

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	11	1,058
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	10	0,945
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1	0,113
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	-	-
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	0,968
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)	2	0,09
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	1	0,113
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,113
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.	Андрющенко Таиса Николаевна	Ассистент, штатный	ДВФУ, Ассистент	-	ДВГУ, Перевод и переводоведение, лингвист, переводчик	Иностраннный язык в профессиональной сфере	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	7	7	7	0,045
2.	Быканова Анна Юрьевна	доцент, внешний совместитель	ДВО РАН Институт проблем морских технологий, вед. науч. сотр.	канд. техн. наук, доцент	ДВГТУ, Автоматизация технологических процессов и производство машиностроения, инженер	Информационные технологии в транспортной отрасли	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018. Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, АНО Краевой центр дополнительного профессионального образования, 2018 г.	14	11	11	0,113

3.	Винокурова Татьяна Владимировна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. фил. наук, доцент	ДВГУ, филология, преподаватель английского языка и литературы	Иностранный язык в профессиональной сфере	Научно-исследовательская деятельность и ее современное информационно-аналитическое обеспечение. 28 ч. ДВФУ. 2016. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	35	35	35	0,045
4.	Горяченко Екатерина Андреевна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. филос. наук, доцент	ДВГУ, философия, философ	Философские проблемы науки и техники	SPSS: Современный статистический анализ данных на компьютере. (72 часа), ФГБОУ ВО СПбГУ, 2015 Медиаобразование в современном образовательном процессе (72 часа) – № 8175, 2016 г., 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 Актуальные проблемы современной логики и методики её преподавания в высшей школе, 72 ч., Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017.	17	15	9	0,045
5.	Пермякова Ольга Геннадьевна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. полит.наук, доцент	ДВФУ, География, географ, преподаватель географии	Экологические аспекты транспорта	Новые образовательные форматы. 72 ч. Центр повышения квалификации ДВФУ. 2016. Проектный подход в образовании. 72 ч. Центр повышения квалификации ДВФУ. 2016. Организация инженерной проектной деятельности в университете. 40 часов. ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет». 2017. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	18	14	9	0,068

6.	Серая Оксана Анатольевна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	-	Дальрыбвтуз, Бухгалтерский учет, бухгалтер	Экономическое обоснование проектов и исследований	Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы. 72 ч. Центр повышения квалификации ДВФУ. 2015. Тенденции и инновации в современном российском образовании. 72 часа. ФГБОУ ВО «Российск. Академия народного хозяйства и гос. службы при президенте РФ» Москва, 2016 Производственный менеджмент. 6 з.е., СПбПУ им. Петра Великого, 2018 Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	18	18	18	0,045
7.	Старков Анатолий Владимирович	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. наук, доцент	Академия тыла и транспорта г. Ленинград. Автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	Технические средства транспортной системы	Медиаобразование в современном образовательном процессе. ДВФУ, 72ч., 2016 г.	20	10	9	0,113
						Техническая и коммерческая эксплуатация транспортных машин	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	20	10	9	0,033
8.	Старков Сергей Владимирович	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. наук, доцент	ДВПИ, Технология машиностроения, инженер-механик	Пассивные и активные системы безопасности транспортных машин	Совершенствование менеджмента качества и риск-ориентированный менеджмент, ДВФУ, 2017 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	35	35	17	0,068

9.	Скадынь Александр Игоревич	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. наук, доцент	Челябинское ВВАКИУ Автомобили и автомобильное хозяйство, инженер	Инновационные направления в организации грузовых перевозок	Техническая экспертиза транспортных средств по проведению технического осмотра автомобилей на СТОА», 72 ч., ФГБОУ ВПО «МАДИ», г. Москва, 2015 Инновационные технологии в образовательной деятельности. 240 часов, ДВФУ, 2015 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	20	11	10	0,090
10.	Тунгусова Елена Владимировна	доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. экон. наук, доцент	Дальрыбвтуз, Бухгалтерский учет, бухгалтер	Международные перевозки	Профессионально-общественная международная аккредитация образовательных программ. Москва ООО «Ассоциация инженерного образования России», 72 ч. 2015 г. Эффективная реализация образовательных программ высшего образования по ФГОС с учетом профессиональных стандартов, 16 часов, ФГБОУ ВО «Майкопский гос. технолог. университет», 2016 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ), 72 ч. 2017 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	20	15	10	0,045
						Социально-экономические проблемы повышения управляемости пассажирским транспортом		20	15	10	0,090
						Логистика в транспортных процессах		20	15	10	0,045
						Правовое обеспечение инновационной деятельности		20	15	5	0,045
						Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания		20	15	5	0,067
						Современные тенденции обеспечения безопасности движения в транспортных процессах		20	15	5	0,056

11.	Угай Сергей Максимович	зав. кафедрой, штатный	ДФУ, зав каф. ТМиТП	канд. техн. наук, доцент	ДВПИ, Строительные и дорожные машины, инженер-механик	Методология научных исследований	<p>Управление кафедрой современного образовательного учреждения, 72 часа, СПбГЭУ, 2015 г.</p> <p>Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентностного подхода в вузе по преподаванию инженерных дисциплин. 144 ч. ДВФУ. 2016 г.</p> <p>Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.</p>	35	14	8	0,045
-----	------------------------	------------------------	---------------------	--------------------------	---	----------------------------------	---	----	----	---	-------

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент



С.М. Угай