

**СПРАВКА**  
**о педагогических и научных работниках**  
**по направлению подготовки Технология продукции и организация общественного**  
**питания,**  
**магистерская программа «Технология продукции и организация управленческой**  
**деятельности на предприятиях общественного питания»**

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	1,551
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	6	0,925
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	4	0,516
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1	0,11
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)	3	0,31
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)	7	1,081
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)	1	0,16
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 Технология продукции и организация общественного питания  
магистерская программа Технология продукции и организация управленческой деятельности на предприятиях общественного питания**

№ 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.	Григоренко Виктория Александровна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШРМИ, академический департамент английского языка	-	ДВФУ, «Иностранный язык (английский)» с дополнительной специальностью «Иностранный язык (немецкий)», учитель иностранных языков (английского и немецкого)	Английский для академических целей (English for Academic Purposes)		8	8	8	0,16
2.	Божко Светлана Дмитриевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, специальность Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Методология научных исследований в общественном питании	1) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г. 2) Разработка электронных УМК для обеспечения учебного процесса, 72 ч., 2015 г. 3) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г.	21	16	8	0,023
3.	Божко Светлана Дмитриевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, специальность Технология и	Технология и организация специальных видов питания	1) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г. 2) Разработка электронных УМК для обеспечения	21	16	8	0,068

					организация общественного питания, инженер-технолог		учебного процесса, 72 ч., 2015 г. 3) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г.					
4.	Божко Светлана Дмитриевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, специальность Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Высокоэффективные технологии переработки растительного сырья Дальневосточного региона в кулинарную продукцию	1) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г. 2) Разработка электронных УМК для обеспечения учебного процесса, 72 ч., 2015 г. 3) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г.	21	16	8	0,068	
5.	Божко Светлана Дмитриевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, специальность Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Производственно-технологическая, направленная на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г. 2) Разработка электронных УМК для обеспечения учебного процесса, 72 ч., 2015 г. 3) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г.	21	16	10	0,023	
6.	Боярова Маргарита Дмитриевна	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, ИШ, ИЦ «Океан», Заместитель директора	Кандидат биологических наук, доцент	Сибирский технологический институт, Технология резины, инженер-химик-технолог	Современные методы исследования сырья и продуктов питания	1) Проблемы современной химии в науке и образовании, 72 ч., 2017 г. 2) Сертификат о прохождении курсов по работе с оборудованием и ПО Shimadzu, 11-13.10.2016 г.	39	10	10	0,09	
7.	Дацун Владимир Михайлович	Профессор, внешний совместитель	МГУ им. адм. Г.И. Невельского, декан Морского технологического	Доктор технических наук, профессор	Дальрыбвтуз, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	Реологические свойства пищевых систем	1) Управление качеством образования, 40 ч., 03.02.2017 г. 2) научно-исследовательская деятельность и ее современное информационно-аналитическое	44	35	15	0,11	

			факультет а				обеспечение, 10 ч., 09.10.2015 3) антикоррупционное просвещение в образовательных организациях, 72 ч., 17.04.2015 г.				
8.	Чернышова Анна Николаевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНИТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, инженер-технолог по специальности "Технология продуктов общественного питания"	Оптимизация технологических процессов производства	1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников и аспирантов ДВФУ, 288 ч., 2016 г. 2) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень PRE-Intermediate, 504 ч., 2015 г. 3) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г. 4) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 5) АИТ Ингредиенты. Мастер-класс АИТ, 72 ч., 2018 г.	30	20	7	0,068
9.	Чернышова Анна Николаевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНИТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, инженер-технолог по специальности "Технология продуктов общественного питания"	Высокотехнологичные производства продуктов питания	1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников и аспирантов ДВФУ, 288 ч., 2016 г. 2) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень PRE-Intermediate, 504 ч., 2015 г. 3) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г. 4) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 5) АИТ Ингредиенты. Мастер-	30	20	7	0,068

							класс АИТ, 72 ч., 2018 г.				
10.	Гаффоров Жаббор Сатторович	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, ШЭМ, ИТЦ	Кандидат техническ их наук	Бухарский Технологический институт легкой промышленности, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Стратегическое планирование и прогнозирование деятельности предприятий общественного питания;	-	40	32	4	0,068
11.	Гаффоров Жаббор Сатторович	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, ШЭМ, ИТЦ	Кандидат техническ их наук	Бухарский Технологический институт легкой промышленности, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Управление производством и организация административных служб в системах общественного питания	-	40	32	4	0,068
12.	Гаффоров Жаббор Сатторович	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, ШЭМ, ИТЦ	Кандидат техническ их наук	Бухарский Технологический институт легкой промышленности, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Экономическая оценка эффективной деятельности предприятий общественного питания	-	40	32	4	0,045
13.	Гаффоров Жаббор Сатторович	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, ШЭМ, ИТЦ	Кандидат техническ их наук	Бухарский Технологический институт легкой промышленности, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Расчет основных экономических показателей хозяйственной деятельности предприятий общественного питания	-	40	32	4	0,045
14.	Ершова Татьяна Анатольевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат техническ их наук, доцент	ДВГАЭУ, технология продуктов общественного питания, инженер- технолог	Современное оборудование, тара и упаковка пищевых продуктов	1) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 2) Подготовка экспертов по сертификации Систем качества и безопасности пищевой продукции, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г.	23	14	2	0,068

15.	Ершова Татьяна Анатольевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	ДВГАЭУ, технология продуктов общественного питания, инженер- технолог	Современное проектирование и реконструкция предприятий общественного питания	1) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 2) Подготовка экспертов по сертификации Систем качества и безопасности пищевой продукции, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г.	23	14	14	0,045
16.	Ершова Татьяна Анатольевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	ДВГАЭУ, технология продуктов общественного питания, инженер- технолог	Технология проектов реконструкции предприятий общественного питания	1) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 2) Подготовка экспертов по сертификации Систем качества и безопасности пищевой продукции, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г.	23	14	14	0,045
17.	Ершова Татьяна Анатольевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	ДВГАЭУ, технология продуктов общественного питания, инженер- технолог	Организационно- управленческая, направленная на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 2) Подготовка экспертов по сертификации Систем качества и безопасности пищевой продукции, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г.	23	14	3	0,023
18.	Ершова Татьяна Анатольевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	ДВГАЭУ, технология продуктов общественного питания, инженер- технолог	Проектная, направленная на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 2) Подготовка экспертов по сертификации Систем качества и безопасности пищевой	23	14	3	0,023

							продукции, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ в рамках ФГОС нового поколения, 72 ч., 2018 г.				
19.	Черевач Елена Игоревна	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, ШЭМ, базовая кафедра "Биоэкономики и продовольственной безопасности, профессор	Доктор технических наук, доцент	ДВИСТ, технология и организация общественного питания инженер-технолог	Нутрициология	Внедрение и использование в образовательном процессе методов активного и интерактивного обучения, 72 ч., 2016 г.	31	18	2	0,06
20.	Черевач Елена Игоревна	Доцент, внутренний совместитель	ДВФУ, ШЭМ, базовая кафедра "Биоэкономики и продовольственной безопасности, профессор	Доктор технических наук, доцент	ДВИСТ, технология и организация общественного питания инженер-технолог	Эффективность биотехнологических производств	Внедрение и использование в образовательном процессе методов активного и интерактивного обучения, 72 ч., 2016 г.	31	18	1	0,06
21.	Левочкина Людмила Владимировна	Профессор, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный институт советской торговли, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Технология продуктов общественного питания длительного хранения	1) Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 16 ч., 2018 г.	45	45	4	0,08
22.	Левочкина Людмила Владимировна	Профессор, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный институт советской торговли, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Научно-исследовательская работа	1) Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 16 ч., 2018 г.	45	45	4	0,03

23.	Левочкина Людмила Владимировна	Профессор, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, прфессор	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный институт советской торговли, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Научно-исследовательский семинар: Изучение возможности использования высокотехнологичных производств в продуктах общественного питания	1) Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 16 ч., 2018 г.	45	45	4	0,06
24.	Левочкина Людмила Владимировна	Профессор, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, прфессор	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный институт советской торговли, Технология и организация общественного питания, инженер-технолог	Преддипломная практика	1) Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 16 ч., 2018 г.	45	45	45	0,028
25.	Николаенко Ольга Юрьевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВГАЭУ, Инженер по специальности Технология продуктов общественного питания	Научные основы молекулярной кухни	-	13	13	4	0,045
26.	Федянина Людмила Николаевна	Профессор, внутренний совместитель	ДВФУ, ШБМ, ДФМ, профессор	Доктор медицинских наук, профессор	Владивостокский медицинский институт врач-лечебник, врач	Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов	1) Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ, 32 ч., 2013 г. 2) Инновационные технологии в образовательном процессе и науке, 72 ч., 2014 г. 3) Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся, 104 ч., 2013 г. 4) Преподаватель высшей школы, 72 ч., 2017 г. 5) Современные методы диагностики в бактериологической лаборатории, 6 ч., 2014 г. 6) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. 7) Аспекты трансфера технологий и коммерциализации для	41	37	5	0,08



							инновационного бизнеса в университетах Сингапура, 13-27 марта 2016 г				
							8) Электронные ресурсы ДВФУ для науки и образования, 10 ч., 2018 г.				

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент

Левочкина Л.В.