

**СПРАВКА**  
**о педагогических и научных работниках**  
**по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры,**  
**магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии»**

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	18	1,4817
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	12	0,8142
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,2318
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	4	0,3805
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	1	0,0553
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки N 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)	2	0,1456
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	0,9999
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 NN 2.1, 2.2, 2.3)	5	0,3399
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	1	0,0037
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 21.04.02 Землеустройство и кадастры  
магистерская программа Геоинформационные и кадастровые технологии**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний /внешний совместитель)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалификационная 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	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								всего	в том числе педагогической работы		
									всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Пчелкина Светлана Юрьевна	Доцент, штатный	Департамент философии и религиоведения	Кандидат философ. наук,	ДВГУ, История, преподаватель истории и обществознания	Философские проблемы науки и техники	Повышение квалификации ДВФУ Разработка электронных и учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса 72 ч., 22.02.2016 уд.№7417	19	19	7	0,0253
2.	Свиридюк Наталья Александровна	Доцент, штатный	Академический департамент английского языка ВИ-ШРМИ ДВФУ, доцент	-	ДВГУ, специальность «Филология», филолог преподаватель английского языка	Профессионально-ориентированный перевод	"Образование вчера, сегодня, завтра". 72 час. 2018г. ФГБОУ ВО ТГМУ г.Владивосток «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов» 108 ч., 2019 Удостоверение №ПК 1025070001801 от 23.04.19	21	21	7	0,0905
3.	Чigareва Алевтина Вениаминовна	Доцент, штатный	Академический департамент английского языка ВИ-ШРМИ ДВФУ,	-	ДВГУ Квалификация: Филолог, преподаватель английского языка, переводчик Специальность: "Английский язык"	Профессионально-ориентированный перевод	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Новые образовательные форматы 30.12.2016 Удостоверение о повышении квалификации; Повышение квалификации	50	25	5	0,0501

			доцент				Дальневосточный федеральный университет Современные методы диагностики, лечения и реабилитации социально значимых заболеваний 05.06.2016 Сертификат; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 15.04.2019 Удостоверение 16У-2645				
4.	Васильева Татьяна Владимировна	Доцент, штатный	Кафедра алгебры, геометрии и анализа ШЕН ДВФУ, доцент	Канд.техн. наук	ДВГУ, прикладная математика, математик	Современные методы статистического анализа	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2105; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Новые образовательные форматы 30.12.2016 удостоверение 9869	38	38	7	0,0555
5.	Кияшко Галина Александровна	Доцент, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд.геол ого-минер.нау к	МГУ, Высшее, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, геолог	Методология научных исследований в области землеустройства и кадастра	Повышение квалификации ДВФУ Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 удостоверение от 27.05.2016 г. № 8092 Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 2019 г. удостоверение	39	27	2	0,0253
						Преддипломная практика				6	0,0074
						Защита ВКР (член ГЭК)					0,0077

							№ 16У-2982				
6.	Суханов Виталий Викторович	Профессор, внешний совместит.	ФГБУН Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН, Гл. науч. сотрудник	Докт. биол. наук	ДВГУ, Высшее, Биология, Гидробиолог-ихтиолог, биолог	Информационные технологии в сфере кадастра и землеустройства	-	43	27	7	0,0804
7.	Краснопеев Сергей Михайлович	доцент, внешний совместит.	ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Ведущий научный сотрудник, рук. лаб. ГИС-технологий и моделирования геосистем	Канд. физ.-мат. наук	МФТИ, экспериментальная и теоретическая спектроскопия, Инженер-физик	ГИС-анализ	Дистанционное зондирование Земли из космоса: применение данных и технологий в образовании, науке и бизнесе (72 часа), ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», Барнаул, 2017	41	38	2	0,1256
						Математическое моделирование геопространственных данных				0	
						Преддипломная практика				6	0,0037
8.	Зверева Маргарита Алексеевна	Доцент, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд. биол. наук	ДВГУ, Высшее, почвоведение, почвовед	Методы управления земельными ресурсами	Повышение квалификации ДВФУ Современные технологии в образовании 05.05.2016 удостоверение от 27.05.2016 г. № 8086; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 25.04.2019 удостоверение №16У-2973	40	28	7	0,1002
						Кадастровая оценка объектов недвижимости				7	0,0701
						Научно-исследовательский семинар "Современные проблемы землеустройства и кадастра"				7	0,0253
						Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности				7	0,0518
						Преддипломная практика				6	0,0111

9.	Каструба Ирина Александровна	Ст.преподав внешний совместит.	ООО «Горизонт», Инженер по инвентаризации зданий, строений, сооружений и земельных участков	-	ДВГТУ, Высшее, Землеустройство и кадастры, инженер	Информационное и нормативное обеспечение кадастровых работ	Аспирантура ДВГТУ 2008-2011	8	8	7	0,0501
						Территориальное планирование				6	0,0453
						Прогнозирование развития территории					0
10.	Ромашко Евгения Анатольевна	Ст.преподав внешний совместит.	АО «Корпорация развития Дальнего Востока», Директор департамента имущественных и земельных отношений	-	ДВГТУ Юриспруденция, юрист	Современное состояние кадастра недвижимости	Рекомендации и опыт эффективного управления земельно-имущественным комплексом вузов (18 часов), ИПК и ППР, Москва, 2016.  Масштабные изменения в градкодексе с 2017 г. (16 часов), АНО ДПО «Московская бизнес школа», Москва, 2017.  Линейные объекты. Особенности землепользования (32 часа), ЧОУ ДПО «ЦНТИ «Прогресс», Санкт-Петербург, 2017.  Проектное управление как механизм выполнения условий целевых моделей улучшения инвестиционного климата в регионе (24 часа), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Москва, 2018.  Недвижимое имущество и сделки с ним с учетом	22	6	6	0,0754

							изменений гражданского и земельного законодательства (32 часа), ЧОУ ДПО «ЦНТИ «Прогресс», Санкт-Петербург, 2018.				
11.	Шестаков Николай Владимирович	Зав.кафедрой штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд.техн. наук	ДВГУ, астроном, Специальность "Астрономия"	GPS измерения в геодезии и кадастре	<p>Стажировка "Regional geodynamic GNSS-networks data processing and analysis", 17-21 октября 2017г., 40 часов. Институт прогноза землетрясений, Сейсмологическое бюро Китая, г. Пекин, КНР.</p> <p>Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентностного подхода в ВУЗе по преподаванию инженерных дисциплин" (144 часа) , ДВФУ, 2016.</p> <p>Повышение квалификации по программе "Study Tour Program on Innovative Experience and Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development". Университет Циньхуа, г. Пекин, КНР. 7-14 марта 2016г.</p>	17	17	7	0,0704
						Современные методы спутникового позиционирования				0	
						Преддипломная практика				6	0,0037
						Защита ВКР (член ГЭК)					0,0078
12.	Каморный Валерий Михайлович	Профессор, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд.техн. наук	ДВГУ. астрономогеодезия астроном-геодезист	Основы космической геодезии	<p>Геодезия (72 часа), ООО «Национальная академия современных технологий», Москва, 2018, удостоверение № 18-03219</p>	42	8	7	0,0453
						Элементы высшей геодезии				0	
						Преддипломная практика				6	0,0074

						Защита ВКР (член ГЭК)					0,0078
13.	Шкабарня Николай Григорьевич	Профессор, штатный	Кафедра геологии, геофизики и геоэкологии ИШ ДВФУ	Докт.геол. - минерал.н аук	Пермский государственный университет, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, инженер геолог-геофизик	Геоэкологический мониторинг	-	58	40	7	0,0653
						Мониторинговые исследования природных и земельных ресурсов				0	
14.	Лукашенко Валентина Александровна	Доцент, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд.техн. наук	ДВГУ, Астрономогеодезия, астроном-геодезист	Геодезическое и картографическое обеспечение государственного кадастра недвижимости	Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 25.04.2019 удостоверение №16У-2976;	46	46	7	0,0504
						Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ				0	
						Преддипломная практика				6	0,0037
15.	Лисина Ирина Альбертовна	Доцент, внутренний совмест.	Кафедра океанологии и гидрометеорологии ИШЕН ДВФУ	Канд.геогр.нвук	ДВГУ, гидрология инженер-гидролог,	Научно-исследовательский семинар "Современные проблемы землеустройства и кадастра"	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы 19.04.2016 Удостоверение № 7811; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2247	29	27	1	0,0505
						Моделирование пространственно-экономических систем				0	
						Научно-исследовательская работа				1	0,0754
						Преддипломная практика					0,0074
						Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)				1	0,0985

16.	Осинцев Вячеслав Эдуардович	Доцент, договор	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра по Приморскому краю», заместитель директора - главный технолог	Канд.техн. наук	Высшее, конструирование и технология радиоэлектронных средств, радиоинженер-конструктор-технолог РЭС	Автоматизированные системы проектирования и кадастра	-	23	2	2	0,0552
17.	Герасимов Григорий Николаевич	Старший преподаватель, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	-	ДВГУ, прикладная геодезия, инженер	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Инженерные изыскания в строительстве (72 часа), ДВФУ, 2014 г. Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 2019 г. удостоверение №16У-2979 от 29.04.2019	13	7	3	0,0285
18.	Коломиец Андрей Геннадьевич	Доцент, внешний совмест.	ИПМ ДВО РАН Сектор «Геодезии и геодинимики»	Кандидат технических наук	ДВГУ, астроном-геодезист по специальности «Астрономия»	Преддипломная практика	Аспирантура ДВО РАН: 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	23	10	6	0,0037
19.	Ивлева Ольга Владимировна	Старший преподаватель, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Кандидат технических наук	Новосибирский инженерно-строительный институт. Специальность "Гидротехническое строительство". Инженер-гидротехник	Преддипломная практика	Повышение квалификации ДВФУ Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 удостоверение; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-	30	24	6	0,0037



							курсов 25.04.2019 удостоверение №16У-2974				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент



Н.В.Шестаков