СПРАВКА

о педагогических и научных работниках по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, магистерская программа «Корпоративные системы управления»

N п/п	Характеристика педагогических и научных работни-	Численнос	гь работников
	ков	Фактическое	•
		число	значение ста-
			вок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	18	2,464
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением	10	2,218
	педагогических работников, работающих по совме-		
	стительству		
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях	-	-
	внутреннего совместительства		
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях	1	0,180
	внешнего совместительства		
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной	6	0,066
	программы на условиях гражданско-правового дого-		
	вора		
2.	Из общей численности педагогических работников (из		
2.1	строки № 1):	5	0.715
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или)	5	0,715
	ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание,		
	полученные в иностранном государстве)		
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и	11	1,738
2.2.	(или) ученое звание доцента (в том числе признанные	11	1,750
	в Российской Федерации степень и (или) ученое зва-		
	ние, полученные в иностранном государстве)		
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии уче-	-	-
	ной степени и ученого звания		
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением	1	0,011
	лиц, указанных в строках №№ 2.1, 2.2, 2.3)		
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную катего-	-	-
	рию		
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную катего-	-	-
	рию		
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образова-	-	-
	ние		
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образова-	-	-
	ние - 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 09.04.03 Прикладная информатика магистерская программа «Корпоративные системы управления»

Nº	Фамилия, Имя,		повия печения дагоги- рой дея- вности атный Основное место ра- ротник, боты, должность	1	1	Уч. степень (квалифи-	Какое образователь- ное учреждение окончил, специаль- ность (направление	Преподаваемые дисциплины	Данные о повышении		в то даг	работы м числе пе- огической работы	Доля став-
п/п	имя, Отчество	работник, внутренний /внешний совмести- тель, по договору ГПХ)	боты, должность	кационная категория), звание	подготовки) и ква- лификация по доку- менту об образова- нии	(модули)	квалификации и (или) проф. переподготовке	все-	в т.ч. по указанному предмету, дисци- плине, ПМ	ки по дис- циплине			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Горборукова Татьяна Владимировна	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компьютерных систем	канд. техн. наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Физика, физик, преподаватель физики	Математическое и компьютерное моделирование прикладных информационных систем Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений Разработка корпоративных информационных систем Экспертные методы проектных исследований Научноисследовательское проектирование Преддипломная практика ГИА (Руководство ВКР)	«Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере информационных технологий в обучении», 536 часа, 2005, г. Владивосток, ДВГТУ, Диплом ПП 642265. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационнокоммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	42	36	15	0,466		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							«Современные психотехнологии в образовании», 72 часа, 2016, г. Владивосток: ДВФУ.				
2	Злобина Юлия Анатольевна	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компью- терных систем	канд. физмат. наук	Дальневосточный федеральный университет. Физика, «физик»	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Практика по получению профессиональных умений и опыта научноисследовательской; аналитической деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной; организационноуправленческой деятельности	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	20	18	3	0,031
3	Капитан Виталий Юрьевич	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компью- терных систем	канд. физмат. наук	Дальневосточный федеральный университет. Информационные системы и технологии, «инженер»	Методы и инструментальные средства управления проектами Анализ моделей и методов проектирования информационных систем предприятий	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Академический английский язык для преподавателей международных образовательных программ», 144 часа, 2017, г. Владивосток: Межд. образовательный центр дополнит. образования АНОО «Афина».	7	4	2	0,064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							«Разговорный курс по английскому языку», 144 часа, 2016, г. Владивосток: Межд. образовательный центр дополнит. образования АНОО «Афина».				
4	Лазарева Ирина Николаевна	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент академического департамента английского языка	канд. пед. наук, доцент	Дальневосточный федеральный университет. Филология, «филолог, преподаватель английского языка, переводчик»	Английский для академических целей (English for Academic Purposes)	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Информационно-коммуникационные технологии в инженерном образовании», 72 часа, 2015, г. Краснодар: НЧОУ ВО Кубанский институт информатики. «Эффективное дистанционное обучение на практике», 18 часов, 2016, г. Санкт-Петербург: ЧОУ ДПО «Смарт Консалт».	32	32	32	0,096
5	Нефедев Константин Валентинович	Профессор, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, профессор кафедры компьютерных систем	д-р физ мат. наук, доцент	Дальневосточный федеральный университет. Микроэлектроника и полупроводниковые приборы, «инженер-физик»	Научно- исследовательский семи- нар по современным про- блемам прикладной ин- форматики Проектный семинар по эскизному проектирова-	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и ис-	21	18	8	0,122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						нию систем ИКТ Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	пользование онлайн- курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточ- ный федеральный универси- тет». «Глобальный эволюцио- низм», 72 часа, 2018, г. Вла- дивосток: ДВФУ. «Проблемы современного образования», 72 часа, 2015, г. Владивосток: ДВФУ.				
6	Писаренко Татьяна Анатольевна	Доцент, внешний совмести- тель	ФГБУН «Институт автоматики и процессов управления» ДВО РАН, ст. науч. сотр. лаборатории гибридных структур	канд. физмат. наук	Дальневосточный государственный университет. Физика полупроводников и диэлектриков, инженер-физик	Методология научных исследований в прикладной информатике Исполнительская практика	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	28	19	7	0,180
7	Плотников Владимир Сергеевич	Профессор, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, профессор кафедры компьютерных систем	д-р физ мат. наук, профессор	Дальневосточный государственный университет. Физика, «физик, преподаватель физики»	Теория и практика баз данных Анализ и обоснование проектных решений ИТ Проектный семинар по техническому проектированию компонентов и сервисов ИС	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», 72 часа,	46	44	8	0,139

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Porvanu	Unobaccon	ФГАОУ ВО	KONT	Поли поростопил й	Методология и техно-	2017, г. Владивосток: ДВФУ. «Противодействие коррупции (для педагогических работников)», 72 часа, 2015, г. Владивосток: ДВФУ.	42	42	23	0,426
8	Рагулин Петр Григорьевич	Профессор, штатный	ДВФУ, профессор кафедры компьютерных систем	канд. техн. наук, профессор	Дальневосточный политехнический институт. Автоматизированные системы управления, «инженерсистемотехник»	методология и технология проектирования информационных систем Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем Научно-исследовательский семинар по реинжинирингу и управлению бизнеспроцессами Научно-исследовательское проектирование Преддипломная практика ГИА (Руководство ВКР)	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Конкурентно-способные образовательные программы: дизайн — управление — оценка эффективности», 32 часа, 2018, Научно-исследовательский университет «Высшая школа экономики». «Как стать наставником проектов», 72 часа, 2018, Открытый университет Сколково. «Научно-исследовательская деятельность и ее современное информационноаналитическое обеспечение (электронные ресурсы: EBSCO, Elsevier, Thomson Reuters), 28 часов, 2016, г.	42	42	23	0,426

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Самардак	Доцент,	ΦΓΑΟΥ ΒΟ	канд.	Уссурийский гос-	Корпоративные инфор-	Владивосток: ДВФУ. Удостоверение о повышении	18	18	8	0,405
	Сергеевич	штатный	ДВФУ, доцент кафедры компьютерных систем	физмат. наук, доцент	ударственный педагогический институт. Физика и информатика, «учитель физики и информатики»	мационные технологии в управлении предприятиями Нечеткие системы Управление ИТ- инфраструктурой предприятия Научно- исследовательское проектирование Преддипломная практика ГИА (Руководство ВКР)	квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Докторантура с 01.06.2015 г., срок − 3 года, г. Владивосток: ДВФУ. Приказ ДВФУ № 12-23-123 от 03.06.2015.				
10	Фролов Анатолий Михайлович	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компьютерных систем	канд. физмат. наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Физика и технология материалов и компонентов электронной техники, «инженерфизик»	Интеллектуальный анализ на основе хранилищ данных Управление качеством в корпоративных информационных системах Научно- исследовательский семинар «Информационное общество и проблемы прикладной информатики» Научно- исследовательское проектирование Преддипломная практика ГИА (Руководство ВКР)	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Глобальный эволюционизм», 72 часа, 2018, г. Владивосток: ДВФУ. Докторантура с 28.12.2016 г., срок — 3 года, г. Владивосток: ДВФУ. Приказ ДВФУ № 12-23-410 от 30.12.2016.	30	23	8	0,363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Шевченко Юрий Андреевич	Ассистент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, ассистент кафедры компьютерных систем	канд. физмат. наук	Институт техно- логий и бизнеса. Программное обеспечение вы- числительной техники и автома- тизированных систем, «инже- нер»	Нейронные технологии корпоративных информационных систем Администрирование компонент и сервисов корпоративных информационных систем Системная инженерия	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайнкурсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Intermediate», 504 часа, 2015, г. Владивосток: ДВФУ.	5	2	2	0,109
12	Антонов Андрей Горациевич	По договору ГПХ	ООО «Белуга Маркет Восток», руководитель ана- литического отде- ла ООО «Белуга Маркет Восток»	канд. физмат. наук, доцент	Казахский гос. университет им. С. М. Кирова. Прикладная математика и информатика, «математик, системный программист»	ГИА (член ГЭК)		32	29	21	0,009
13	Васильев Павел Леонидович	По договору ГПХ	Владивостокское отделение ООО «Престиж-Интернет», коммерческий директор		Дальневосточный государственный университет. Информационные системы и технологии, «инженер»	ГИА (рецензирование ВКР)		3	3	3	0,011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Дыда Александр Александрович	По договору ГПХ	ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», профессор кафедры автоматических и информационных систем	д-р техн. наук, профессор	Дальневосточный политехнический институт. Автоматизированные системы управления, «инженерсистемотехник»	ГИА (рецензирование ВКР)	«Создание учебных курсов в системах управления обучением электронно-информационной образовательной среды», 72 часа, 2017, г. Владивосток: ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского».	41	40	18	0,011
15	Малышенко Юрий Вениаминович	По договору ГПХ	Владивостокский филиал ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», профессор кафедры таможенных операций, организации таможенного контроля и технических средств таможенного контроля	д-р техн. наук, профессор	Дальневосточный политехнический институт. Электропривод и автоматизация промышленных установок, «инженер»	ГИА (председатель ГЭК)	«Таможенное декларирование товаров», 72 часа, 2018, г. Владивосток: Владивостокский филиал ГКОУ ВО «Российская таможенная академия».	47	47	18	0,017
16	Маркин Василий Евгеньевич	По договору ГПХ	ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», доцент кафедры автоматических и информационных систем	канд. техн. наук	Дальневосточный политехнический институт. Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, «инженер»	ГИА (рецензирование ВКР)	«Создание учебных курсов в системах управления обучением электронно-информационной образовательной среды», 72 часа, 2017, г. Владивосток: ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского».	20	19	19	0,011
17	Огнева Анна Юрьевна	По договору ГПХ	ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», доцент	канд. техн. наук, доцент	Дальневосточный государственный технический университет. Технология маниностроения,	Управление знаниями в современных корпорациях	«Педагогика и психология профессионального развития», 72 часа, 2017, г. Владивосток: ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала	21	17	38	0,043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			кафедры менедж- мента и логистики		«инженер- механик»»		Г.И. Невельского».				
18	Сачко Максим Анатольевич	По договору ГПХ	ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», доцент кафедры информационных технологий и систем	канд. техн. наук	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Информационные системы и технологии, «инженер»	ГИА (член ГЭК)	«Управление проектами», 72 часа, 2018, г. Владивосток: ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса».	13	13	13	0,008

Руководитель ОП д.ф.-м.н., профессор кафедры компьютерных систем

Нефедев К.В.