

СПРАВКА

о педагогических и научных работниках
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
04.03.01 Химия профиль «Фундаментальная химия», 2020 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	43	9,782
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	38	9,020
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,180
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	2	0,260
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)	31	7,728
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	0,662
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», 2020 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 синтеза, выделения и установления строения органических и координационных 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"	56	53	24	0,182
						Проект по синтезу органических соединений		56	53	2	
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-	19	14	14	0,240

	лаевич		ской химии ДВФУ		циальность «Химия», химик, преподаватель химии	Механизмы реакций и стереохимия.	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"	19	14	9	0,160
						Органический и элементоорганический синтез		18	14	12	0,120
3.	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	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	29	25	0,304
						Специальные главы физической и аналитической химии		35	29	6	0,081
						Сорбционные процессы. Методы разделения и концентрирования в химическом анализе.		35	29	25	0,091

4.	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 математики	Высшая математика	<p>ФГАОУ ВПО «ДВФУ» по программе «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 2013 г.</p> <p>ФГАОУ ВПО «ДВФУ» по программе «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного вида в образовательном процессе ДВФУ», 2014 г.</p> <p>Стажировка в секторе топологии и алгебры Института прикладной математики ДВО РАН с 01.09.2015г. по 30.11.2015 г</p> <p>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>	38	38	38	0,244
5.	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	<p>ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь 2018 г., 72 часа</p> <p>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>	19	15	10	0,142
						Научно-исследовательский проект		19	15	2	0,060

6.	Грибова Виктория Викторовна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементо-органической 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.	19	19	7	0,100
						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"	19	19	2	0.060
7.	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 использо-	27	21	21	0,040

							вание интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 2014г, 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"				
8.	Жидков Максим Евгеньевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	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"	13	11	5	0.302
						Компьютерное моделирование свойств химических соединений		13	11	3	0.030
						Элементоорганические высокомолекулярные и гетероциклические соединения		13	11	1	0.080
9.	Журавлева Ирина Алекс-	Старший преподаватель, штатный	ШИГН, Департ. Физич. воспита-		Уссурийский госуд. педагог. ин-т, педагог по специально-	Физическая культура и спорт	«Современные социально-педагогические технологии в ФКиС», ДВФУ, (72ч.), 2018г.	28	16	16	0.080
						Элективный		28	16	16	0.182

	санд- ровна.		ния		сти ФКиС	курс по физи- ческой куль- туре					
10.	Кали- нина Татья- на Алек- санд- ровна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры органиче- ской хи- мии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточ- ный государ- ственный уни- верситет. Спе- циальность «Химия», хи- мик, препода- ватель химии	Высокомоле- кулярные со- единения	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"	47	47	6	0,102
						Практикум по химии эле- ментооргани- ческих и ор- ганических соединений		47	47	3	0,164
11.	Камин- ский Вла- димир Абра- мович	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор кафедры органиче- ской хи- мии ДВФУ	Доктор хи- мических наук, про- фессор	Саратовский госуниверси- тет, химия, химик	Органическая 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 использова- ние онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальнево- сточный федеральный универси- тет"	61	58	58	0,062
						Научно- исследова- тельский про- ект		61	58	2	0,060
12.	Капу- стина Алев- тина Анато- льевна	Заведующая кафедрой, штатный	ДВФУ, заведую- щая ка- федрой общей, неоргани- ческой и элементо-	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточ- ный государ- ственный уни- верситет. Спе- циальность «Химия», хи- мик, препода- ватель химии	Строение ве- щества с ос- новами кван- товой химии и квантовой механики	ГОАУ ДПО ПК ИРО "Подготов- ка специалистов для проведения ЕГЭ. Председатели и заместите- ли председателей предметных комиссий ГЭК ЕГЭ", июнь 2016 г., 20 час. ГОАУ ДПО ПК ИРО "Повыше- ние квалификации экспертов	48	46	34	0,062

			органической химии ДВФУ			Методика преподавания химии в школе	предметной комиссии ЕГЭ по химии: новые требования к процедуре оценивания заданий с развернутым ответом", июнь 2017 г., 20 час.	48	46	37	0,062
						Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	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"	48	46	35	0,001
13.	Князева Наталья Анатольевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	Кандидат юридических наук	Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, Специальность	Правоведение	Обучение по программе: «Современные психотехнологии в образовании (22 апреля 2015 г. – 1 июня 2015 г., ДВФУ). Объем: 2 зачетные единицы / 72 часа); Курсы английского языка в Центре английского языка «Priority Center», г. Владивосток. Получен уровень «Upper Intermediate» (январь-июнь 2016 г.); Курсы английского языка в Центре ан-	7	7	7	0,020

					«Юриспруденция», юрист со знанием иностранного языка		глийского языка «Priority Center», г. Владивосток (сентябрь 2017-март 2018 г.)				
14.	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 «Новые образовательные форматы», 2016г.(72 час.) Удостовер. Рег.№ 9919 Повышение квалификации сEFEducationFirst.«Introduction to Journal-Style Scientific Writing», «Critique and Revision and Effective Peer Reviewing». «From Manuscript to Article». April 2016г. International Language Centers Сертификат Дальневосточный федеральный университет Cambridge University Press teacher training course “Teaching English Communicatively with Touchstone”, 2016г. Сертификат Дальневосточный федеральный университет Cambridge University Press teacher training for “Teaching English with Unlock and Empower” 2016г. Сертификат	28	28	28	0,162
15.	Кондриков Николай Борисович	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор кафедры физической и аналитической химии	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 использова-	56	51	16	0,062
						Современные проблемы химии		56	51	16	0,062

			ДВФУ				ние онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"				
16.	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.	21	7	7	0,060
17.	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"	24	16	7	0,082
18.	Либапов Виталий Викторович	доцент, штатный	ДВФУ, старший преподаватель кафедры общей, неорганической и элементорганической химии ДВФУ	Кандидат химических наук	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	Химия элементорганических 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 квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальнево-	16	9	5	0,060
						Практикум по химии элементорганических и органических 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 "Дальнево-	16	9	5	0,164

						Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	сточный федеральный университет"	16	9	7	0,001
19.	Локотникова Наталья Прокофьевна	Доцент, штат	ШИГН, Департ. Физич. 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	46	46	46	0,080
						Элективный курс по физической культуре		46	46	46	0,182
20.	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	15	15	15	0,060
21.	Маринина Галина Ильинична	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры 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"	56	53	49	0,120

22.	Михайлов Валерий Викторович	Профессор, внешний совместитель	ТИБОХ ДВО РАН, заведующий лабораторией	Доктор биологических наук, профессор	МГУ им. М.В.Ломоносова, специальность «», биолог	Биотехнология	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"	43	23	21	0,240
23.	Мягчилов Алексей Викторович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии ШЕН ДВФУ	Кандидат биологических 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"	8	8	3	0,120
24.	Погорская Виктория Александровна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, кафедра педагогической психологии		Дальневосточный государственный университет	Психология и педагогика	"Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	7	7	7	0,06
25.	Постнова Ирина Васильевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик	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	31	21	7	0,081

			ческой химии ДВФУ		мик, преподаватель химии	Коллоидная химия	"Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	31	21	21	0,102
						Химическая экспертиза объекта. Современные проблемы коллоидной химии.		31	21	1	0,091
26.	Реутов Владимир Алексеевич	Заведующий кафедрой, штатный	Заведующий кафедрой базовой 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 веществ 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 "Дальнево-	33	28	13	0,100

							сточный федеральный университет"				
27.	Рыкунова Наталья Васильевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, старший преподаватель		Дальневосточный государственный университет, специальность «Физика», Физик. Преподаватель физик	Физика	Проблемы современного образования (72час.), 2015; ФГАОУ ВО ДВФУ "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	51	51	51	0,100
28.	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		19	9	9	0,060
29.	Свищунова Ирина Валентиновна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементоорганической химии ДВФУ	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	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 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	25	25	0,504
						Химическая технология		35	25	25	0,100
						Химия элементоорганических и координационных соединений		35	25	14	0,060

30.	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.	33	33	33	0,040
31.	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"	34	20	15	0,120
						Хроматография		34	20	15	0,080
						Органическая химия		34	20	8	0,240
						Спектральные методы исследования		34	20	7	0,080
32.	Соколова Лариса	Заведующая кафедрой, штатный	ДВФУ, заведующая кафедрой	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет	Аналитическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Проблемы современной химии в области науки и образования», май-июнь	41	41	29	0,182

	Ивановна		федрой физической и аналитической химии ДВФУ		верситет. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	Методология научных исследований и их статистическая обработка	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"	41	41	5	0,081
						Метрологическое обеспечение аналитических работ в химии		41	41	7	0,040
33.	Ставнины- Николай Николаевич	Доцент, по договору ГПХ		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 образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	43	19	19	0,200
34.	Третьякова Галина Оле-	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей,	Кандидат химических наук	Дальневосточный государственный университет. Спе-	Неорганическая химия	ФГАОУ ДВФУ «Игропрактика и игрофикация образовательного процесса» 20.10.2016-30.12.2016гг 72 часа	13	12	4	0,320

	говна		неорганической и элементо-органической химии ДВФУ		циальность «Химия», химик	Методы синтеза, выделения и установления строения органических и координационных 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	12	1	0,091
35.	Тутов Михаил Викторович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементо-органической 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.	14	7	7	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"	14	7	2	0,060
						Органический и элементоорганический синтез		14	7	1	0,091
36.	Тюрин Павел Михайлович	Доцент, штатный работник	ДВФУ, доцент кафедры русского языка и литературы ВИ – ШРМИ	Кандидат филологических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, специальность «Филология», Филолог. Преподаватель	Русский язык в профессиональной коммуникации	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», «Интенсивный английский язык для преподавателей и сотрудников ДВФУ», 2013 (104ч.)	9	8	8	0,02

			ДФУ									
37.	Хальченко Ирина Григорьевна	Доцент, штатный	ДФУ, доцент кафедры общей, неорганической и элементо-органической химии	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	24	24	6	0,320	
						Проект по синтезу неорганических соединений	ФГАОУ ДВФУ «Методика разработки дистанционных курсов», декабрь 2018г., 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"	24	24	2	0,060	
38.	Цветнов Михаил Александрович	Доцент, штатный	ДФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии	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 "Дальнево-	22	22	19	0,160	

							сточный федеральный университет"				
39.	Черняев Андрей Павлович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии	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"	19	19	7	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"	19	19	2	0,080
40.	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	Научно-исследовательский проект	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	2	0,060
41.	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	15	11	3	0,164

			ской и аналитической химии		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"	15	11	4	0,081
						Сорбционные процессы. Методы разделения и концентрирования в химическом анализе		15	11	2	0,120
42.	Штрамико Анастасия Владимировна	Ассистент, штатный работник	ДВФУ, ассистент, Академический департамент английского языка		Дальневосточный федеральный университет, магистерская программа «Перевод как диалог языков и культур», ДВФУ 2017 г., магистр филологии	Иностранный язык	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". «Инновационные подходы в обучении иностранным языкам – теория и практика» на базе МГИМО (2019 г.), 72 часа	2	2	2	0,16
43.	Щитовская Елена Владимировна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент кафедры физической и аналитической химии	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	36	29	29	0,160
						Электрохимия. Физико-химические методы анализа.	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе:	36	29	2	0,120

						Практикум по физической и аналитической химии	Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	36	29	8	0,164
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	---	-------

Руководитель ОП _____



(Капустина А.А.)

Подпись