

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

№ п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	18	2,464
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	10	2,218
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1	0,180
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	6	0,066
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки № 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)	5	0,715
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)	11	1,738
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 №№ 2.1, 2.2, 2.3)	1	0,011
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 09.04.03 Прикладная информатика
магистерская программа «Корпоративные системы управления»**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний /внешний совместитель, по договору ГПХ)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалификационная категория), звание	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) и квалификация по документу об образовании	Преподаваемые дисциплины (модули)	Данные о повышении квалификации и (или) проф. переподготовке	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								все-го	в том числе педагогической работы		
									все-го	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
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	<p>Математическое и компьютерное моделирование прикладных информационных систем</p> <p>Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений</p> <p>Разработка корпоративных информационных систем</p> <p>Экспертные методы проектных исследований</p> <p>Научно-исследовательское проектирование</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>ГИА (Руководство ВКР)</p>	<p>«Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере информационных технологий в обучении», 536 часа, 2005, г. Владивосток, ДВГТУ, Диплом ПП 642265.</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> <p>«Современные психотехнологии в образовании», 72</p>	42	36	15	0,466

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							часа, 2016, г. Владивосток: ДВФУ.				
2	Злобина Юлия Анатольевна	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компьютерных систем	канд. физ.-мат. наук	Дальневосточный федеральный университет. Физика, «физик»	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; аналитической деятельности</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной; организационно-управленческой деятельности</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».	20	18	3	0,031
3	Капитан Виталий Юрьевич	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компьютерных систем	канд. физ.-мат. наук	Дальневосточный федеральный университет. Информационные системы и технологии, «инженер»	<p>Методы и инструментальные средства управления проектами</p> <p>Анализ моделей и методов проектирования информационных систем предприятий</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> <p>«Академический английский язык для преподавателей международных образовательных программ», 144 часа, 2017, г. Владивосток: Межд. образовательный центр дополнит. образования АНОО «Афина».</p> <p>«Разговорный курс по ан-</p>	7	4	2	0,064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							глийскому языку», 144 часа, 2016, г. Владивосток: Межд. образовательный центр до-полнит. 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 онлайн-курсов», 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 семинар по современным проблемам прикладной информатики Проектный семинар по эскизному проектированию систем ИКТ Практика по получению профессиональных умений	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 феде-	21	18	8	0,122


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	<p>ральный университет».</p> <p>«Глобальный эволюционизм», 72 часа, 2018, г. Владивосток: ДВФУ.</p> <p>«Проблемы современного образования», 72 часа, 2015, г. Владивосток: ДВФУ.</p>				
6	Писаренко Татьяна Анатольевна	Доцент, внешний совместитель	ФГБУН «Институт автоматизации и процессов управления» ДВО РАН, ст. науч. сотр. лаборатории гибридных структур	канд. физ.-мат. наук	Дальневосточный государственный университет. Физика полупроводников и диэлектриков, инженер-физик	<p>Методология научных исследований в прикладной информатике</p> <p>Управление знаниями в современных корпорациях</p> <p>Исполнительская практика</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>	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»	<p>Теория и практика баз данных</p> <p>Анализ и обоснование проектных решений ИТ</p> <p>Проектный семинар по техническому проектированию компонентов и сервисов ИС</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> <p>«Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», 72 часа, 2017, г. Владивосток: ДВФУ.</p> <p>«Противодействие коррупции (для педагогических работников)», 72 часа, 2015, г. Владивосток: ДВФУ.</p>	46	44	8	0,139

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Рагулин Петр Григорьевич	Профессор, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, профессор кафедры компью- терных систем	канд. техн. наук, профессор	Дальневосточный политехнический институт. Автоматизирован- ные системы управления, «инженер- системотехник»	Методология и техноло- гия проектирования ин- формационных систем Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем Научно- исследовательский семи- нар по реинжинирингу и управлению бизнес- процессами Научно- исследовательское проек- тирование Преддипломная практи- ка ГИА (Руководство ВКР)	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств ин- формационно- коммуникационных техноло- гий в образовательном про- цессе: Разработка и исполь- зование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный феде- ральный университет». «Конкурентно-способные образовательные программы: дизайн – управление – оцен- ка эффективности», 32 часа, 2018, Научно- исследовательский универси- тет «Высшая школа эконо- мики». «Как стать наставником про- ектов», 72 часа, 2018, Откры- тый университет Сколково. «Научно-исследовательская деятельность и ее современ- ное информационно- аналитическое обеспечение (электронные ресурсы: EBSCO, Elsevier, Thomson Reuters), 28 часов, 2016, г. Владивосток: ДВФУ.	42	42	23	0,426
9	Самардак Александр Сергеевич	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент ка- федры компьютер- ных систем	канд. физ.-мат. наук, доцент	Уссурийский гос- ударственный пе- дагогический ин- ститут. Физика и инфор- матика, «учитель физики и инфор-	Корпоративные инфор- мационные технологии в управлении предприятия- ми Нечеткие системы Управление ИТ- инфраструктурой пред-	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств ин- формационно- коммуникационных техноло- гий в образовательном про- цессе: Разработка и исполь-	18	18	8	0,405

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					матики»	приятия Научно-исследовательское проектирование Преддипломная практика ГИА (Руководство ВКР)	зование онлайн-курсов», 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. физ.-мат. наук, доцент	Дальневосточный государственный университет. Физика и технология материалов и компонентов электронной техники, «инженер-физик»	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 онлайн-курсов», 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
11	Шевченко Юрий Андреевич	Ассистент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, ассистент кафедры компьютерных систем	канд. физ.-мат. наук	Институт технологий и бизнеса. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, «инженер»	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 онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	5	2	2	0,109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							«Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Intermediate», 504 часа, 2015, г. Владивосток: ДВФУ.				
12	Антонов Андрей Горациевич	По договору ГПХ	ООО «Белуга Маркет Восток», руководитель аналитического отдела ООО «Белуга Маркет Восток»	канд. физ.-мат. 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
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, «инженер-системотехник»	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	Мальшенко Юрий Вениаминович	По договору ГПХ	Владивостокский филиал ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», профессор кафедры таможенных операций, организации таможенного контроля и техни-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ческих средств таможенного контроля								
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 кафедры менеджмента и логистики	канд. техн. наук, доцент	Дальневосточный государственный технический университет. Технология машиностроения, «инженер-механик»»	Управление знаниями в современных корпорациях	«Педагогика и психология профессионального развития», 72 часа, 2017, г. Владивосток: ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского».	21	17	38	0,043
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,
канд. техн. наук, профессор  П.Г. Рагулин