

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	14	2,8341
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	9	2,556
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	-	-
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	5	0,2981
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	2,6215
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	0,21
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 (квалифика ционная 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 дисципли не
								всего	в том числе педагогическо й работы		
									всего	в т.ч. по указанн ому предмет у, дисципл ине, ПМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Архипов Сергей Александрович	Ст. преподавател ь, 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	0,0655
						Логистика в транспортных процессах				2	0,655
2.	Быканова Анна Юрьевна	Доцент, внешний совместитель	ДВО РАН, Ведущий научный сотрудник	канд. техн. н.	ДВГТУ, «Автоматизация технологических процессов и производств по отраслям (машиностроени е)» 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	0,1138

							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	0,0083
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	0,0683
						Международные перевозки				1	0,085
						Моделирование транспортных процессов				1	0,0655
						Лицензирование и сертификация транспортных услуг				1	0,0655
						Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания				1	0,0555

						Транспортная инфраструктура				1	0,0555
						Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков				1	0,075
						Научно-исследовательская работа				1	0,4066
						Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности				1	0,05
						Преддипломная практика				1	0,0822
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	0,0083

6.	Минакова Полина Сергеевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	Канд.пед.н аук, доцент	ДВГУ "Лингвистика и межкультурная коммуникация"	Иностраннный язык в профессиональной сфере	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, ДВФУ, 108, 2019 г.	21	21	21	0,0938
7.	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	0,0483
						Экологические аспекты транспорта	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.			2	0,0655
						Государственная итоговая аттестация				2	0,0083
8.	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.	17	17	2	0,085
						Научно-исследовательская работа	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018			2	0,3388
						Преддипломная практика				2	0,0685
						Государственная итоговая аттестация				2	0,0083

9.	Пчелкина Светлана Юрьевна	Доцент, штатный	ДФУ, доцент	канд. фил. н., доцент	ДФУ "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	0,0255
10.	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	18	0,0166
11.	Серая Оксана Анатольевна	Доцент, штатный	ДФУ, доцент	-	ДФГТУ, 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	0,0483

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	0,0683
						Технические средства транспортной системы				2	0,0483
						Техническая и коммерческая эксплуатация транспортных машин				2	0,0383
						Современные технологии ремонта транспортных машин					0,0383
						Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика					0,05
13.	Тунгусова Елена Владимировна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. экон. н.	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет «Бухгалтерский учет». Экономист	Правовое обеспечение инновационной деятельности	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ), 72 ч. 2017 г. Применение средств информационно-	33	16	2	0,0455
						Социально-экономические проблемы повышения управляемости пассажирским				2	0,085

						транспортом	коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.				
						Экономика транспорта				2	0,0483
						Научно-исследовательская работа				1	0,2033
						Научно-исследовательская работа				2	0,0677
						Преддипломная практика				9	0,0411
						Преддипломная практика				9	0,0137
14.	Царевский Михаил Иванович	По договору ГПХ		-	ДВГТУ, «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Государственная итоговая аттестация		7	7	1	0,0083

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент



Ю.Н. Горчаков