

**Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
(01.04.02, Прикладная математика и информатика – Корпоративные системы управления)**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА		Трудовой стаж работы	
							Количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Горборукова Татьяна Владимировна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, доцент	Введение в технологическое предпринимательство в области информационных технологий Разработка корпоративных информационных систем. Математические методы и модели поддержки принятия решений Производственная практика. Научно-исследовательская практика: руководство Производственная (преддипломная)	Высшее, специалитет. Физика, «физик, преподаватель физики»	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 642265 от 30.06.2005, «Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере информационных технологий в обучении», 536 часа, г. Владивосток, ДВГТУ. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001294 от 19.04.2019, «Применение	437	0,49	39	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				практика): руководство ГИА: руководство подготовкой к защите ВКР		средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».				
2	Капитан Виталий Юрьевич	Штатный	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание отсутствует	Методы анализа и оценки IT-проектов Управление IT-проектами	Высшее, специалитет. Информационные системы и технологии, «инженер»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001363 от 19.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	80	0,09	7	5
3	Лазарева Ирина Николаевна	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, доцент	Английский язык для специальных целей	Высшее, специалитет. Филология, «филолог, преподаватель английского языка, переводчик»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001747 от 23.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	83	0,09	35	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Нефедев Константин Валентинович	Штатный	Должность – профессор, д-р физ.-мат. наук, доцент	Проектирование и оптимизация интернет-контента Анализ моделей и методов проектирования информационных систем предприятий Производственная практика. Научно-исследовательская практика: руководство	Высшее, специалитет. Микроэлектроника и полупроводниковые приборы, «инженер-физик»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001461 от 19.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	210	0,23	21	11
5	Писаренко Татьяна Анатольевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук	История и методология прикладной математики и компьютерных наук Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика: руководство Управление знаниями в современных корпорациях	Высшее, специалитет. Физика полупроводников и диэлектриков, инженер-физик	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».	122	0,13	22	10
6	Плотников Владимир Сергеевич	Штатный	Должность – профессор, д-р физ.-мат. наук, профессор	Теория и практика баз данных Анализ и обоснование проектных решений ИТ	Высшее, специалитет. Физика, «физик, преподаватель физики»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001485 от 19.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО	80	0,09	47	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						«Дальневосточный федеральный университет».				
7	Рагулин Петр Григорьевич	Штатный	Должность – профессор, канд. техн. наук, профессор	Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов и систем Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем Методология разработки e-learning и дистанционного обучения Архитектура предприятий и информационных систем Производственная практика. Научно-исследовательская работа: руководство Производственная практика. Организационно-управленческая практика: руководство Производственная практика. Преддипломная практика: руководство ГИА: руководство подготовкой к защите ВКР	Высшее, специалитет. Автоматизированные системы управления, «инженер-системотехник»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001502 от 19.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Удостоверение о повышении квалификации № 112567 от 03.11.2018, «Конкурентно-способные образовательные программы: дизайн – управление – оценка эффективности», 32 часа, Научно-исследовательский университет «Высшая школа экономики».	669	0,74	45	26
8	Самардак Александр Сергеевич	Штатный	Должность – профессор, д-р физ.-мат. наук, доцент	Нечеткие системы Управление ИТ-инфраструктурой предприятия Производственная практика. Научно-исследовательская практика: руководство Производственная (преддипломная)	Высшее, специалитет. Физика и информатика, «учитель физики и информатики»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001517 от 19.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и	409	0,46	21	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				практика): руководство ГИА: руководство подготовкой к защите ВКР		использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».				
9	Фролов Анатолий Михайлович	Штатный	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент	Современные проблемы прикладной математики и компьютерных наук Интеллектуальный анализ на основе хранилищ данных Управление качеством в корпоративных информационных системах Производственная практика. Научно-исследовательская практика: руководство Производственная (преддипломная) практика): руководство ГИА: руководство подготовкой к защите ВКР	Высшее, специалитет. Физика и технология материалов и компонентов электронной техники, «инженер-физик»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001570 от 19.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	447	0,50	26	11
10	Шевченко Юрий Андреевич	Штатный	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание отсутствует	Нейронные сети и глубокое обучение Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных Сетевые и серверные технологии Системная инженерия	Высшее, специалитет. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, «инженер»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001600 от 19.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	200	0,22	5	5
11	Куприянов Юрий	По договору ГПХ	Должность – руководитель	ГИА (член ГЭК).	Высшее, специалитет.		4	0,005		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Викторович		Университетского Альянса SAP Россия/СНГ, канд. техн. наук,		Прикладная математика и информатика, «математик, системный программист»					
12	Васильев Павел Леонидович	По договору ГПХ	Должность – коммерческий директор филиала «Дальний Восток» АО «Эр-Телеком Холдинг», ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	ГИА (рецензирование ВКР).	Высшее, специалитет. Информационные системы и технологии, «инженер»		10	0,01	6	6
13	Дыда Александр Александрович	По договору ГПХ	Должность – профессор кафедры автоматических и информационных систем факультета электроники и информационных технологий Морского института информационных технологий ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала	ГИА (рецензирование ВКР).	Высшее, специалитет. Автоматизированные системы управления, «инженер-системотехник»	Удостоверение о повышении квалификации, «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».	10	0,01	43	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Г.И. Невельского», д-р техн. наук, профессор							
14	Мальшенко Юрий Вениаминович	По договору ГПХ	Должность – профессор кафедры таможенных операций, организации таможенного контроля и технических средств таможенного контроля Владивостокского филиала ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», д-р техн. наук, профессор	ГИА (председатель ГЭК).	Высшее, специалитет. Электропривод и автоматизация промышленных установок, «инженер»	Удостоверение о повышении квалификации, «Таможенное декларирование товаров», 72 часа, 2018, г. Владивосток: Владивостокский филиал ГКОУ ВО «Российская таможенная академия».	15	0,02	50	21
15	Маркин Василий Евгеньевич	По договору ГПХ	Должность – доцент, кафедра автоматических и информационных систем МГУ имени Г.И.Невельского, канд. техн. наук, ученое звание отсутствует	ГИА (рецензирование ВКР).	Высшее, специалитет. Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, «инженер»	Удостоверение о повышении квалификации, «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».	10	0,01	22	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Войтенко Олег Валерьевич	По договору ГПХ	Должность - начальник отдела информацион ных технологий филиала ФГБУН «Национальн ый научный центр морской биологии имени А.В. Жирмунского » ДВО РАН – Научно- образователь ный комплекс «Приморский океанариум», ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	ГИА (член ГЭК).	Высшее, специалитет. Информационные системы и технологии, «инженер»		4	0,005	6	6

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

Согласовано:

И.о. директора Института математики
и компьютерных технологий (Школы)  Артемьева И.Л.