

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика,
профиль «Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов»»

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	47	5,6411
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	36	5,1999
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,06
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	8	0,4352
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	-	-
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки N 1):	47	5,6411
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)	1	0,0083
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	4,2429
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)	20	1,4333
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	6	0,6688
	из них:	-	-
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	-	-
3.3.	старшие научные сотрудники	2	0,0851
3.4.	научные сотрудники	3	0,5754
3.5.	младшие научные сотрудники	1	0,0083

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика,
профиль «Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов»**

№ 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 (только для штатных работников)	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								все го	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	Аверкова Галина Владимировна	старший преподаватель внеш. Совместитель	ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздрава России, ст. преп.		ДВГУ, математика, преподаватель математики	Математика	-	19	19	2	0,0647
2	Агашина Елена Николаевна	старший преподаватель штатный	ДВФУ, ВИ ШРМИ, Кафедра русского языка и литературы, ст. преп.		ДВГУ, Филолог, преподаватель русского языка и литературы	Риторика и академическое письмо	1. 2012 г. «Проблемы современного образования», 72 часа, ДВФУ; 2. 2015 «Актуальные проблемы современной	26	23 10		0,0647

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							филологии»; 3. 10.0216 Риторика и академическое письмо», 72 часа; 4.10.0216 «Новые Образовательные форматы» , ДВФУ, г.Владивосток, 72 часа				
3	Амосова Елена Владимировна	профессор штатный	ДВФУ, ИШ, каф. МиММ, профессор	к.ф.-м.н. доцент	ДВГУ, Прикладная математика, математик	Основы конечно-элементного анализа	2016 г., «Современные психотехнологии в образовании», 72 часа, ДВФУ	18	18	5	0,0539
						Основы вариационного исчисления			18	12	0,066
						Вычислительная механика			18	13	0,105
						Основы механики жидкости и газа			18	11	0,085
						Компьютерное моделирование механических систем и процессов			18	7	0,0539
						Научно-исследовательская работа			18	5	0,0222
						Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-конструкторской деятельности			18	4	0,0222
						Преддипломная практика			18	4	0,0222
						Государственная итоговая аттестация			18	5	0,0267
4	Бибиков Денис Романович	ассистент штатный	ДВФУ, ИШ каф. ТЭиТТ,		ДВФУ, Теплоэнергетика и	Термодинамика и теплопередача	-	2	2	1	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Бойко Людмила Александровна	доцент штатный	ассистент	к.ф.-м.н. доцент	теплотехника, магистр, 2016 г.							
			ДВФУ, ИШ каф. МиММ, доцент		ДВГУ. математика, математик	Механика композитов	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	42	42	28	0,0833	
5	Бочарова Анна Альбертовна	заведующий кафедрой штатный	ДВФУ ИШ каф. МиММ зав. каф.	к.ф.-м.н. доцент	Ленинградский политехнический институт, теплофизика, инженер-физик	Интеллектуальные материалы	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	33	32	8	0,0222	0
						Численные методы в механике						0
						Методы математической физики в механике						0,13
						Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-конструкторской деятельности						0,0222
						Преддипломная практика						0,0222
						Государственная итоговая аттестация						0,02
						Подготовка и защита ВКР						0,0083
6	Буланенко Максим Евгеньевич	доцент штатный	ДВФУ, ШИГН, Департамент философии и религиоведения, доцент	к.филос.н. доцент	ТИПП ДВГТУ по специальности «Международные отношения», магистр международных отношений	Логика		19	19	19	0,0447	
7	Голобокова Надежда Юрьевна	старший преподаватель штатный	ДВФУ, ИШ каф. МиММ ст. преп.		ФГАОУ ВПО ДВГТУ, Прикладная механика, магистр	История развития прикладной механики	10.2016 г., «Прикладная механика.	6	6	3	0,047	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					техники и технологии	История механики	Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ				
8	Дрюк Сергей Андреевич	ассистент штатный	ДВФУ ИШ каф. МиММ, ассистент		ДВФУ, Прикладная механика, магистр по направлению "Прикладная механика"	Информационные технологии в прикладной механике	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	3	1	1	0,04
9	Дудко Ольга Владимировна	доцент внешний совместитель	ФГБУН "Институт математики и процессов управления" ДВО РАН, заведующий лабораторией нелинейной динамики деформирования	к.ф.-м.н.	ДВГТУ, Прикладная механика, магистр по направлению «Прикладная математика и информатика»	Подготовка и защита ВКР		21	21	13	0,0083
10	Дымченко Николай Павлович	доцент штатный	ДВФУ, ШЕН, Кафедра общей и экспериментальной физики, доцент	к.ф.-м.н. доцент	ДВГУ, математика, преподаватель математики	Физика	-	15	15	15	0,1206
11	Жуков Валентин Алексеевич	доцент штатный	ДВФУ, ИШ каф. ЭиЭТ, доцент	доцент	ВВМИОЛУ им. Дзержинского, военный инженер-	Электротехника и электроника	2016 г., «Современные психотехнологии в образовании», 72 часа, ДВФУ 2016, «Вторичные источники	19	19	19	0,064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							электроэнергии для судовых энергоустановок», МГУ им.Невельского, кафедра электротехники, 16 ч. 06.2016, Проблемы современной электроэнергетики и электротехники в области науки технологий и образования, ДВФУ, 72 ч.				
12	Иванова Юлия Евгеньевна	доцент, внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, лаборатория нелинейной динамики деформирования, науч. сотрудник	к.ф.-м.н.	ДВГТУ, Прикладная математика и информатика, магистр по направлению Прикладная математика и информатика	Механика деформируемого твердого тела	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	13	5	5	0,1283
13	Катаманов Николай Николаевич	старший преподаватель штатный	ДВФУ, ИШ каф. МиММ ст. преп.		ДВГТУ, Прикладная механика, магистр техники и технологии по направлению «Прикладная механика»	Теория машин и механизмов, основы конструирования	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	11	11	9	0,145
14	Каяк Герман Леонидович	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. МиТМ, доцент	к.т.н. доцент	Дальневосточный государственный университет. Специальность "Физика". Физик	Материаловедение	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный	34	34	34	0,084

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							университет» по программе: «Информационно-коммуникационные технологии в инженерном образовании», 2012 г.(72 час.) Удостовер. Рег.№ 8270.-				
15	Коровин Евгений Михайлович	старший преподаватель внешний совместитель	Фрунзенская коллегия адвокатов г. Владивостока, адвокат,		ДВГУ, Правоведение, юрист	Экономическое и правовое мышление	2016, курс обучения ООО "Базис" Професионал, г. Владивосток	14	2	2	0,02
16	Кутикова Елена Петровна	старший преподаватель штатный	ДВФУ. ШЕН, Кафедра ИБ, ст. преп.		ДВГТУ, Инженер - электронщик	Современные информационные технологии	Графические системы», 2014г	11	3	3	0,02
17	Лаптева Анастасия Александровна	младший научный сотрудник, внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, лаборатория нелинейной динамики деформирования, мл. науч. сотрудник	к.ф.-м.н.	ДВГТУ, Прикладная механика, магистр по направлению «Прикладная математика и информатика»	Подготовка и защита ВКР					0,0083
18	Луценко Николай Анатольевич	ведущий научный сотрудник, внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, лаборатория механики жидкости и газа, зав. лабораторией	к.ф.-м.н.	ДВГТУ, Прикладная математика и информатика, магистр математики по направлению Прикладная математика и информатика	Механика сплошных сред	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	20	20	20	0,085
19	Любимова Ольга Николаевна	профессор штатный	ДВФУ, ИШ, каф. МиММ, профессор	к.ф.-м.н. доцент	ДВГУ, математика, математик, преподаватель математики	Теория упругости	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы	20	20	2	0,0894
						Введение в математические модели механики			20	7	0,152
						Основы теории			20	14	0,0122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						пластичности и ползучести	естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ				
						Планирование эксперимента и методы обработки экспериментальных данных			20	11	0,084
						Математические модели процессов механики			20	7	0
						Государственная итоговая аттестация			20	12	0,0267
						Подготовка и защита ВКР			20	12	0,0083
20	Минаевская Людмила Владимировна	доцент штатный	ДВФУ, ШЕН, каф. ОНиЭХ, доцент	к. хим. н. доцент	Хабаровский Политехнический Институт (химико-технологический факультет) по специальности «Химическая технология ЦБП». Квалификация: Инженер химик - технолог ЦБП.	Химия	-	24	22	22	0,027
21	Мокрицкая Елена Борисовна;	доцент штатный	ДВФУ, ШЕН, Кафедра прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения, доцент	к.т.н. доцент	Комсомольский - на - Амуре государственный технический университет, Специальность «Программное обеспечение ЭВМ, комплексы и сети», квалификация инженер - программист	Современные информационные технологии	Обучение в рамках реализации проекта «Образовательная модель 2.0» по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации «Новые образовательные форматы» с 19.10.2016г. по 30.12.2016г, Разработка	21	21	21	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 2016, ФГАОУВОО «ДВФУ», 72 часа				
22	Морковин Андрей Витальевич	ассистент штатный	ИШ ДВФУ, каф. МиММ ассистент	к.т.н.	ФГАОУ ВПО ДВГТУ, Прикладная механика, магистр техники и технологии	Вычислительная механика	2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	3	2	2	0,16
						Экспериментальная механика разрушений			2	2	0,0836
23	Морозова Нина Тихоновна	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. ТПП, доцент	к.т.н. доцент	ДВПИ, Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Основы автоматизированного проектирования	2015. ДВФУ, Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 72 часа. 2015 г.	36	24	24	0,105
24	Морозова Нина Тихоновна	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. ТПП, доцент	к.т.н. доцент	ДВПИ, Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Технологии 3-d моделирования в машиностроении	2015. ДВФУ, Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 72 часа. 2015 г.	36	24	5	0,0644
						Современные технологии моделирования в машиностроении			24	5	0
25	Озерова Галина Павловна	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. МиММ, доцент	к.т.н. доцент	Воронежский государственный университет, прикладная математика, математик	Информационные технологии в прикладной механике	10. 2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ, 11.	28	28	13	0,027
						Инженерные web-технологии			28	6	0,2283
						Программные системы			28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						инженерного анализа	2016«Разработка и внедрение модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата по областям образования Инженерное дело, технологии и технические науки», 216 часов, Вятский государственный университет.				
						Программирование в инженерных задачах			28	13	0,21
						Основы программирования в компьютерных системах			28	13	
						Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 сем)			28	15	0,08
						Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (4сем)			28	15	0,04
						Подготовка и защита ВКР		28	15	0,0083	
26	Осипова Марина Анатольевна	доцент штатный	ДВФУ, ШЕН, каф. АГиА, доцент	к.ф.-м.н. доцент	ДВГУ Математика (специальность). Математик. Преподаватель.	Математический анализ	1. 02.2019, «Организация образовательной деятельности в высшем учебном заведении в соответствии с требованиями ФГОС высшего образования», 72 час,	20	20	20	0,1548
						Линейная алгебра и аналитическая геометрия			20	20	0,047
						Теория вероятностей и математическая статистика			20	20	0,044

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							г. Липецк 2. 3.2019, «Создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы», универсариум				
27	Пузь Петр Николаевич	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. МиММ, доцент	к.т.н. доцент	Иркутский политехнический институт, строительные, дорожные машины и оборудование инженер-механик	Основы теоретической механики	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	38	38	1	0,0447
						Теоретическая механика			38	36	0,086
						Строительная механика машин			38	33	0,085
						Аналитическая динамика и теория колебаний			38	33	0,085
						Государственная итоговая аттестация			38	15	0,0267
28	Пчелкина Светлана Юрьевна	доцент штатный	ДВФУ, ШИГН, Департамент философии и религиоведения, доцент	к. филос. н. доцент	ДВГУ, философия	Философия	ШГН ДВФУ, программа повышения квалификации «История и философия науки» (72 часа), 21.11.16 – 10.12.16 (удостоверение № 94510 от 12.01.17)	18	18	18	0,0692
29	Раевский Анатолий Николаевич, Попик Сергей Алексеевич, Сухомлинов Максим Дмитриевич,	старший преподаватель штатный	ДВФУ, ШИГН, Департамент физической культуры и спорта ст. преп.		физическая культура и спорт	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ДВФУ, программа повышения квалификации «Современные психотехнологии в образовании» (72ч.), 2015	27	24	24	0,3844

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Чибрикина Валентина Григорьевна, Светлова Ольга Евгеньевна, Волкова Нина Сергеевна, Ковальчук Софья Николаевна, Швенк Татьяна Александровна										
30	Ратников Александр Александрович	старший преподаватель внутренний совместитель	ДВФУ, ИШ, каф. МиММ, заведующий лабораторией		ДВГТУ, Прикладная механика, магистр техники и технологии	Численные методы в механике	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	19	7	5	0,04
						Методы математической физики в механике			7	4	0,02
31	Рахимов Фирдавс Мирзоумарович	ассистент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. ЭтЭТ, ассистент		Таджикский технический университет, специальность - гидроэлектротехника , инженер-электрик	Электротехника и электроника	Новые образовательные технологии, ДВФУ, 2016, 72 ч Проблемы современной электроэнергетики и электротехники в области науки технологий и образования, ДВФУ – 03.2017, 72 ч.	4	2	2	0,04
32	Реймер Елена Алексеевна	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. БЖвТ, доцент		ДВПИ им.В.В.Куйбышева. Специальность "Промышленное и гражданское строительство". Инженер строитель	Безопасность жизнедеятельности	Обучение по программе "Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций" 2016 г. АГЗ	44	17	17	0,024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							МЧС России, г. Москва.				
33	Савченко Ирина Ивановна	доцент штатный	ДВФУ, ШЭМ, Департамент экономических наук, доцент	к.э.н доцент	Дальневосточный государственный институт рыбной промышленности и хозяйства, Экономика, инженер-экономист	Экономическое и правовое мышление	Повышение квалификации по программе «Новые образовательные форматы», г. Владивосток, 2016 г., 72 час.	37	21	21	0,02
34	Селезнев Тим Эдуардович	ассистент штатный			Специалитет «Прикладная математика и информатика», ДВГУ, 2009 Магистратура «Прикладная математика и информатика», ДВФУ, 2011	Современные информационные технологии	-	10	4	1	0,0147
35	Сергеева Ирина Викторовна	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. КиО, доцент		ДВПИ, Конструирование и производство радиоаппаратуры, инженер-конструктор	Начертательная геометрия	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	40	40	20	0,107
						Инженерная графика в прикладной механике			40	20	0,107
36	Сотникова Татьяна Дмитриевна	старший преподаватель штатный	ДВФУ, ШЕН, каф. ОиЭФ, ст. преп.		ДВГУ, физфак Физик, Преподаватель физики	Физика	ФГАОУ ВПО ДВФУ г. Владивосток Информационно - коммуникационные технологии в инженерном образовании 72час, 2012	45	44	39	0,01
37	Трегубенко Анна Юрьевна	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. БЖвТ, доцент	к.биол.наук	Владивостокский государственный медицинский университет.	Безопасность жизнедеятельности	«Программа обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС Прим.края.	19	15	15	0,044

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Специальность "Медико-профилактическое дело". Врач по общей гигиене		Преподаватель БЖД» 2017 г. Обучение по программе "Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентностного подхода в вузе", 144 часа, 2017г.				
38	Уложенко Анатолий Георгиевич	доцент штатный	ДВФУ, ИШ, каф. МиММ, доцент	к.т.н. доцент	ДВПИ, Судостроение и судоремонт, инженер-механик	Сопrotивление материалов	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ	40	40	40	0,19
39	Упский Михаил Васильевич	старший преподаватель штатный	ДВФУ, ИШ, каф. ТЭиТТ, ст. преп.		ДВГТУ, Тепловые электрические станции, инженер-теплоэнергетик	Термодинамика и теплопередача	06.2014 г. «Разработка и использование в учебном процессе электронного учебного курса в интегрированной платформе электронного обучения LMS Blackboard в ДВФУ, 32 часа	16	16	14	0,0433
40	Федько Людмила Александровна,	доцент штатный	ДВФУ, ВИ-ШРМИ, АДАЯ, доцент	к.п.н. доцент	УГПУ Английский и французский языки, Учитель английского и французского языков	Иностранный язык	2014,Современные тенденции в теории, практике и методике преподавания перевода» под руководством директора Санкт-Петербургской Высшей школы перевода РГПУ им.		50	50	0,3456
						Профессионально-ориентированный перевод		52	50	11	0,0883

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							А.И.Герцена Алексеевой И.С. Сертификат.. (72 час.) ФГАОУ ВО ДВФУ 2016,Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет «Новые образовательные форматы» (72 ак.ч./2 зач. ед.) Рег.№ 10021				
41	Черныш Ольга Николаевна	доцент штатный	ДВФУ, ШЕН каф. ОНиЭХ, доцент	к. хим. н. доцент	ДВГУ, Химия	Химия	2012 г. «Проблемы современного образования», 72 часа, ДВФУ	25	25	25	0,03
42	Четырбоцкий Александр Наумович	ведущий научный сотрудник, внешний совместитель	ДВО РАН, ФГБУН "Дальневосточ ный геологический институт", лаборатория геохимии гипергенных процессов, ведущий научный сотрудник	д.ф.-м.н.	ДВГУ, прикладная математика, математик	Подготовка и защита ВКР					0,0083
43	Чибрикина Валентина Григорьевна, Ковальчук Софья Николаевна, Фалеева Наталья Анатольевна	доцент штатный	ДВФУ, ШИГН, Департамент физической культуры и спорта доцент		Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	ДВФУ, программа повышения квалификации «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической	27	24	24	0,0824

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							культуры» (72ч.),2017				
44	Шевчук Ольга Михайловна	доцент штатный	ДВФУ, ШИГН, Департамент истории и археологии, доцент	к. ист. н. доцент	История	История	Сертификат о завершении обучения по программе «Начальный уровень японского языка II степени», 2016 2. Японский центр при Генеральном консульстве Японии во Владивостоке, Японский язык (Базовый уровень - II), 320 ч., сентябрь 2016-июнь 2017 гг., дата выдачи сертификата – 23 июня 2017 г.	18	18	18	0,0692
45	Шишкарева Наталья Валерьевна	доцент штатный	ДВФУ, ШЭМ, Департамент экономических наук, доцент	к.э.н доцент	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, «Экономика и управление на предприятии», экономист	Экономическое и правовое мышление	1) Повышение квалификации по программе «Новые образовательные форматы», г. Владивосток, 2016 г., 72 час 2)Повышение квалификации по программе «Тенденции и инновации в современном российском образовании», 2016 г., 72 час.	23	22	22	0,0247
46	Иванов Сергей Александрович	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, ИШ, каф. БЧСиЗОС, ст. преп.		ДВГТУ, инженер по охране труда	Основы проектной деятельности	ДВФУ повышение квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном	16	12	2	0,0645

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							процессе. Разработка и использование онлайн-курсов»				
47	Любимова Ольга Николаевна, Ратников Александр Александрович,	профессор штатный	ДФУ, ИШ, каф. МиММ, профессор ; ДВФУ, ИШ, каф. МиММ, заведующий лабораторией	к.ф.-м.н. доцент	ДВГУ, математика, математик, преподаватель математики	Проектная деятельность	10.2016 г., «Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования», 108 часов, ДВФУ				0,1867

Руководитель ОП



Озерова Г.П.