

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	17	2,519
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	10	2,391
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1	0,101
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	6	0,027
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	0,840
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	1,674
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	0,004
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-исследовательская работа</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>	41	35	14	0,503

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							«Современные психотехнологии в образовании», 72 часа, 2016, ДВФУ.				
2	Капитан Виталий Юрьевич	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компью- терных систем	канд. физ.-мат. наук	Дальневосточный федеральный уни- верситет. Информационные системы и техноло- гии, «инженер»	Методы и инструмен- тальные средства управле- ния проектами Анализ моделей и мето- дов проектирования ин- формационных систем предприятий	Удостоверение о повыше- нии квалификации по про- грамме «Применение средств информационно- коммуникационных тех- нологий в образователь- ном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальнево- сточный федеральный университет». «Академический англий- ский язык для преподава- телей международных образовательных про- грамм», 144 часа, 2017, Межд. образовательный центр дополнит. образо- вания АНОО «Афина», г. Владивосток. «Разговорный курс по английскому языку», 144 часа, 2016, Межд. образо- вательный центр допол- нит. образования АНОО «Афина», г. Владивосток.	6	3	1	0,082
3	Кравченко Елена Викторовна	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент академического департамента ан- глийского языка	канд. фил. наук	Дальневосточный федеральный уни- верситет. Филология, «филолог. пре- подаватель англий- ского языка и лите-	-Иностранный язык в профессиональной сфере	Удостоверение о повыше- нии квалификации по про- грамме «Применение средств информационно- коммуникационных тех- нологий в образователь- ном процессе: Разработка	21	21	21	0,088

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ратуры»		и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Новые образовательные форматы», 72 часа, 2016, ДВФУ, г. Владивосток. «Проблемы современного образования», 72 часа, 2015, ДВФУ, г. Владивосток.				
4	Модин Борис Петрович	Профессор, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, профессор департамента философии и религиоведения	канд. филос. наук., доцент	Ростовский государственный университет, Философия, «преподаватель философии»	Философские проблемы науки и техники	«Проблемы современного образования», 72 часа, 2015, ДВФУ, г. Владивосток.	35	33	33	0,042
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»	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	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. «Проблемы современного образования», 72 часа, 2015, г. Владивосток:	20	17	7	0,010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							ДВФУ.				
6	Писаренко Татьяна Анатовна	Доцент, внешний совместитель	ФГБУН «Институт автоматики и процессов управления» ДВО РАН, ст. науч. сотр. лаборатории гибридных структур	канд. физ.-мат. наук	Дальневосточный государственный университет. Физика полупроводников и диэлектриков, инженер-физик	Методология научных исследований в прикладной информатике Управление знаниями в современных корпорациях Исполнительская практика Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; аналитической деятельности	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».	27	18	6	0,101
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	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». «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», 72 часа, 2017, ДВФУ, г. Владивосток. «Противодействие коррупции (для педагогических работников)», 72 часа, 2015, ДВФУ, г. Владивосток.	45	43	7	0,084
8	Рагулин Петр Григорьевич	Профессор, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, профессор кафедры компьютерных систем	канд. техн. наук, профессор	Дальневосточный политехнический институт. Автоматизирован-	Методология и технология проектирования информационных систем Архитектурный подход	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-	41	41	22	0,733

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ные системы управления, «инженер-системотехник»	к развитию корпораций и информационных систем Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Научно-исследовательский семинар по прикладной информатике Научно-исследовательский семинар по реинжинирингу и управлению бизнес-процессами Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ГИА (Руководство ВКР)	коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 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 информационно-аналитическое обеспечение (электронные ресурсы: EBSCO, Elsevier, Thomson Reuters), 28 часов, 2016, г. Владивосток: ДВФУ.				
9	Самардак Александр Сергеевич	Доцент, штатный	ФГАОУ ВО ДВФУ, доцент кафедры компьютерных систем	канд. физ.-мат. наук, доцент	Уссурийский государственный педагогический институт. Физика и информатика, «учитель фи-	Корпоративные информационные технологии в управлении предприятия-ми Нечеткие системы Управление ИТ-	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образователь-	17	17	7	0,522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					зики и информатики»	инфраструктурой предприятия Научно-исследовательский семинар "Информационное общество и проблемы прикладной информатики" Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ГИА (Руководство ВКР)	ном процессе: Разработка и использование 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-исследовательская работа	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.	29	22	7	0,247
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 автоматизирован-	Нейронные технологии корпоративных информационных систем Администрирование компонент и сервисов корпоративных информа-	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образователь-	4	1	1	0,081

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ных систем, «инженер»	ционных систем Системная инженерия	ном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». «Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Intermediate», 504 часа, 2015, ДВФУ, г. Владивосток.				
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)		31	28	20	0,002
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	0,004
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».	40	39	17	0,004
15	Малышенко Юрий	По договору ГПХ	Владивостокский филиал ГКОУ ВО	д-р техн. наук,	Дальневосточный политехнический	ГИА (председатель ГЭК)	«Таможенное декларирование товаров», 72 часа,	46	46	17	0,009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вениаминович		«Российская таможенная академия», профессор кафедры таможенных операций, организации таможенного контроля и технических средств таможенного контроля	профессор	институт. Электропривод и автоматизация промышленных установок, «инженер»		2018, г. Владивосток: Владивостокский филиал ГКОУ ВО «Российская таможенная академия».				
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)	«Педагогика и психология профессионального развития», 72 часа, 2017, г. Владивосток: ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского».	19	18	18	0,004
17	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».	12	12	12	0,002

Руководитель ОП,
канд. техн. наук, профессор  П.Г. Рагулин