

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов,
Магистерская программа «Организация перевозок и управление на транспорте»

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	15	2,1554
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	11	1,8911
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1	0,1116
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	1	0,1293
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)	-	-
2.2.	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)	9	1,8128
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)	6	0,34
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 23.04.01 Технология транспортных процессов,
Магистерская программа «Организация перевозок и управление на транспорте»**

№ 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.	Архипов Сергей Александрович	Ст. преподаватель, внешний совместитель	ООО «ПепсиКо Холдингс» менеджер по поддержке проектов логистики и производства	-	ДВГТУ «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Современное состояние взаимодействия всех видов транспорта	«ИТ в транспортной логистике» Microsoft Learning, Владивосток, 144 часа, 2016.	7	5	2	0,0646
						Логистика в транспортных процессах				2	0,646
2.	Быканова Анна Юрьевна	Доцент, внешний совместитель	ДВО РАН, Ведущий научный сотрудник	канд. техн. н.	ДВГТУ, «Автоматизация технологических процессов и производств по отраслям (машиностроение)» Магистр техники и технологии	Информационные технологии на транспорте	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018. «Организация научно-исследовательской работы	20	17	3	0,1116

							студентов в соответствии с требованиями ФГОС», АНО Краевой центр дополнительного профессионального образования, 2018 г.				
3.	Горчаков Юрий Николаевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина «Строительные и дорожные машины и оборудование». Инженер-механик	Государственная итоговая аттестация	"Аддитивные технологии" Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 72 часа, 2018 "Медиаобразование в современном образовательном процессе". ДВФУ, 72 ч., 2016 г.	39	37	10	0,0077
4.	Киселева Елена Витальевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Эксплуатация водного транспорта, инженер водного транспорта	Современные тенденции обеспечения безопасности движения в транспортных процессах	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе «Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, ДВФУ, 2018.	28	28	1	0,0716
						Международные перевозки				1	0,0872
						Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания				1	0,0577
						Транспортная инфраструктура				1	0,0577
						Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской				1	0,0233

						деятельности						
5.	Ляхутина Анастасия Павловна	по договору ГПХ	Дальневосточное межрегиональное УГАДН Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, начальник территориального отдела государственного автодорожного надзора по Приморскому краю	-	ДВГТУ, «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Государственная итоговая аттестация	-	8	8	2	0,0077	
6.	Пермякова Ольга Геннадьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. полит. н.	Дальневосточный государственный университет «География», географ, преподаватель географии	Методология научных исследований в транспортной отрасли	Профессиональная переподготовка по программе «Организация перевозок и управление на транспорте», 544 часа, ДВФУ, 2018.	19	15	2	0,047	
						Экологические аспекты транспорта				Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе:	2	0,0646
						Лицензирование и сертификация транспортных услуг				разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	2	0,0646

						Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков				2	0,07
						Научно-исследовательская работа				2	0,0233
						Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности				2	0,0233
						Научно-исследовательская работа				2	0,0903
						Преддипломная практика				2	0,0548
						Государственная итоговая аттестация				2	0,0077
7.	Поготовкина Наталья Сергеевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н.	ДВГТУ «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Инновационные направления в организации грузовых перевозок	«Транспортная логистика», ООО «Автопилот» Академия внешнеэкономической деятельности и логистики «Сфера», 30 часов, 2018. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018	17	17	2	0,0825
					Научно-исследовательская работа	2				0,0451	
					Преддипломная практика	2				0,0274	
					Государственная итоговая аттестация	2				0,0077	

8.	Пчелкина Светлана Юрьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. фил. н., доцент	ДВГУ "Философия", философ	Философские проблемы науки и техники	"Медиаобразование в современном образовательном процессе" (72 часа) – №8170, 18-29 апреля 2016, ДВФУ "Интенсивный курс английского языка для сотрудников и аспирантов ДВФУ" (288часов) -№202, 2015-2016 гг. "Тьюторское сопровождение образовательной деятельности" (72 часа), 13-21.02.2017	18	18	18	0,0246
9.	Решетников Владимир Алексеевич	по договору ГПХ	ЧОУ ДПО «Приморский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта», директор	-	Хабаровский политехнический институт, "Автомобили и автомобильное хозяйство", инженер-механик.	Государственная итоговая аттестация	-	41	41	2	0,0155
10.	Серая Оксана Анатольевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	-	ДВГТУ, Бухгалтерский учет, бухгалтер	Экономическое обоснование проектов и исследований	"Новые образовательные форматы". 72 ч. Центр повышения квалификации ДВФУ. 2016. "Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов", 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	30	30	2	0,0516
11.	Скадынь Александр Игоревич	Доцент, внешний совместитель	ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», кафедра	канд. техн. н., доцент	Челябинское высшее военное автомобильное	Научно-исследовательская работа	«Применение средств информационно-коммуникационных	39	12	2	0,0233

			"Эксплуатация и управление транспортом", доцент		командно-инженерное училище «Автомобили и автомобильное хозяйство». Инженер		технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», ДВФУ, 108 часов, 2018.				
12.	Старков Анатолий Владимирович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище. «Командная, тактическая, автомобильная». Инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники	Пассивные и активные системы безопасности транспортных машин	Медиаобразование в современном образовательном процессе. ДВФУ, 72 ч., 2016 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	41	18	2	0,067
						Технические средства транспортной системы				2	0,0516
						Техническая и коммерческая эксплуатация транспортных машин				2	0,0416
						Современные технологии ремонта транспортных машин					0,0416
						Научно-исследовательская работа					0,0677
						Преддипломная практика					0,0411
13.	Тунгусова Елена Владимировна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. экон. н.	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет «Бухгалтерский учет».	Правовое обеспечение инновационной деятельности	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ), 72 ч. 2017 г.	33	16	2	0,0477
						Социально-экономические проблемы повышения				2	0,0825

					Экономист	управляемости пассажирским транспортом	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.				
						Экономика транспорта				2	0,0516
						Моделирование транспортных процессов				1	0,0646
						Научно-исследовательская работа				2	0,1129
						Преддипломная практика			9	0,0685	
14.	Чигарёва Алевтина Вениаминовна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	-	ДВГУ, Перевод и переводоведение, лингвист, переводчик	Иностранный язык в профессиональной сфере	"Повышение квалификации ФГАОУВПО ДВФУ Cambridge University Press teacher training course «Teaching English Communicatively with Touchstone». 2016. (72 час.) Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет «Новые образовательные форматы» 2016г. (72 ак.ч./2 зач. ед.) Рег.№ 10037	46	24	24	0,0916
15.	Широкоград Ольга Александровна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	-	Хабаровский государственный технический университет, «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика	Повышение квалификации по программе «Организация автомобильных перевозок» и безопасность движения», СПбГАСУ, 72 часа, 2017 г.	19	14	2	0,0466

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент



Ю.Н. Горчаков