

**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	1,8088
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	12	1,0455
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,2570
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	4	0,4510
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	0,2109
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	1,2127
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	0,3851
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, 1995, историк, преподаватель истории и обществознания	Философские проблемы науки и техники	Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 72. ч, 2016, ДВФУ	16	16	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	21	21	7	0,0905
3.	Чигарева Алевтина Вениаминовна	Доцент, штатный	Академический департамент английского языка ВИ-ШРМИ ДВФУ, доцент	-	ДВГУ Квалификация: Филолог, преподаватель английского языка, переводчик Специальность: "Английский язык"	Профессионально-ориентированный перевод	«Новые образовательные форматы». 72 час. 2016г. ДВФУ г.Владивосток	50	25	5	0,0501

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	«Новые образовательные форматы», 72 часа, г. Владивосток, ДВФУ, 2016 г. «Современные информационные технологии в сфере образования. Использование электронных изданий в учебном процессе». Программа по использованию возможностей электронно-библиотечной системы IPR books в сфере образования. 2016 г.	24	24	7	0,0555
5.	Кияшко Галина Александровна	Доцент, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд.геолого-минер.наук	МГУ, Высшее, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, геолог	Методология научных исследований в области землеустройства и кадастра	Современные психотехнологии в образовании (72 часа), ДВФУ, 2016	39	27	2	0,0253
						Преддипломная практика				6	0,0074
						Защита ВКР (член ГЭК)					0,0077
6.	Суханов Виталий Викторович	Профессор, внешний совместит.	ФГБУН Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН, Гл.научн.сотрудник	Докт.биолог.наук	ДВГУ, Высшее, гидробиология, Гидробиолог	Информационные технологии в сфере кадастра и землеустройства	-	43	21	7	0,0804
7.	Краснопеев Сергей Михайлович	доцент, внешний совместит.	ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Ведущий научный сотрудник	Канд.физ.-мат.наук	МФТИ, экспериментальная ядерная физика, 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		2	0,1256
						Математическое моделирование геопространственных данных					0,0253

			, рук. лаб. ГИС-технологий и моделирования геосистем			Преддипломная практика				6	0,0037
8.	Зверева Маргарита Алексеевна	Доцент, штатный	Кафедра геодезии, землеустрой- ства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд биол .наук	ДВГУ, Высшее, почвоведение, почвовед	Методы управления земельными ресурсами	Современные психотехнологии в образовании (72 часа), ДВФУ, 2016	40	15	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 инвентари- зации зданий, строений, сооружен и и земельных участков	-	ДВГТУ, Высшее, инженер по специальности земельный кадастр	Информационное и нормативное обеспечение кадастровых работ	Аспирантура ДВГТУ 2008-2011	11	11	7	0,0501
						Территориальное планирование				6	0,0453
						Прогнозирование развития территории					0,0453
10.	Ромашко Евгения Анатольевна	Ст.преподав . внешний совместит.	АО «Корпора- ция развития Дальнего Востока», Директор департаме- нта имуще- ственных и земельных отношени	-	Высшее, 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.	22	9	7	0,0754

			й				<p>Линейные объекты. Особенности землепользования (32 часа), ЧОУ ДПО «ЦНТИ «Прогресс», Санкт-Петербург, 2017.</p> <p>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.</p> <p>Недвижимое имущество и сделки с ним с учетом изменений гражданского и земельного законодательства (32 часа), ЧОУ ДПО «ЦНТИ «Прогресс», Санкт-Петербург, 2018.</p>				
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>	18	18	7	0,0704
						Современные методы спутникового позиционирования				0,0704	
						Преддипломная практика				6	0,0037

						Защита ВКР (член ГЭК)	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.				0,0078
12.	Каморный Валерий Михайлович	Профессор, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд.техн. наук	ДВГУ. Высшее, астрономо-геодезист	Основы космической геодезии	Геодезия (72 часа), ООО «Национальная академия современных технологий», Москва, 2018	42	25	7	0,0453
						Элементы высшей геодезии				0,0453	
						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, инженер-геофизик	Геоэкологический мониторинг	-	58	40	7	0,0653
						Мониторинговые исследования природных и земельных ресурсов				0,0653	
14.	Лукашенко Валентина Александровна	Доцент, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	Канд.техн. наук	ДВГУ, Высшее, астрономо-геодезист	Геодезическое и картографическое обеспечение государственного кадастра недвижимости	Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса. (72 часа), ДВФУ, 2015	44	44	7	0,0504
						Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ				0,0504	
						Преддипломная практика				6	0,0037

15.	Лисина Ирина Альбертовна	Доцент, внутренний совмест.	Кафедра океанологии и гидрометеорологии ИЕН ДВФУ	Канд.геогр. наук	ДВГУ, гидрология инженер-гидролог,	Научно-исследовательский семинар "Современные проблемы землеустройства и кадастра"	Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы (72 часа), ДВФУ, 2016	29	24	1	0,0505
						Моделирование пространственно-экономических систем					0,0253
						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	1	1	0,0552
17.	Герасимов Григорий Николаевич	Старший преподаватель, штатный	Кафедра геодезии, землеустройства и кадастра ИШ ДВФУ	-	ДВГУ, Высшее, прикладная геодезия, инженер	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Инженерные изыскания в строительстве (72 часа), ДВФУ, 2014 г.	13	13	3	0,0285
18.	Коломиец Андрей Геннадьевич	Доцент, внешний совмест.	ИПМ ДВО РАН Сектор «Геодезии	Кандидат технических наук	ДВГУ, Высшее: астрономо-геодезист по специальности	Преддипломная практика	Аспирантура ДВО РАН: 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы	23		6	0,0037

			и геодинами ки»		«Астрономия»		программ»					
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	Современные психотехнологии в образовании (72 часа), ДВФУ, 2016	30	13	6	0,0037	

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент



Н.В.Шестаков