

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов,
профиль «Технология транспортных процессов»

№ п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	32	5,7
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	27	5,04
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,14
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	2	0,376
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	3	0,141
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)	18	3,472
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	1	0,085
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках NN 2.1, 2.2, 2.3)	13	
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	0,18
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники		
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,18
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 23.03.01 Технология транспортных процессов,
профиль «Технология транспортных процессов»**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогическ ой 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 педагогической работы		
									всего	в т.ч. по указанно му предмету, дисципли не, ПМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Агашина Елена Николаевна	Ст. преподавател ь, штатный	ДВФУ, ст. преподавател ь	-	ДВГУ, специальность «Филология», филолог, преподаватель русского языка и литературы	Русский язык и культура речи	«Актуальные проблемы современной филологии», Владивосток, 2015 г. ФГАОУ ВО ДВФУ «Риторика и академическое письмо», 2016 г., 72 часа. ФГАОУ ВО ДВФУ «Новые образовательные форматы», 2016 г., 72 часа.	26	23	23	0,047
2.	Андреев Вадим Вячеславович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	ДВПИ им. В.В. Куйбышева, направление магистратуры «Материаловедение и технологии материалов». Магистр техники и технологии	Материаловедение	1) «Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов», 108 часов, 2018 г., ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»; 2) «Новые ИКТ – компетенции	17	17	17	0,067

							педагогов ВУЗа: актуальные аспекты использования ИКТ в профессиональной деятельности», 120 часов, 2018 г. Институт новых технологий в образовании, г. Омск.;				
3.	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	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	«ИТ в транспортной логистике» Microsoft Learning, Владивосток, 144 часа, 2016.	9	7	9	0,087
						Транспортная логистика				3	0,107
						Преддипломная практика				9	0,008
						Подготовка и защита ВКР				9	0,002
4.	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	Техническая механика	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», АНО Краевой центр дополнительного профессионального образования, 2018 г.	20	17	3	0,18

							Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 23.04.2019 16У-3052				
5.	Власов Сергей Викторович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н.	Высшее образование Дальневосточный государственный технический университет Судостроение и судоремонт инженер-механик	Начертательная геометрия	Дополнительное профессиональное образование 03.04.2017 10704	10	10	10	0,07
						Инженерная графика в транспортном комплексе				10	0,047
6.	Гончарова Ирина Георгиевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	МС СССР по легкой атлетике	Высшее, Хабаровский государственный институт физической культуры, 1992 г, преподаватель-тренер по легкой атлетике	Физическая культура и спорт	Дальневосточная государственная академия физической культуры г. Хабаровск, программа повышения квалификации «Основы антидопинговой деятельности в спорте», 72 часа, 2017 г.	41	31	31	0,085
7.	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	Транспортно-технологические машины	"Аддитивные технологии" Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 72 часа, 2018 "Медиаобразование в современном образовательном процессе". ДВФУ, 72 ч., 2016. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 23.04.2019 16У-3070 г.	40	38	6	0,112
						Перспективные транспортные средства				2	0,047
						Эксплуатационные свойства автомобилей				6	0,013
						Требования к конструкции подвижного состава				6	0,091
						Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика				1	0,14

						Государственная итоговая аттестация				10	0,017
8.	Каминский Никита Сергеевич	Ст. преподаватель, штатный	ДВФУ, ст. преподаватель	-	ВГУЭС «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», инженер	История автомобилестроения	Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Автомеханик», «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 78 часов, Хабаровский краевой институт развития системы профессионального образования, 2017 г. Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов 23.04.2019 16У-3104	10	7	5	0,07
						Техническая эксплуатация подвижного состава				5	0,09
						Информационные и компьютерные технологии в транспортной отрасли				7	0,067
9.	Киселева Елена Витальевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Эксплуатация водного транспорта, инженер водного транспорта	Моделирование транспортных процессов	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе «Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов, ДВФУ, 2018.	28	28	3	0,087
						Транспортные инженерные технологии				4	0,09
						Взаимодействие видов транспорта				10	0,09
						Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки				10	0,09

						Мультимодальные транспортные технологии				10	0,09
						Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания				3	0,09
						Производственная практика. Преддипломная практика				5	0,015
						Подготовка и защита ВКР				5	0,004
10.	Коваль Ирина Васильевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. экон. н., доцент	Высшее образование Дальневосточный институт советской торговли Экономика торговли экономист	Основы логистики	Повышение квалификации ДВФУ Методика написания, редактирования и рецензирования научного текста 03.03.2018 уд. № 12384	46	46	46	0,09
11.	Ковальчук Светлана Владимировна	Ст. преподаватель, штатный	ДВФУ, ст. преподаватель		Высшее, "Перевод и переводоведение", квалификация лингвист, переводчик испанского и английского языков.	Иностранный язык	АНО ВО "Московский институт современного академического образования". Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Теория и методика преподавания иностранных языков (английский язык)", 280 час. 2016 г. г. Москва. "Повышение квалификации «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы», 72/2 час. 2015 г. ДВФУ г. Владивосток	10	10	10	0,194

12.	Кожемяченко Наталья Родионовна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. филос. наук, доцент	Высшее образование Ленинградский государственный университет им. А.А.Жданова Философия философ 1983	Философия	ДВФУ, программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы» (72 часа), 2015	17	17	17	0,07
13.	Крупа Татьяна Альбертовна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. соц. н., доцент	Санкт-Петербургский гуманитарный университет, преподаватель историко-культурных и культурологических дисциплин	История	Новые образовательные форматы», Владивосток, ДВФУ, 72 часа, 2016 «Тьюторское сопровождение образовательной деятельности», Владивосток, ДВФУ, 72 часа, 2017	20	20	20	0,047
14.	Кузнецов Петр Анатольевич					Основы проектной деятельности					0,047
15.	Ляхутина Анастасия Павловна	по договору ГПХ	Дальневосточное межрегиональное УГАДН Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, заместитель начальника управления – заместитель главного государственного инспектора госавтодорн	-	ДВГТУ, «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Транспортное право	-	8	8	2	0,067
						Государственная итоговая аттестация					0,017

			адзора								
16.	Марченко Константин Сергеевич	по договору ГПХ	Автономная некоммерческая организация «Центр независимых экспертиз и сертификации на автотранспорте», директор		ДВГТУ, «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Государственная итоговая аттестация	-	19	3	3	0,017
17.	Минаевская Людмила Владимировна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	Канд. хим. н., доцент	Хабаровский политехнический институт, Химическая технология	Химия	ФГАОУ ДВФУ «Разработка и использование в учебном процессе электронного учебного курса в интегрированной платформе обучения (LMS) Blakbord ДВФУ», 2015 г., 32 часа	39	38	38	0,067
18.	Овсянников Виктор Васильевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	Высшее образование Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты инженер-механик	Транспортная инфраструктура	Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 19.04.2019 удостоверение 16-У-2789	28	28	5	0,09
						Учебная практика. Ознакомительная практика				10	0,14
						Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика				5	0,14
19.	Озерова Галина Павловна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	Высшее образование Прикладная математика математик 1987 ИВ	Информационные технологии	Дополнительное профессиональное образование 29.10.2016; Повышение квалификации	32	32	20	0,047

					№ 920777; Аспирантура, ординатура, адъюнктура Прикладная математика		Вятский государственный университет 31.10.2016 432402520838				
20.	Панарад Анна Юрьевна	Ст. преподавател ь, штатный	ДВФУ, ст. преподавате ль	-	УГПИ «Математика, информатика и вычислительная техника», преподаватель математики	Математика	«Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 2014, 32 ч.	20	13	13	0,18
						Теория вероятностей и математическая статистика				13	0,047
21.	Пермякова Ольга Геннадьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. полит. н.	Дальневосточный государственный университет «География», географ, преподаватель географии	География транспорта	Профессиональная переподготовка по программе «Организация перевозок и управление на транспорте», 544 часа, ДВФУ, 2018. Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018.	19	15	5	0,07
						Автотранспортная психология				10	0,067
						Инновационная деятельность в транспортной отрасли				5	0,09
						Экологические аспекты транспорта				7	0,067
						Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии				7	0,09
						Научные исследования на автомобильном транспорте				7	0,094
						Экспериментально- исследовательская деятельность на предприятиях транспорта				7	0,094
						Производственная практика. Научно- исследовательская работа				7	0,14
Преддипломная практика	7	0,006									

						Подготовка и защита ВКР				7	0,002	
22.	Петраченко Николай Евгеньевич	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. физ-мат. н.	Высшее образование Дальневосточный государственный университет Физика физик, преподаватель физики	Физика			35	35	35	0,137
23.	Поготовкина Наталья Сергеевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент		Проект	«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 Удостоверение о повышении квалификации от 28.04.2018 №12535 «Основы высшего инклюзивного образования», ФГБОУ ВО «ТОГУ», 72 ч, 2019. Удостоверение о повышении квалификации от 30.10.2019 №27241024215	17	7	0,096		
						Грузовые перевозки				17	0,158	
						Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса				12	0,09	
						Методология обеспечения безопасности дорожного движения				10	0,11	
						Повышение безопасности дорожных условий				10	0,11	
						Основы организации транспортных услуг				3	0,027	
						Проектирование городской маршрутной сети				3	0,0	
						Преддипломная практика				17	0,015	
						Подготовка и защита ВКР				17	0,004	
						Государственная итоговая аттестация				12	0,017	
24.	Решетников Владимир Алексеевич	по договору ГПХ	ДВГТУ «Организация перевозок и	-	Хабаровский политехнический институт, "Автомобили и	Государственная итоговая аттестация			41	41	18	0,033

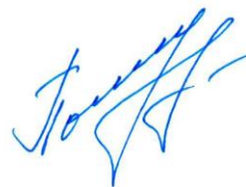
			управление на транспорте», инженер-менеджер		автомобильное хозяйство», инженер-механик.						
25.	Серая Оксана Анатольевна	Ст. преподаватель, штатный	ДВФУ, ст. преподаватель		Высшее образование Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты инженер-механик 1989 ПВ 283155	Экономика на предприятии транспорта	Повышение квалификации Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации Тенденции и инновации в современном российском образовании 72 часа 31.05.2016 уд. №772401543061; Курсовое обучение Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Производственный менеджмент 27.01.2018 сертификат ; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 31.03.2018 удостоверение 12539; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 04.04.2019 удостоверение ПК 1025070001072	30	30	10	0,09
						Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта				10	0,05

26.	Сидорова Гатьяна Анатольевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н.,	ТГЭУ, Специальность "Управление качеством ". Инженер -менеджер	Метрология, стандартизация и сертификация	Повышение квалификации Risk Management 23- 27.10.2017 в рамках программы Erasmus Владивосток, Россия, 72 часа.	15	5	5	0,07
27.	Теплова Валентина Павловна	Ст. преподавател ь, штатный	ДВФУ, ст. преподавате ль	-	ДВГТУ, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист	Экономика	"Современные подходы и методы преподавания базового курса экономики", г. Владивосток, 2017 г., 72 часа "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования", г. Москва, 2018 г., 108 часов	35	35	35	0,027
28.	Титов Семён Сергеевич	Ст. преподавател ь, штатный	ДВФУ, ст. преподавате ль	-	Высшее, Физическая культура и спорт	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ДВФУ, программа повышения квалификации «Современные психотехнологии в образовании» (72ч.),2016	8	8	8	0,399
29.	Трегубенко Анна Юрьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. биол. н.	ВГМУ, специальность "Медико- профилактическое дело". Врач по общей гигиене	Безопасность жизнедеятельности	"Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентного подхода в вузе" 2017 г, ДВФУ, 144 часа. «Проектирование и реализация основных образовательных программ вуза по направлению «Техносферная безопасность» с учетом программы ООН по снижению риска бедствий», 2018 г., МГТУ им. Н.Э.Баумана, г. Москва, 36 часов. «Программа обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС Приморского края» 2017 г., в	19	15	15	0,067

							КГОЗУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне, ЧС и ПБ Приморского края», Преподаватель БЖД, 72 часа.				
30.	Угай Сергей Максимович	Доцент, штатный	ДВФУ, доцент	канд. техн. н., доцент	ДВПИ им. В.В. Куйбышева, «Строительно-дорожные машины» инженер-механик	Диагностика технического состояния транспортных средств	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., Дальневосточный центр онлайн-обучения, 2018 Удостоверение о повышении квалификации от 28.04.2018 № 12544	36	15	10	0,067
						Надежность и техническая диагностика				10	0,067
						Организация производства на предприятии транспорта				5	0,087
						Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте				6	0,09
						Общий курс транспорта				3	0,071
						Технология транспортных процессов				5	0,09
						Производственная практика. Преддипломная практика				6	0,008
						Подготовка и защита ВКР				6	0,002
						Государственная итоговая аттестация				12	0,012
						31.				Шаповалова Галина Михайловна	Доцент, штатный

					ВПО "Московский открытый юридический институт" Юриспруденция юрист 2012						
32.	Широкоград Ольга Александровна	Ст. преподавател ь, штатный	ДФУ, ст. преподавате ль	-	Хабаровский государственный технический университет, «Организация перевозок и управление на транспорте», инженер-менеджер	Грузоведение	Повышение квалификации по программе «Организация автомобильных перевозок» и безопасность движения», СПбГАСУ, 72 часа, 2017 г.	17	14	14	0,09
						Транспортные погрузо-разгрузочные средства				14	0,087
						Пассажирские перевозки				14	0,158
						Преддипломная практика				14	0,006
						Подготовка и защита ВКР				14	0,002
33.						Электротехника и электроника					0,087
34.						Социология					0,047

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент



Н.С. Поготовкина

Согласовано:

Заместитель директора Политехнического института (Школы) по учебной и воспитательной работе

Т.Ю. Шкарина