.2019 удостоверение 16У-1596;	15	11	11	0.063

					школа"(институт) г. Санкт -Петербург Философия бакалавр 2002 АВБ 0617729;						
39.	Шевченко Юрий Андреевич	ассистент, штатный	ДВФУ ШЕН кафедра компьютерных 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.	3	1	1	0.04
40.	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 тьюттеров по внедрению LMS в образовательный процесс вуза, Центрально- Европейский университет, Системная лаборатория Владивосток, 12-16 ноября 2012 г.; Повышение квалификации лекторов тьюттеров по внедрению LMS в образовательный процесс вуза, Центрально- Европейский университет, Системная лаборатория Владивосток, 22-26 апреля, 2013 г.	15	12	8	0.04
						Квантовая теория твердых тел					0.103

Руководитель ОП, к.ф.-м.н., доцент



Крайнова Г. С.