

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология
профиль «Пищевая биотехнология»

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	32	5,54
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	27	5,18
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	2	0,14
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	3	0,26
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	0,87
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)	20	3,52
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)	8	1,15
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	2	0,18
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники		
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,12
3.3.	старшие научные сотрудники	1	0,06
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 19.03.01 Биотехнология
профиль Пищевая биотехнология**

№ 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	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШРМИ, ст. преподаватель	-	Дальневосточный федеральный университет иностранных языков (английского и немецкого), Иностранный язык (английский), с доп. специальностью (немецкий)	Иностранный язык		8	8	8	0,32
2.	Приходько Наталья Юрьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШГН, доцент	Кандидат философских наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, история, преподаватель общественных наук	Философия	1. Министерство образования и науки РФ. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования. Дальневосточный Федеральный Университет. «Буддизм: история, философия, современность», 36 часов, Владивосток, 2018. 2. Автономная некоммерческая организация «Центр когнитивной психологии», «Основы	22	22	22	0,06

							<p>когнитивно-поведенческой психотерапии», 32 часа, Владивосток, 2018.</p> <p>3. Автономная некоммерческая организация «Центр когнитивной психологии», «КПТ панического расстройства и агорафобии», 16 часов, 2018.</p> <p>4. Ассоциация когнитивно-бихевиоральных терапевтов, «КПТ подход в обучении навыков решения проблем (problem solving) и в работе с прокрастинацией», 16 часов, Владивосток, 2018.</p> <p>5. Министерство образования и науки РФ. Тихоокеанский Государственный Университет. «Основы экзистенциальной терапии», 28 часов, Хабаровск, 2017.-</p>				
3.	Исхакова Ольга Дмитриевна.	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШГН, доцент	Кандидат исторических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Историк, преподаватель истории и обществознания	История		28	28	28	0,06
4.	Дьяконова Тамара Михайловна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШИГН,	Кандидат педагогических наук	Физическая культура	Физическая культура и спорт	ДВФУ, программа повышения квалификации «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО» (72ч.), 2017	40	32	32	0,08
5.	Сипачева Вероника Юрьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШЭМ,	-	Владивостокский филиал Российской таможенной академии, Юриспруденция Дальневосточный федеральный	Основы проектной деятельности	-	2	2	2	0,06

			ассистент		университет, Государственный и финансовый контроль							
6.	Алехина Наталья Владимировна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШРМИ, доцент	Кандидат филологи ческих наук	Дальневосточный государственный университет. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	Риторика и академическое письмо	«Новые образовательные форматы», 72 часа, г. Владивосток, 20.10.2016г. – 30.12.2016г., №9858; «Риторика и академическое письмо», 72 часа, г. Владивосток, 3.10 – 8.10.2016	15	13	13	0,06	
7.	Головко Николай Иванович	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШЕН, профессор	Доктор техническ их наук	ДВГУ, математика, преподаватель математики	Математика	1. Методы активного обучения, ДВФУ, 2014, 32 ч.	32	32	32	0,05	
8.	Леонидов Денис Владимирович	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШГН, доцент	Кандидат философс ких наук	Дальневосточный государственный университет, философия	Логика	ШГН ДВФУ, программа повышения квалификации «История и философия науки» (72 часа), 21.11-10.12.2016 (удостоверение № 9453), ШГН ДВФУ, программа повышения квалификации «Актуальные проблемы современной логики и методики ее преподавания в высшей школе» (72 часа), 9.01- 3.02.2017 г.	18	18	18	0,04	
9.	Цыганова Галина Николаевна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШЕН, ст. преподава тель	-	Дальневосточный политехнический институт им. Куйбышева, Автоматизированные системы управления	Современные информационные технологии	- 2013г. Учебно -методический центр федерации профсоюза Прим. края. ИТ в экономике и управлении. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 791. 80 часов. - 2016г. Федеральное гос. Бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ». Тенденции и инновации в современном российском образовании». Удостоверение, 72ч.	37	19	19	0,05	

10.	Иванюк Роман Владимирович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШЭМ ст. преподаватель	-	Дальневосточный государственный университет, Экономическая теория	Экономическое и правовое мышление		9	9	9	0,06
11.	Пономарев Олег Владимирович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ЮШ, ст. преподаватель	-	Дальневосточный государственный университет, Юриспруденция		Бухгалтерский учет в бюджетных учреждениях. РАГС и У при президенте РФ, 72 ч. 2018	15	13	13	0,06
12.	Чернышева Валентина Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ИШ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный политехнический институт им. Куйбышева, Материаловедение и термическая обработка металлов, Охрана окружающей среды и рациональное использование ресурсов	Безопасность жизнедеятельности	Обучение по программе "Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентного подхода в вузе" , 144 часа, 2017 г.	42	24	24	0,02
13.	Троценко Анастасия Николаевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЭМ, ст. преподаватель	-	ДВФУ, Маркетолог	Маркетинг продовольственных товаров	1.Маркетинг, НИУ ВШЭ 108 ч 2017г. 2. Макроэкономика, НИУ ВШЭ, 432 ч.2016 г. 3.Глобальная научная коммуникация, Владивосток 72ч.2018г. 4.Маркетинг-менеджмент, НИУ ВШЭ 108 ч, 2018г. 5.Социальные медиа ТГУ, 72 ч., 2018г.	8	7	7	0,04
14.	Головко Николай Иванович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЕН, профессор	Доктор технических наук	ДВГУ, математика, преподаватель математики	Математический анализ	1. Методы активного обучения, ДВФУ, 2014, 32 ч.	32	32	32	0,04

15.	Плотникова Ольга Васильевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЕН, доцент	Кандидат педагогических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Физика	Физика	ФГАОУ ВПО ДВФУ г. Владивосток Проблемы современного образования, 72час, 2013	35	35	35	0,06
16.	Яблокова Виктория Сергеевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ИШ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электрические станции сети и системы	Электротехника и электроника	2016г. «Проблемы современной электроэнергетики и электротехники в области науки, технологий и образования» ДВФУ кафедра ЭЭ и ЭТ, 72 часа	36	26	26	0,06
17.	Цыбульская Оксана Николаевна	Внешний совместитель	Институт химии ДВО РАН, старший научный сотрудник	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, «Металловедение и термообработка металлов	Теплотехника	-	10	10	10	0,06
18.	Ганашкина Татьяна Владимировна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат биологических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Биология	Основы общей и технической биохимии	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.02, ДВФУ, 2017 г. 2) Инновационные технологии в производстве функциональных продуктов питания на основе сырья животного происхождения, 24 ч., 2015 г. 3) Функциональные продукты питания в инновационных технологиях броидильных производств (хлебопечение, пивоварение, напитки), 24 ч., 2015 г. 4) Исследовательская деятельность в условиях современной информационно-образовательной среды. Экспертная деятельность в области внедрения и использования МАО в образовательном пространстве	39	19	14	0,1

							вуза, 72 ч., 2014 г. 5) Исследовательская деятельность в условиях современной информационно-образовательной среды. Экспертно-диагностическое сопровождение внедрения и использования MAO пространстве вуза, 72 ч 2014 г.				
19.	Корчагин Владимир Павлович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат биологических наук	Дальневосточный государственный университет, специальность –химия, квалификация - химик, преподаватель химии	Основы общей и органической химии	Проблемы современной химии в области науки и образования, 72ч., 2017 г.	47	42	5	0,2
20.	Ивашенко Людмила Ивановна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химик, учитель химии	Аналитическая и физколлоидная химия	1) Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ, 32 ч., 2013 г. 2) Современное оборудование для сканирующей микроскопии и для создания и исследования нанопокровтий, 4 ч., 2016 г. 3) Проблемы современной химии в области науки и образования, 72ч., 2017 г.	53	50	10	0,1
21.	Юферова Александра Александровна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, Технология продуктов общественного питания инженер-технолог	Инженерная энзимология	1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников и аспирантов ДВФУ, 288 ч., 2016 г. 2) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г 3) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. УровеньPRE-Intermediate, 504 ч., 2015 г.	16	7	3	0,08

22.	Юферова Александра Александровна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, Технология продуктов общественного питания инженер-технолог	Введение в пищевую биотехнологию	1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников и аспирантов ДВФУ, 288 ч., 2016 г. 2) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г 3) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень PRE-Intermediate, 504 ч., 2015 г.	16	7	3	0,08
23.	Юферова Александра Александровна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, Технология продуктов общественного питания инженер-технолог	Основы биотехнологии	1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников и аспирантов ДВФУ, 288 ч., 2016 г. 2) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г 3) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень PRE-Intermediate, 504 ч., 2015 г.	16	7	3	0,08
24.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Основы технологий пищевых производств	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г.	20	20	2	0,1

							5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.				
25.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Методы моделирования продуктов питания	1) Виды и формы электронного обучения и позиция/деятельность тьютора, 8 ч., 2018 г. 2) Диплом магистра, 19.04.03, 2016 г. 3) Государственное и муниципальное управление, Управление образовательной организацией высшего образования (диплом о профессиональной переподготовке), 255 ч., 2018 г. 4) Инновационные технологии в образовательном процессе и науке, 72 ч., 214 г. 5) Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, 32 ч., 2018 г. 6) Научно-исследовательская деятельность и ее современное информационно-аналитическое обеспечение, 28 ч., 2016 г. 7) Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений, 16 ч., 2018 г. 8) Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе. Разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., 2018 г. 9) Разработка инновационной продукции пищевой	8	7	1	0,06

							<p>биотехнологии, 72 ч., 2014 г.</p> <p>10) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p> <p>11) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г.</p> <p>12) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, Tokyo NODAI, 2017 г.</p> <p>13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.</p>				
26.	Дубняк Яна Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ВГМУ, врач (медико-профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Общая и пищевая микробиология	<p>1) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г.</p> <p>2) Гьюторское сопровождение образовательной деятельности, 72 ч., 2017 г.</p>	14	10	5	0,2
27.	Корчагин Владимир Павлович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат биологических наук	Дальневосточный государственный университет, специальность –химия, квалификация - химик, преподаватель химии	Химия пищи	Проблемы современной химии в области науки и образования, 72ч., 2017 г.	47	42	1	0,12
28.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Основные принципы переработки сырья	<p>1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г.</p> <p>2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г.</p> <p>3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p> <p>4) Интенсивный курс</p>	20	20	5	0,08

							английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.				
29.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Структурно-технологические свойства пищевых систем	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.	20	20	5	0,08
30.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Состав пищевых систем и методы его определения	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	6	0,14
31.	Владыкина Татьяна Васильевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Химия биологически активных веществ	Современные психотехнологии в образовании 72ч., 2015 г.	36	34	4	0,12

32.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология производства общественного питания. Инженер-технолог	История развития пищевой промышленности	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.	20	20	7	0,08
33.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Обеспечение процессов переработки сырья высокотехнологичным оборудованием	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	1	0,06
34.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Биотехнология рыбы и морепродуктов	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017г. 4) Modern technologies for the production of innovative	26	20	1	0,12

							functional food products, 72 ч., 2018 г.					
35.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Биотехнология молока и молочных продуктов	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	6	0,12	
36.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Биотехнология мяса и мясных продуктов	1) Виды и формы электронного обучения и позиция/деятельность тьютора, 8 ч., 2018 г. 2) Диплом магистра, 19.04.03, 2016 г. 3) Государственное и муниципальное управление, Управление образовательной организацией высшего образования (диплом о профессиональной переподготовке), 255 ч., 2018 г. 4) Инновационные технологии в образовательном процессе и науке, 72 ч., 214 г. 5) Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, 32 ч., 2018 г. 6) Научно-исследовательская деятельность и ее современное информационно-аналитическое обеспечение, 28 ч., 2016 г.	8	7	7	0,12	

							<p>7) Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений, 16 ч., 2018 г.</p> <p>8) Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе. Разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., 2018 г.</p> <p>9) Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии, 72 ч., 2014 г.</p> <p>10) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p> <p>11) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г.</p> <p>12) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, Tokyo NODAI, 2017 г.</p> <p>13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.</p>				
37.	Танашкина Татьяна Владимировна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических наук, доцент	ДВГУ, биолог, преподаватель биологии и химии	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	<p>1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.02, ДВФУ, 2017 г.</p> <p>2) Инновационные технологии в производстве функциональных продуктов питания на основе сырья</p>	39	19	1	0,12

							животного происхождения, 24 ч., 2015 г. 3) Функциональные продукты питания в инновационных технологиях бродильных производств (хлебопечение, пивоварение, напитки), 24 ч., 2015 г. 4) Исследовательская деятельность в условиях современной информационно-образовательной среды. Экспертная деятельность в области внедрения и использования MAO в образовательном пространстве вуза, 72 ч., 2014 г. 5) Исследовательская деятельность в условиях современной информационно-образовательной среды. Экспертно-диагностическое сопровождение внедрения и использования MAO в пространстве вуза, 72 ч., 2014 г.				
38.	Семенюта Анна Андреевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, специальность "Технология бродильных производств и виноделия", квалификация - инженер	Основы проектирования предприятий и аппаратурно-технологические линии пищевых производств	1) Диплом к.т.н., КГАУ, 18.05.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства, 2017 2) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.02, ДВФУ, 2018 г.	7	3,5	1	0,14
39.	Киселева Марина Владимировна	Старший преподаватель, внутренний совместитель	ДВФУ, ШБМ, дирекция	-	ДВФУ, Инженер по специальности «Технология продуктов общественного питания»	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях пищевой промышленности	1) Переводчик английского языка в сфере биомедицины (диплом о профессиональной переподготовке), 1080 ч., 2018 г. 2) Экономика и управление	8	6	2	0,1

							на предприятии, Экономист-менеджер, 2014 г.				
40.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Дисперсные системы в пищевых биотехнологиях	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	6	0,08
41.	Ткаченко Татьяна Ивановна	Доцент, внешний совместитель	Дальрыбвтуз, кафедра технологические машины и оборудование, заведующий	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»	Процессы и аппараты биотехнологии	Особенности реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образовательных стандартов высшего образования, 72 ч., 2015 г.	18	18	1	0,08
42.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Пищевые и биологически активные добавки	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018 г.	20	20	7	0,08

43.	Цыганков Василий Юрьевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических наук	ДВФУ, Экология, Эколог	Промышленная экология	1) Диплома магистра 19.04.02, 2015 г. 2) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, 21.12.2017	9	9	1	0,1
44.	Дьяконова Тамара Михайловна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШИГН,	Кандидат педагогических наук	Физическая культура	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ДВФУ, программа повышения квалификации «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО» (72ч.), 2017	40	32	32	0,36
45.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог	Биоресурсы пищевого сырья	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	8	0,02
46.	Косенко Тамара Алексеевна	Старший преподаватель, внутренний совместитель	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, лаборатория химии и технологии и пищевых систем, старший лаборант	-	ФГАОУ ВПО "Дальневосточный федеральный университет", специальность - Пищевая биотехнология, квалификация - инженер.	Биоресурсы пищевого сырья	1) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 2) Диплом об окончании аспирантуры, Исследователь. Преподаватель-исследователь, 2018 г. 3) Дальневосточная патентная школа, 16 ч., 2017 г.	5	3	2	0,04
47.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология	Санитария и гигиена питания	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01,	32	8	8	0,06

					хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог		2017 г.					
48.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиГ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Дегустационный анализ пищевых продуктов	<p>1) Виды и формы электронного обучения и позиция/деятельность тьютора, 8 ч., 2018 г.</p> <p>2) Диплом магистра, 19.04.03, 2016 г.</p> <p>3) Государственное и муниципальное управление, Управление образовательной организацией высшего образования (диплом о профессиональной переподготовке), 255 ч., 2018 г.</p> <p>4) Инновационные технологии в образовательном процессе и науке, 72 ч., 214 г.</p> <p>5) Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, 32 ч., 2018 г.</p> <p>6) Научно-исследовательская деятельность и ее современное информационно-аналитическое обеспечение, 28 ч., 2016 г.</p> <p>7) Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений, 16 ч., 2018 г.</p> <p>8) Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе. Разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., 2018 г.</p> <p>9) Разработка инновационной продукции пищевой</p>	8	7	6	0,06	

							<p>биотехнологии, 72 ч., 2014 г.</p> <p>10) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p> <p>11) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г.</p> <p>12) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, Tokyo NODAI, 2017 г.</p> <p>13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.</p>				
49.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	<p>1) Виды и формы электронного обучения и позиция/деятельность тьютора, 8 ч., 2018 г.</p> <p>2) Диплом магистра, 19.04.03, 2016 г.</p> <p>3) Государственное и муниципальное управление, Управление образовательной организацией высшего образования (диплом о профессиональной переподготовке), 255 ч., 2018 г.</p> <p>4) Инновационные технологии в образовательном процессе и науке, 72 ч., 214 г.</p> <p>5) Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, 32 ч., 2018 г.</p> <p>6) Научно-исследовательская</p>	8	7	6	0,06

							<p>деятельность и ее современное информационно-аналитическое обеспечение, 28 ч., 2016 г.</p> <p>7) Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений, 16 ч., 2018 г.</p> <p>8) Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе. Разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., 2018 г.</p> <p>9) Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии, 72 ч., 2014 г.</p> <p>10) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p> <p>11) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г.</p> <p>12) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, Tokyo NODAI, 2017 г.</p> <p>13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.</p>				
50.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП),	Общаяпищеваябиотехнология	<p>1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г.</p> <p>2) Игропрактика и игрофикация образовательного</p>	32	8	7	0,1

			тель		технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог		процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.				
51.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог	Пищевая биотехнология продуктов животного и растительного происхождения	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	7	0,1
52.	Шульгина Лидия Васильевна	Профессор, внешний совместитель	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО), лаборатория микробиологии, заведующий	Доктор биологических наук, профессор	Владивостокский государственный медицинский институт, санитарно-гигиеническое дело, санитарный врач	Гомеостаз и питание	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний, 72 ч., 2014 г.	43	26	5	0,06
53.	Шульгина Лидия Васильевна	Профессор, внешний совместитель	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО), лаборатория микробиологии, заведующий	Доктор биологических наук, профессор	Владивостокский государственный медицинский институт, санитарно-гигиеническое дело, санитарный врач	Регуляция внутренних систем организма	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний, 72 ч., 2014 г.	43	26	5	0,06
54.	Владыкина Татьяна Васильевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	2	0,14
55.	ВладыкинаТат	Доцент,	ДВФУ,	Кандидат	ВГМИ,	Безопасность пищевой	Современные	36	34	2	0,14

	Вяна Васильевна	штатный работник	ШБМ, ДПНиТ, доцент	медицинских наук, доцент	гигиена, санитария, эпидемиология, врач-гигиенист-эпидемиолог	продукции	психотехнологии в образовании 72ч., 2015 г.					
56.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	8	0,07	
57.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог	Системы управления качеством пищевых продуктов	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	8	0,07	
58.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Биотехнология продуктов функционального назначения	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	1	0,07	
59.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Биотехнология продуктов специализированного назначения	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных	26	20	1	0,07	

							препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.				
60.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного назначения	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018 г.	20	20	5	0,07
61.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Биотехнологии в обеспечении оптимального питания	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018 г.	20	20	5	0,07

62.	Попова Алина Валерьевна	Ассистент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, ассистент	-	Дальрыбвтуз, Продукты питания животного происхождения	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Учебно-ознакомительная)	-	1	1	1	
63.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<p>1) Виды и формы электронного обучения и позиция/деятельность тьютора, 8 ч., 2018 г.</p> <p>2) Диплом магистра, 19.04.03, 2016 г.</p> <p>3) Государственное и муниципальное управление, Управление образовательной организацией высшего образования (диплом о профессиональной переподготовке), 255 ч., 2018 г</p> <p>4) Инновационные технологии в образовательном процессе и науке, 72 ч., 214 г.</p> <p>5) Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, 32 ч., 2018 г.</p> <p>6) Научно-исследовательская деятельность и ее современное информационно-аналитическое обеспечение, 28 ч., 2016 г.</p> <p>7) Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений, 16 ч., 2018 г.</p> <p>8) Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе. Разработка и использование онлайн-курсов, 108 ч., 2018 г.</p> <p>9) Разработка инновационной продукции пищевой</p>	8	7	6	

							<p>биотехнологии, 72 ч., 2014 г.</p> <p>10) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p> <p>11) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г.</p> <p>12) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, Tokyo NODAI, 2017 г.</p> <p>13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.</p>				
64.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Научно-исследовательская работа	<p>1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г.</p> <p>2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г.</p> <p>3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p> <p>4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г.</p> <p>5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.</p>	20	20	10	
65.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г.</p> <p>2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72</p>	20	20	10	

						(Производственно-технологическая, организационно-управленческая, проектная), в том числе технологическая практика	ч.,2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.				
66.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Преддипломная практика	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч.,2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.	20	20	10	

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент

Добрынина Е.В.