

**СПРАВКА**  
**о педагогических и научных работниках**  
**по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология**  
**образовательная программа «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	33	6,08
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	30	5,7
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,06
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)	2	0,64
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)	21	4
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)	10	1,58
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	0,26
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,18
3.3.	старшие научные сотрудники	1	0,08
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  
образовательная программа «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.	Анохина Анна Александровна	Ассистент, штатный работник	ДВФУ, ШРМИ, академический департамент английского языка	-	Оренбургский государственный университет. Теория и методика преподавания иностранных языков. Культуролог-лингвист, преподаватель. Перевод и переводоведение. Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций	Иностранный язык		4	4	4	0,44
2.	Коротких Татьяна Вадимовна	Ассистент, штатный работник	ДВФУ, ШРМИ, академический департамент английского языка	-	Дальневосточный федеральный университет, Перевод и переводоведение Лингвист-переводчик	Иностранный язык		2	1	1	0,44
3.	Дьяконова Тамара Михайловн	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	40	32	32	0,08

							судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО»» (72ч.),2017				
4.	Приходько Наталья Юрьевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШИГН, департамент философии и религиоведения, доцент	Кандидат философских наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, история, преподаватель общественных наук	Философия		21	21	21	0,06
5.	Пермякова Татьяна Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШИГН, Департамент истории и археологии	Кандидат исторических наук		История					0,06
6.	Ковальчук Надежда Матвеевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШРМИ, ст. преподаватель	-		Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)					0,02
7.	Леонидов Денис Владимирович	Доцент, штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШГН, доцент	Кандидат философских 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
8.	Правиков Олег Владимирович	Доцент, штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЭМ, доцент	Кандидат экономических наук		Экономика					0,04

9.	Кочубей Ольга Ивановна	Доцент, штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ЮШ, доцент	Кандидат исторических наук	Дальневосточный государственный университет, история	Правоведение	Тенденции и инновации в современном российском образовании (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 31.05.2016)	35	24	1	0,02
10.	Заболотский Владимир Сергеевич	Старший преподаватель, штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, старший преподаватель	-	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), бакалавр, магистр по направлению «Прикладная математика и информатика»	Высшая математика		12	12	12	0,08
11.	Цыганова Галина Николаевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШЕН, кафедра информационных систем управления, ст. преподаватель	-	Дальневосточный политехнический институт им. Куйбышева, Автоматизированные системы управления	Информатика		37	18	5	0,06
12.	Хан Игорь Сергеевич	Доцент, штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЭМ, доцент	Кандидат физико-математических наук	Дальневосточный государственный университет, математика	Математическое моделирование	Повышение квалификации в инжэконе (спб) по программе "Методика преподавания финансово-экономических дисциплин при подготовке специалистов экономических вузов" (2010 г.), Семинар "Европейские грантовые программы: теория и практика" (2011 г.), Семинар "Мотивация и методы обучения студентов: Особенности американского образования и возможности применения в российской практике" (2012 г.), повышение квалификации по международной программе	27	27	1	0,06

							«Управление знаниями в научно-исследовательских проектах» (2013 г.)				
13.	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	0,1
14.	Струппуль Надежда Эдуардовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических наук	Дальневосточный государственный университет, Химия, Химик	Общая и неорганическая химия	1) Диплом магистра, 19.04.02, 2017 г. 2) Проблемы современного образования, 72 ч., 2015 г. 3) Проблемы современной химии в области науки и образования, 72ч., 2017 г.	20	19	4	0,16
15.	Цыганков Василий Юрьевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических наук	ДВФУ, Экология, Эколог	Органическая химия и биоорганическая химия	1) Дипломагистра 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	0,16
16.	Иващенко Людмила Ивановна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химик, учитель химии	Физическая и коллоидная 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 нанопокрывтий, 4 ч., 2016 г. 3) Проблемы современной химии в области науки и образования, 72ч., 2017 г.	53	50	10	0,1
17.	Иващенко Людмила Ивановна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ,	Кандидат химических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химик, учитель химии	Аналитическая химия	1) Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ, 32 ч., 2013 г.	53	50	10	0,08

			доцент				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.				
18.	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	0,1
19.	Чернышева Валентина Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ИШ, Кафедра безопасности жизнедеятельности в техносфере, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный политехнический институт им. Куйбышева, Материаловедение и термическая обработка металлов, Охрана окружающей среды и рациональное использование ресурсов	Безопасность жизнедеятельности		26	26	25	0,02
20.	Цыганков Василий Юрьевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических наук	ДВФУ, Экология, Эколог	Промышленная экология	1) Дипломагистра 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
21.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Охрана труда и производственная санитария	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	0,06

							5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.				
22.	Цыганова Галина Николаевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШЕН, кафедра информационных систем управления, ст. преподаватель	-	Дальневосточный политехнический институт им. Куйбышева, Автоматизированные системы управления	Информатика		37	18	5	0,06
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 проектирования	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.	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
25.	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	0,06

26.	Танашкина Татьяна Владимировна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат биологических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Биология	Биохимия	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 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 образовательном пространстве вуза, 72 ч 2014 г.	39	19	14	0,1
27.	Дубняк Яна Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНИТ, доцент	Кандидат технических наук	ВГМУ, врач (медико-профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Общая биология и микробиология	1) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г. 2) Тьюторское сопровождение образовательной деятельности, 72 ч., 2017 г.	14	10	5	0,1

28.	Дубняк Яна Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ВГМУ, врач (медико-профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Промышленная микробиология и биотехнология	1) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г. 2) Тьюторское сопровождение образовательной деятельности, 72 ч., 2017 г.	14	10	-	0,08
29.	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. Уровень PRE-Intermediate, 504 ч., 2015 г.	16	7	3	0,08
30.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность	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.	8	7	5	0,08

							<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 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, Токуо 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>				
31.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного,	Общая и частная биотехнология	<p>1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г.</p> <p>2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г.</p> <p>3) Диплом магистра, 19.04.01,</p>	32	8	7	0,08

					макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог		2017 г.					
32.	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. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.	20	20	2	0,08	
33.	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	0,08	
34.	Семенюта Анна Андреевна	Старший преподаватель, штатный работник		Кандидат технических наук	ДВФУ, специальность "Технология бродильных производств и виноделия", квалификация - инженер	Аппаратурно-технологические линии предприятий пищевой и биотехнологической промышленности	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	0,08	
35.	Корчагин Владимир Павлович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет	Кандидат биологических наук	Дальневосточный государственный университет, специальность –химия, квалификация - химик,	Пищевая химия	Проблемы современной химии в области науки и образования, 72ч., 2017 г.	47	42	1	0,1	

			ет, ШБМ, доцент		преподаватель химии							
36.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат техническ их наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер- технолог	Основные принципы переработки сырья	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	0,1	
37.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор техническ их 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	0,1	
38.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат техническ их 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	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.				
39.	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., 2018г.	20	20	7	0,08
40.	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 отрасли	1) Переводчик английского языка в сфере биомедицины (диплом о профессиональной переподготовке), 1080 ч., 2018 г. 2) Экономика и управление на предприятии, Экономист-менеджер, 2014 г.	8	6	2	0,06
41.	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	0,12
42.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и	Общая пищевая биотехнология	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	0,08

					кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог							
43.	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., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	1		0,07
44.	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	0,07
45.	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	8	7	7		0,07

						<p>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 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,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

							Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.				
46.	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	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 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 образовательном пространстве вуза, 72 ч., 2014 г.	39	19	Танашкина Татьяна Владимировна	0,07
47.	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	40	32	32	0,36

							мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО»» (72ч.),2017					
48.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	История развития мировой и отечественной биотехнологии	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	0,06	
49.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции 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	0,06	
50.	Смертина Е.С.	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШЭМ, базовая кафедра "Биоэкономики и продовольствия"	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, специальность – товароведение и экспертиза товаров,	Основы товароведения пищевых продуктов	1) Цифровизация образования: технологии, качество, вовлеченность, 25 ч., 2019 г. 2) Подтверждение соответствия продукции по специализации: растительные	30	17	17	0,04	

			ственной безопасности, доцент		квалификация – товаровед-эксперт		<p>масла и продукты их переработка, 74 ч., 2018 г. (Удостоверение о ПК)</p> <p>3) Новые образовательные форматы, 72 ч, 2017 г. (Удостоверение о ПК)</p> <p>4) «Ключевые изменения 2017 года в области МСФО, налогового и таможенного законодательства», 18 ч. 2017 г.</p> <p>5) Применение пищевых и биологически активных добавок в пищевой промышленности, 72 ч, 2016 г. (Удостоверение о ПК)</p> <p>6) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. (Удостоверение о ПК)</p>				
51.	Смертина Е.С.	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШЭМ, базовая кафедра "Биоэкономики и продовольственной безопасности, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, специальность – товароведение и экспертиза товаров, квалификация – товаровед-эксперт	Спецмаркетинг пищевой продукции	<p>1) Цифровизация образования: технологии, качество, вовлеченность, 25 ч., 2019 г.</p> <p>2) Подтверждение соответствия продукции по специализации: растительные масла и продукты их переработка, 74 ч., 2018 г. (Удостоверение о ПК)</p> <p>3) Новые образовательные форматы, 72 ч, 2017 г. (Удостоверение о ПК)</p> <p>4) «Ключевые изменения 2017 года в области МСФО, налогового и таможенного законодательства», 18 ч. 2017 г.</p> <p>5) Применение пищевых и биологически активных добавок в пищевой промышленности, 72 ч, 2016 г. (Удостоверение о ПК)</p>	30	17	17	0,04

							6) Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы, 72 ч., 2015 г. (Удостоверение о ПК)					
52.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Информационные ресурсы и патентный поиск	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			0,04

							<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>				
53.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Мировые информационные ресурсы и сети	<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>	8	7		0,04

							<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>				
54.	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	Сертификация и управление качеством на предприятиях отрасли	<p>1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г.</p> <p>2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г.</p> <p>3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.</p>	32	8	8	0,06

55.	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 на предприятиях пищевой промышленности	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	0,06
56.	Владыкина Татьяна Васильевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Нутрициология	Современные психотехнологии в образовании 72ч., 2015 г.	36	34	1	0,06
57.	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	Гигиена питания	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний, 72 ч., 2014 г.	43	26	5	0,06
58.	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	Сырьевые ресурсы пищевых производств	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	0,06
59.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского	Анатомия и 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	0,06

					производства, квалификация - инженер-технолог						
60.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиГ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Методы моделирования продуктов питания	<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 биотехнологии, 72 ч., 2014 г.</p> <p>10) Реализация образовательных программ,</p>	8	7	1	0,08

							соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 11) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г. 12) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, Tokyo NODAI, 2017 г. 13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.				
61.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Проектирование продуктов питания с заданными свойствами	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	1	0,08

							<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>				
62.	Дубняк Яна Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ВГМУ, врач (медико-профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Пищевая микробиология	<p>1) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г.</p> <p>2) Тьюторское сопровождение образовательной деятельности,</p>	14	10	5	0,08

							72 ч., 2017 г.					
63.	Дубняк Яна Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ВГМУ, врач (медико-профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Микробиология пищевых производств	1) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г. 2) Тьюторское сопровождение образовательной деятельности, 72 ч., 2017 г.	14	10		5	0,08
64.	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
65.	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	Диетология	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний, 72 ч., 2014 г.	43		26	-	0,06
66.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Дегустационный анализ пищевых 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.	8	7	6		0,06

							<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 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,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.				
67.	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 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>	8	7	6	0,06

							10) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 11) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г. 12) Innovative experience and best practices in new technologies and materials for agriculture and food industry, Tokyo NODAI, 2017 г. 13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.				
68.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Оборудование и теххимический контроль на предприятиях отрасли	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	0,08
69.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Технологическое оборудование и системы качества пищевых производств	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	26	20	1	0,08

							functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.					
70.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Биотехнология продуктов функционального и специализированного 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	0,03	
71.	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 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	0,03	
72.	Коптиенко Екатерина	ассистент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, ассистент	-	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Учебно-ознакомительная		1	1	1		

	Олеговна										
73.	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.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	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	1	
74.	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 в производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной деятельности (в том числе технологическая 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., 2018 г.	20	20	10	
75.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Научно-исследовательская работа	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	20	20	10	

							сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.				
76.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат техническ их 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.