

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»,
профиль «Вычислительная математика, информатика и компьютерные технологии»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, условия привлечения к педагогичес кой деятельност и (штатный работник, внутренний /внешний совместите ль)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалификаци онная 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 дисциплин е
								всего	в том числе педагогической работы		
									всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1	Кириленко Лариса Михайловна Ст. преподаватель	штатный работник	ДВФУ, ШРМИ, ст. преподават ель	к.ф.н.	УГПИ факультет иностранн ых языков, преподават ель англис кого и ф ранцузско го	Иностранный язык		40	40	40	0,25
2	Ковалева Зинаида Алексеевна, доцент	Штатный работник	ДВФУ, профессор	к.и.н., доцент	ДВГУ , история	История		34	34	34	0,11
3	Грановская Ольга Леонидовна	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.филос.н.	ДВГУ, политолог-юрист	Философия		13	13	13	0,11
4	Чернышова Валентина Викторовна	штатный работник	ДВФУ, ИИШ, доцент	к.т.н. доцент	ДВПИ, материаловедени е ДВГТУ, охрана окружающей среды и рациональное	Безопасность жизнедеятельн ости		24	24	24	0,03

					использование ресурсов						
5	Тюрин Павел Михайлович, ассистент	штатный работник	ДВФУ, ассистент	к.ф.н.	ДВГУ, русская филология	Русский язык и культура речи		5	5	5	0,03
6	Пак Татьяна Владимировна, доцент	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, Прикладная математика	Основы современных образовательных технологий	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентностного подхода в ВУЗе», .12.2015-25.01.2016, 72 часа, ДВФУ, Удостоверение.	40	40	1	0,03
						Компьютерный бухгалтерский анализ		40	40	15	0,15
						Эконометрика		40	40	12	0,15
						Компьютерное моделирование в задачах экономического прогнозирования		40	40	1	0,17
						Компьютерный анализ данных		40	40	9	0,17
Кластерный и факторный анализ	40	40	9	0,2							
7	Величко Андрей Сергеевич,	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, математические методы и	Экономика	Российская экономическая школа, г. Москва	15	15	2	0,05

	доцент				исследование операций в экономике		3-х летняя региональная программа повышения качества преподавания «Роль географии в экономике: теория и эмпирика» (“Spatial Economics: How Geography Matters For Economics”), 2013 «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014				
8	Кучма Анатолий Семенович					Концепции современного естествознания					0,03
9	Достовалов Валерий Николаевич, доцент	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н.	МГУ физика	Теоретическая механика и физика	Дальневосточный федеральный университет, Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ, 2014 Дальневосточный федеральный университет, «Разработка электронных учебно- методических комплексов для обеспечения учебного процесса», 2015 «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014	35	35	35	0,37

10	Прилепкина Елена Гумаровна, доцент	внешний совместитель	ПМ ДВО РАН, ИПМ, научный сотрудник	к.ф.-м.н.	ДВГУ, математика	Математический анализ	«Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014 "Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ", 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014	15	15	6	0,58
11	Чеботарев Александр Юрьевич профессор	штатный работник	ДВФУ, профессор, зав. кафедры	д.ф.-м.н.	ДВГУ, прикладная математика	Функциональный и комплексный анализ	Технический Университет, г. Мюнхен. «Вопросы математического моделирования», 160 часов. Сертификат TUM 28/10/2013 Дальневосточный федеральный университет. Программа «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения в образовательном процессе ДВФУ», 2014	31	31	22	0,22
12	Сухонос Андрей Григорьевич	Доцент, внешний совместитель		К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, специальность – «Математика», преподаватель математики	Аналитическая геометрия	ДВФУ, Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе, 2013 г.				0,15
13	Степанова Алена Андреевна, профессор	штатный работник	ДВФУ, профессор	д.ф.-м.н, профессор	ДВГУ, математика	Алгебра	Курсы практического английского языка по программе "Углубленное изучение английского языка" в объеме 104 часа в рамках пректа "Интенсивный английский язык для	34	34	34	0,25

							сотрудников и обучающихся", 2014 Курсы повышения квалификации «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 2014				
14	Чеканов Сергей Геннадьевич, доцент	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н	ПНИУ (г. Пермь), механика, математика	Дискретная математика и логика	Курсы практического английского языка по программе "Углубленное изучение английского языка" в объеме 104 часа в рамках пректа "Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся", 2014 Курсы повышения квалификации «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 2014	38	38	25	0,24
15	Колобов Александр Георгиевич, доцент	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, Прикладная математика	Вычислительная математика	История и философия науки 72 ч. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №9198 ДВФУ 2012 г. Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ 32 Сертификат ДВФУ 25.01.2013 г.	35	35	35	0,29
						Методика преподавания математики и информатики	Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ 32 Сертификат ДВФУ 08.02.2013 г.	35	35	35	0,2

16	Шепелева Риорита Петровна, профессор	штатный работник	ДВФУ, профессор	д.ф.-м.н., профессор	ДВГУ, математика	Обыкновенные дифференциальные уравнения	ДВФУ, Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе, 2013 г. ДВФУ, Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ, 2013 г.	48	48	42	0,21
17	Алексеев Геннадий Валентинович, профессор	внешний совместитель	ИПМ ДВО РАН, зав. Лабораторией вычислительной аэрогидродинамики	д.ф.-м.н., профессор	Томский государственный университет	Уравнения математической физики	«Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014	45	45	45	0,22
18	Пермяков Михаил Степанович, профессор	внешний совместитель	ТОИ ДВО РАН, зав. лаб.	д.ф.-м.н., профессор	МГУ, физика	Численные методы решения дифференциальных уравнений		37	13	3	0,28
19	Нурминский Евгений Алексеевич, профессор	внутренний совместитель	ДВФУ, ведущий научный сотрудник	д.ф.-м.н., профессор, засл. деятель науки РФ	МФТИ, системы автоматического управления	Методы оптимизации		46	27	1	0,14
20	Вольнов Игорь Николаевич, доцент	Внешний совместитель	ВФ РТА, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ЛГУ, прикладная математика	Базы данных		28	28	28	0,14
21	Баранов	внутренний	ДВФУ,		ДВФУ,	Архитектура		3	3	3	0,1

	Андрей Александрович	й совместитель	ассистент		прикладная математика и информатика (математик, системный программист)	компьютеров					
						Компьютерный практикум по программированию					
22	Олейников Игорь Сергеевич	Внешний совместитель	ФГБУ ДВНИГМИ, научный сотрудник		ДВГУ, математик, системный программист	Системное и прикладное программное обеспечение					
23	Скурихин Евгений Евгеньевич, профессор	штатный работник	ДВФУ	д.ф.-м.н., профессор	Новосибирский ГУ, механико-математический факультет	Дифференциальная геометрия и геометрическое моделирование					
24	Гончарова Ирина Георгиевна, доцент	штатный работник	ДВФУ, доцент		ХГИФК, физкультура и спорт	Физическая культура					
						Элективные курсы по физической культуре	39	29	29	0,09	
25	Кленин Александр Сергеевич, ст. преподаватель	внутренний совместитель	ДВФУ, ст. преподаватель		ДВГУ, математик, системный программист	Введение в программирование на ЭВМ	ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет), с 02.12.2013 по 07.12.2013, 72 часа,				
						Языки и методы программирования	ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет), с 02.11.2012 по 30.11.2012, 72 часа	20	20	20	0,29
26	Сакун Роман Александрович	внешний совместитель	ООО «Фарпост»,	магистр прикладной	ДВФУ, прикладная	Software Engineering					

	ч	ель	специалист по сбору данных	математики и информатики	математика и информатика	(Разработка программного обеспечения)					
						Интернет-технологии		1	1	1	0,19
27	Шепелов Михаил Алексеевич, ассистент	Внешний совместитель	ИАПУ ДВО РАН, зав. Вычислительным центром		ДВГУ, Прикладная математика	Технологии программирования		6	6	6	0,31
28	Лиховидов Виктор Николаевич, доцент	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, физика	Теория вероятности		33	33	22	0,13
						Математическая статистика и теория случайных процессов		33	33	22	0,15
29	Ковтанюк Андрей Егорович, доцент	внешний совместитель	доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, Прикладная математика	Mathematical and Computer Modeling (Математическое и компьютерное моделирование)		29	29	29	0,19
30	Сущенко Андрей Андреевич	штатный работник	ДВФУ, ассистент	магистр прикладной математики и информатики	ДВФУ, прикладная математика и информатика	Практикум на ЭВМ	Курсы «Основы использования свободных пакетов OpenFOAM, SALOME и ParaView при решении задач ММС» с 18 по 19 апреля 2013г.	3	3	3	0,13

							«Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014 "Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ", 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014				
31	Нефедев Константин Валентинович	внутренний совместитель	ДВФУ, доцент	д.ф.-м.н. доцент	ДВГУ, микроэлектроника полупроводниковых приборов, инженер-физик.	Методы параллельного программирования	Институт подготовки кадров высшей квалификации ДВФУ, докторантура 2011-2013 Защита докторской диссертации	15	15	15	0,15
						Вычислительные технологии на супер-ЭВМ		15	15	15	0,08
32						Общая военная подготовка					0,15
						Основы военной подготовки					0,13
33	Сторожок Евгений Анатольевич, доцент	штатный работник	ДВФУ, доцент	к.ф.-м.н., доцент	Высшее ВМУ радиоэлектроник и им. Попова, инженер-электроник	Компьютерная и сетевая безопасность	Использование информационных технологий в науке и образовании. 72 часа. Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-	40	40	9	0,17

							морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» 30 января 2014 г				
34						Основы менеджмента программных проектов					0,08
35	Беспалов Валерий Михайлович, доцент	штатный работник	доцент	к.ф.-м.н., с.н.с.	Пермский ГУ, Физика	Опционы и фьючерсы		49	45	3	0,13
36	Матусовская Светлана Владимировна, старший преподаватель	внешний совместитель	ООО «РМ СОФТ», директор	магистр прикладной математики и информатики	ДВГУ, прикладная математика	1С: программирование	«Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014 "Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ", 32 часа, Сертификат ДВФУ, 2014	6	6	6	0,2
37						Системы управления контентом (CMS)					0,2

Руководитель ОП _____
(Подпись, Ф.И.О.)

Согласовано:
Начальник отдела планирования, лицензирования и аккредитации _____

(Подпись, Ф.И.О.)