

## СПРАВКА

о педагогических и научных работниках  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
04.03.01 Химия профиль «Фундаментальная химия», 2018 год набора, форма обучения очная

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	44	9,805
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	39	9,233
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	2	0,190
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	2	0,322
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	1	0,060
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	1,130
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)	29	7,398
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	1	0,262
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках NN 2.1, 2.2, 2.3)	7	1,015
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:		-
3.1.	главные научные сотрудники		
3.2.	ведущие научные сотрудники		
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 04.03.01 Химия,  
профиль «Фундаментальная химия», 2018 г. набора**

№ 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 <i>(только для штатных работников)</i>	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								всего	в том числе педагогической работы		
									всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1.	Акимова Таисия Ивановна,	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор кафедры органической химии ШЕН ДВФУ	Доктор химических наук, профессор	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Методы выделения и установления строения органических молекул, в том числе гетероциклических соединений	ФГАОУ ДВФУ «Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса», апрель-май 2015 г., 72 часа ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	55	52	23	0,182
						Проект по синтезу органических соединений		55	52	1	0,080
2.	Андин Александр Никол	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры органиче-	Кандидат химических наук, до-цент	Дальневосточный государственный университет. Спе-	Органическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процес-	18	13	13	0,240

	лаевич		ской химии ДВФУ		циальность «Химия», химик, преподаватель химии	<p>Механизмы реакций и стереохимия. Избирательная токсичность</p> <p>Методы выделения и установления строения органических молекул, в том числе гетероциклических соединений</p>	<p>са», апрель-май 2015 г., 72 часа ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"</p>	18	13	8	0,160
								18	13	11	0,120
3.	Ануфриев Александр Вячеславович	Ассистент, штатный	ДВФУ, старший преподаватель базовой кафедры химических и ресурсосберегающих технологий		Дальневосточный государственный университет, Специальность «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика», инженер	Моделирование химико-технологических процессов	<p>Повышение квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов" (г. Владивосток, ДВФУ совместно с образовательным проектом "Лекториум") Стажировка "Массообменные процессы" (г. Уфа, Уфимский государственный нефтяной технический университет) Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Химическая технология органических веществ и полимерных материалов" (г. Владивосток, ДВФУ) 108 час Удостоверение о повышении квалификации по программе</p>	4	3	2	0,040

							"Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"				
4.	Артемьянов Андрей Павлович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Физическая химия		34	28	24	0,304
						Специальные главы физической и аналитической химии		34	28	5	0,081
						Электро- и коллоидно-химические методы формирования функциональных материалов, их каталитические и сорбционные свойства		34	28	24	0,091
5.	Батурин Геннадий Иванович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры алгебры, геометрии и анализа ШЕН ДВФУ	Кандидат педагогических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Специальность «математика», математик, преподаватель	Высшая математика	ФГАОУ ВПО «ДВФУ» по программе «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 2013 г. ФГАОУ ВПО «ДВФУ» по программе «Внедрение и использо-	37	37	37	0,244

					математики		вание методов активного обучения контекстного вида в образовательном процессе ДВФУ», 2014 г. Стажировка в секторе топологии и алгебры Института прикладной математики ДВО РАН с 01.09.2015г. по 30.11.2015 г Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"				
6.	Васильева Марина Сергеевна	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор кафедры физической и аналитической химии ДВФУ	Доктор химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Аналитическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	18	14	9	0,142
						Научно-исследовательский проект		18	14	1	0,060
7.	Грибова Виктория Викторовна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементоорганической химии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Химическое материаловедение	Диплом о профессиональной переподготовке на ведение профессиональной деятельности в сфере общего образования: преподавание химии, ГАУ ДПО ПК ИРО, 2017 г., 380 час.	18	18	6	0,100

			ской химии ДВФУ			Проект по синтезу неорганических соединений	«Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ЕГЭ по химии» ГАУ ДПО ПК ИРО, 2017 г., 20 час. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	18	18	1	0.060
8.	Жандармова Ирина Владимировна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ старший преподаватель кафедры информатики, математического и компьютерного моделирования		Дальневосточный государственный университет. Математик. Преподаватель по специальности «Математика»	Информатика	«Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы» февраль 2015 г., «Электронные образовательные ресурсы ДВФУ: использование в научной и образовательной деятельности преподавателями, учеными и студентами», 2015 «Курсы по работе в системе Blackbord», 2014 24 18 9 штатный Информатика «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 2014 «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 2014г, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств инфор-	26	20	20	0,040

							мационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"				
9.	Жидков Максим Евгеньевич	Заведующий кафедрой, штатный	ДВФУ, заведующий кафедрой,	Кандидат химических наук	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Химия», квалификация «Химик»	Органическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	12	10	4	0.302
						Компьютерное моделирование свойств химических соединений		12	10	2	0.030
						Механизмы реакций и стереохимия. Избирательная токсичность		12	10	4	0.080
10.	Журавлева Ирина Александровна.	Старший преподаватель, штатный	ШИГН, Департ. Физич. воспитания		Уссурийский госуд. педагог. ин-т, педагог по специальности ФКиС	Физическая культура и спорт	«Современные социально-педагогические технологии в ФКиС», ДВФУ, (72ч.), 2018г.	27	15	15	0.080
						Элективный курс по физической культуре		27	15	15	0.182

11.	Калинина Татьяна Александровна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры органической химии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Высокомолекулярные соединения	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	46	46	5	0,102
						Практикум по органической химии		46	46	2	0,164
12.	Каминский Владимир Абрамович	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор кафедры органической химии ДВФУ	Доктор химических наук, профессор	Саратовский госуниверситет, химия, химик	Органическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа  Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	60	57	57	0,062
						Научно-исследовательский проект		60	57	1	0,060
13.	Капустина Алевтина Анатольевна	Заведующая кафедрой, штатный	ДВФУ, заведующая кафедрой общей, неорганической и элемент-	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики	ФГАОУ ДВФУ «Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза», 25 февраля 2015 г- 3 апреля 2015 г., 72 часа ГОАУ ДПО ПК ИРО "Подготовка специалистов для проведения	47	45	33	0,062



			органической химии ДВФУ			Методика преподавания химии в школе	ЕГЭ. Председатели и заместители председателей предметных комиссий ГЭК ЕГЭ", июнь 2016 г., 20 час.	47	45	36	0,062
						Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	ГОАУ ДПО ПК ИРО "Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ЕГЭ по химии: новые требования к процедуре оценивания заданий с развернутым ответом", июнь 2017 г., 20 час. ФГАОУ ДВФУ « Внедрение онлайн-курсов в учебный процесс», декабрь 2018 г., 36 часов. ФГБОУ МГУ им. М.В. Ломоносова «Формирование основных образовательных программ по направлениям подготовки и специальностям 04.00.00 Химия с учетом требований ФГОС 3++ и профессиональных стандартов», декабрь 2018 г., 18 часов. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	45	43	34	0,001
14.	Князева Наталья Анатольевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	Кандидат юридических наук	Всероссийская академия внешней торговли Министерства эко-	Правоведение	Обучение по программе: «Современные психотехнологии в образовании (22 апреля 2015 г. – 1 июня 2015 г., ДВФУ). Объем: 2 зачетные единицы / 72 часа);	6	6	6	0,020

	льевна				номического развития и торговли Российской Федерации, Специальность «Юриспруденция», юрист со знанием иностранного языка		Курсы английского языка в Центре английского языка «Priority Center», г. Владивосток. Получен уровень «Upper Intermediate» (январь-июнь 2016 г.); Курсы английского языка в Центре английского языка «Priority Center», г. Владивосток (сентябрь 2017-март 2018 г.)				
15.	Колычева Вера Борисовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, доцент	Канд. филолог. наук	Иркутский государственный педагогический институт иностранных языков, Специальность «Английский и немецкий языки», учитель английского и немецкого языков	Английский для профессиональных / специфических целей	Повышение квалификации ФГАОУ ВПО ДВФУ «Проблемы современного образования», 2015г.(72 час.) Удостовер. Рег.№ 4623 . Повышение квалификации ФГАОУ ВПО ДВФУ «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы». 2015г.(72час.) Удостовер. Рег.№ 4771. ФГАОУ ВПО ДВФУ Научная библиотека «Электронные образовательные ресурсы ДВФУ: использование в научной и образовательной деятельности преподавателями, учёными и студентами», «Использование и внедрение методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 2015г. Повышение квалификации ФГАОУ ВПО ДВФУ «Новые образовательные форматы», 2016г.(72 час.) Удостовер. Рег.№ 9919 Повышение квали-	27	27	27	0,162

							фикации сEFEducation-First.«Introduction to Journal-Style Scientific Writing», «Critique and Revision and Effective Peer Reviewing». «From Manuscript to Article». April 2016г. International Language CentersСертификат ДальневосточныйфедеральныйуниверситетCambridge University Press teacher training course “Teaching English Communicatively with Touchstone”, 2016г.Сертификат ДальневосточныйфедеральныйуниверситетCambridge University Press teacher training for “Teaching English with Unlock and Empower” 2016г.Сертификат				
16.	Кондриков Николай Борисович	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор кафедры физической и аналитической химии ДВФУ	Доктор химических наук, профессор	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	История и методология химии	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	55	50	15	0,062
						Современные проблемы химии		55	50	15	0,062

17.	Корнеенков Сергей Сергеевич	Доцент, штатный	Кафедра психологии и образования	К.психол. н., доцент	СПБГУ, Психология, преподаватель психологии	Педагогика	Повышение квалификации (Преподаватель высшей школы), Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Москва, май 2017, 72 часа	49	49	10	0,047
18.	Крупа Татьяна Альбертовна.	Доцент, штатный работник	ДВФУ, доцент	Канд. соц. наук ; доцент	Дальневосточный государственный университет, специальность «История», Историк.	История	Новые образовательные форматы. ДВФУ, 2016. Тьюторское сопровождение образовательной деятельности. ДВФУ. 72 часа. 13.02.2017-21.02.2017.	20	6	6	0,060
19.	Лейченко Елена Владимировна	Доцент, внешний совместитель	ТИБОХ ДВО РАН, ст. научный сотрудник	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Химические основы биологических процессов	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	23	15	6	0,082
20.	Либапов Виталий Викторович	доцент, штатный	ДВФУ, старший преподаватель кафедры общей, неорганической и	Кандидат химических наук	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Химия элементоорганических и координационных соединений	Защита кандидатской диссертации, 2017 г. ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении	15	8	4	0,060

			элементы органической химии ДВФУ			Практикум по химии элементоорганических соединений	квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	15	8	5	0,164
						Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)		15	8	6	0,001
21.	Локотникова Наталья Прокофьевна	Доцент, штат	ШИГН, Департамент Физического воспитания	Мастер спорта СССР	ХГИФК, тренер-преподаватель	Физическая культура и спорт	ДВФУ, программа повышения квалификации «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической культуры» (72ч.), 2018	45	45	45	0,080
						Элективный курс по физической культуре		45	45	45	0,182
22.	Луценко Антон Владимирович	Доцент, штатный работник	ДВФУ, доцент	Кандидат фил. Н.	ДВГУ, история, историк	Философия	ШГН ДВФУ, программа повышения квалификации «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ» (32 часа), 08.2016	14	14	14	0,060

23.	Мари- нина Галина Ильи- нича	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физиче- ской и аналити- ческой химии ДВФУ	Кандидат химических наук, до-цент	Дальневосточ- ный государ- ственный уни- верситет. Спе- циальность «Химия», хи- мик, препода- ватель химии	Аналитиче- ская химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	55	52	48	0,120
24.	Ми- хайлов Вале- рий Викто- рович	Профессор, внешний совместитель	ТИБОХ ДВО РАН, за- ведующий лаборато- рией	Доктор био- логических наук, про- фессор	МГУ им. М.В.Ломоносо- ва, специаль- ность «», био- лог	Биотехноло- гия	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	42	22	20	0,240
25.	Мяг- чилов Алек- сей Викто- рович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физиче- ской и аналити- ческой химии ШЕН ДВФУ	Кандидат биологиче- ских наук, доцент	Дальневосточ- ный государ- ственный уни- верситет. Спе- циальность «Химия», хи- мик	Аналитиче- ская химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы со- временной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информа- ционно-коммуникационных тех- нологий в образовательном про- цессе: Разработка и использо- вание онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальнево- сточный федеральный универси- тет"	7	7	2	0,120

26.	Постнова Ирина Васильевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Методология научных исследований и их статистическая обработка	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	30	20	6	0,081
						Коллоидная химия		30	20	20	0,102
						Электро- и коллоидно-химические методы формирования функциональных материалов, их каталитические и сорбционные свойства		30	20	14	0,091
27.	Реутов Владимир Алексеевич	Заведующий кафедрой, штатный	Заведующий кафедрой базовой кафедры химических и ресурсосберегающих технологий	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Процессы и аппараты химической технологии	Обучение по программе "Основные понятия инженерного направления ТРИЗ (АРИЗ/АРИП)" (г. Владивосток, ДВФУ) Повышение квалификации по программе "Конкурентоспособные образовательные программы - управление - оценка эффективности" (г. Москва, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики") Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Химическая технология органических ве-	32	27	12	0,100

							ществ и полимерных материалов" (г. Владивосток, ДВФУ) Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"				
28.	Романюк Мария Александровна.	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, старший преподаватель		Дальневосточный государственный университет, специальность «Филология», Филолог. Преподаватель	Иностранный язык	Современные тенденции в теории, практике и методике преподавания перевода» под руководством директора Санкт-Петербургской Высшей школы перевода РГПУ им. А.И.Герцена Алексеевой И.С. Сертификат. 2014г. (72час.) ФГАОУ ВО ДВФУ	9	6	6	0,162
29.	Савченко Вячеслав Георгиевич	Старший преподаватель по договору ГПХ	ДВФУ, лаборатория молекулярного анализа		ДВФУ, магистратура по направлению «Химия»	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики		18	8	8	0,060
30.	Свищунова Ирина Валентиновна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элемент-	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, препода-	Неорганическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса», 22 декабря 2014 г -02 февраля 2015 г., 72 часа. Удостоверение о повышении	34	24	24	0,504
						Химическая технология		34	24	24	0,100



			органической химии ДВФУ		ватель химии	Химия элементоорганических и координационных соединений	квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	34	24	13	0,060
31.	Селиванова Татьяна Валерьевна.	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	к.тех.н., доцент	ДВПИ им.В.В.Куйбышева. Специальность "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых". Инженер-геофизик	Безопасность жизнедеятельности	Магистратура психолого – педагогическое образование (ДВФУ), квалификация магистр педагогики, 2017 г.	32	32	32	0,040
32.	Слабко Олег Юрьевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры органической химии ШЕН ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Физические методы исследования	ФГАОУ ДВФУ «Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса», апрель-май 2015 г. ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	33	19	15	0,120
						Хроматография		33	19	15	0,080
						Органическая химия		33	19	8	0,240
						Спектральные методы исследования		33	19	7	0,080

33.	Соколова Лариса Ивановна	Заведующая кафедрой, штатный	ДВФУ, заведующая кафедрой физической и аналитической химии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Аналитическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	51	43	28	0,182
						Методология научных исследований и их статистическая обработка		51	43	4	0,081
						Метрологическое обеспечение аналитических работ в химии		51	43	5	0,040
						Физико-химические методы пробоподготовки и анализа объекта		51	43	6	0,182
34.	Ставнистый Николай Николаевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей физики ШЕН ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Специальность, «физика», физик	Физика	ФГАОУ ВПО ДВФУ, г. Владивосток Проблемы современного образования, 72 час. 2015г ФГАОУ ВПО ДВФУ, г. Владивосток "Глобальный эволюционизм", 72 час., 20.06.18-3.07.18 Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образователь-	42	18	18	0,304

							ном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"				
35.	Теплова Валентина Павловна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, старший преподаватель	-	Диплом ДВИСТ КВ 386 466. Квалификация «Экономист». Диплом ПП№891702 Институт повышения квалификации переподготовки педагогических кадров при ДВГТУ по программе «Педагогика высшей школы»	Экономика	Сертификат, прошла обучение на экономическом факультете Московского государственного университета имени М,В, Ломоносова по программе «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования» с 15 февраля по 15 апреля 2018года	52	34	27	0,040
36.	Третьякова Галина Олеговна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементорганической химии ДВФУ		Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Неорганическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Игропрактика и игрофикация образовательного процесса» 20.10.2016-30.12.2016гг 72 часа	12	11	3	0,320
						Синтез и исследование координационных, низко- и высокомолекулярных элементорганических соединений	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	12	11	4	0,091

37.	Тупикина Елена Николаевна	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, доцент	К.э.н., доцент	ДВГУ, прикладная математика, математик	Современные информационные технологии	Онлайн-курс «Введение в данные». Coursera. 2017. (сертификат). Стажировка-практикум в отделе разработки электронных образовательных ресурсов ООО Инфометод по направлению «Создание видеоконтента с использованием программы Camtasia Studio». 36 ч. 2016 г. (справка). «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы». 72 ч. 2015 г. Владивосток. (удостоверение о повышении квалификации)	33	33	15	0,010
38.	Тутов Михаил Викторович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементоорганической химии ШЕН ДВФУ	Кандидат химических наук	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Кристаллохимия	ФГАОУ ДВФУ "Игропрактика и игрофикация образовательного процесса". 20.01. 2017 г., 72 час.	13	6	6	0,102
						Проект по синтезу неорганических соединений	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	13	6	1	0,060
						Синтез и исследование координационных, низко- и высокомолекулярных элементоорганических соединений		13	6	1	0,091

39.	Хальченко Ирина Григорьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементоорганической химии ДВФУ	Кандидат химических наук	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Неорганическая химия	«Современные проблемы химии (для научно-педагогических работников системы высшего образования)», 72 часа, 2017 г. МГУ им. Ломоносова М.В., удостоверение ПК МГУ № 014322 ФГАОУ ДВФУ «Методика разработки дистанционных курсов», декабрь 2018г., 72 часа	23	23	5	0,320
						Проект по синтезу неорганических соединений	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	23	23	1	0,060
40.	Цветнов Михаил Александрович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии ШЕН ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Физическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса», апрель-май 2015 г ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	21	21	18	0,160

41.	Черняев Андрей Павлович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии ШЕН ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Аналитическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	18	18	6	0,220
						Проект по анализу объекта	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	18	18	1	0,080
42.	Шапкин Николай Павлович	Профессор, внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник лаборатории современных материалов и технологий ШЕН ДВФУ	Доктор химических наук, профессор	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Синтез и исследование координационных, низко- и высокомолекулярных элементоорганических соединений	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	55	55	44	0,120
						Научно-исследовательский проект		55	55	1	0,060
43.	Шкуратов Антон Леонидович	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, старший преподаватель кафедры физической	Кандидат химических наук	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», хи-	Практикум по аналитической химии	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа Удостоверение о повышении квалификации по программе	14	10	2	0,164

			ской и аналитической химии ШЕН ДВФУ		мик, преподаватель химии	Специальные главы физической и аналитической химии	"Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	14	10	3	0,081
						Физико-химические методы пробоподготовки и анализа объекта		14	10	1	0,120
44.	Щитовская Елена Владимировна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Физическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа  Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	35	28	28	0,160
						Электро- и коллоидно-химические методы формирования функциональных материалов, их каталитические и сорбционные свойства		35	28	1	0,120
						Практикум по физической химии		35	28	7	0,164



Руководитель ОП \_\_\_\_\_ (Капустина А.А.)

*Подпись*