

**СПРАВКА**  
**о педагогических и научных работниках**  
**по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения,**  
**профиль «Технология мяса и мясных продуктов»**

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	44	5,4886
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	31	4,2426
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	6	1,027
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	3	0,24
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	3	0,048
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)	6	0,445
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)	27	3,6946
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)	11	1,349
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию		
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию		
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образование		
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование - мастера производственного обучения		
3.	Численность научных работников - всего	1	0,12
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	-	-
3.3.	старшие научные сотрудники	1	0,12
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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  
профиль «Технология мяса и мясных продуктов»**

№ п/ п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогическ ой деятельности (штатный работник, внутренний /внешний совместитель )	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалифик ационная 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 дисциплин е
								всего	в том числе педагогическ ой работы		
									всего	в т.ч. по указанном у предмету, дисциплин е, ПМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Исхакова Ольга Дмитриевна.	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШГН, доцент	Кандидат историчес ких наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Историк, преподаватель истории и обществознания	История	-	28	28	28	0,06
2.	Приходько Натаалья Юрьевна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШГН, доцент	Кандидат философс ких 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 когнитивно-поведенческой психотерапии», 32 часа,	22	22	22	0,06

							<p>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.	Мельник Наталья Сергеевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ВИ-ШРМИ, ст. преподаватель	-	Дальневосточный государственный университет, Лингвист-переводчик	Иностранный язык	<p>1) Проектный подход в образовании. 28.11.2016-30.12.2016. ДВФУ, 72 часа. 2) Новые образовательные программы. 28.11.2016-30.12.2016. ДВФУ, 72 часа. 3) ДВФУ по программе "Психологическое сопровождение образовательного процесса в вузе", 03.07.2012-18.07.2012. ДВФУ, 72 часа. 4) Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ. 2013. ДВФУ, 32 часа 5) Информационно-коммуникационные технологии. ДВПИ имени В.В. Куйбышева, 2006г.</p>	9	8	8	0,053

4.	Васильева Елена Михайловна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ВИ- ШРМИ, ст. преподава тель	-	Дальневосточный государственный университет. Филолог. Преподаватель английского языка. Переводчик		-	37	37	37	0,053
5.	Коротких Татьяна Вадимовна.	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШРМИ, ассистент	-	Дальневосточный федеральный университет, Перевод и переводоведение Лингвист-переводчик		--	3	12	1	0,053
6.	Ухалова Татьяна Сергеевна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШЭМ, ст. преподава тель	-	Дальневосточный государственный университет. Экономическая теория	Экономика	-	12	12	9	0,04
7.	Алехина Наталья Владимировна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШРМИ, кафедра русского	Кандидат филологи ческих наук	Дальневосточный государственный университет. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	Русский язык и культура речи	«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	0,02
8.	Колосова Вероника Евгеньевна	Внутренний совместитель	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ОРСОТ ДАП, ведущий специалис т	-	Комсомольский-на- Амуре гос. Педагогический университет, «Дошкольная педагогика и психология, логопедия», преподаватель дошкольной	Основы современных образовательных технологий	-	22	10	3	0,02

					педагогики и психологии, логопед; Дальневосточный федеральный университет, «Педагогика»						
9.	Федоров Вениамин Павлович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ЮШ, доцент	Кандидат юридических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, «Правоведение»	Правоведение	-	42	42	7	0,02
10.	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
11.	Первухин Михаил Александрович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЕН, доцент	Кандидат физико-математических наук	Дальневосточный государственный университет, Математика	Математика	1. «Проектирование и разработка электронных курсов», ЧОУ ДПО «ЦПП «Верная линия», г. Новороссийск, 2013, 74 ч. 2. SolBridge International School of Business (г. Тэджон, Южная Корея) по программе «Современные образовательные технологии в образовательном процессе», 24 часа, 2014 3. ВГУЭС по программе «Английский язык» (Intermediate), 120 часов, 2010 4. ДВФУ по программе «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения в образовательном процессе ДВФУ), 32 часа, 2013 5. НОУВО Московский технологический институт,	9	9	9	0,08

							Подготовка учащихся 10 -11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике, Москва, 2015, 72 ч. 6. НОУВО Московский технологический институт, Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике, Москва, 2015, 72 ч. 7. ФГАОУ ВПО Московский физико - технический институт (государственный университет), Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике, Москва, 2014, 108 ч. 8. тематике, Москва, 2015, 72 ч. 7. ФГАОУ ВПО Московский физико-технический институт (государственный университет), Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике, Москва, 2015, 72 ч.				
12.	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	0,08
13.	Бойченко Татьяна Валерьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЕН, ст. преподаватель	Кандидат биологических наук	Дальневосточный государственный университет, Экология	Экология	-	10	6	6	0,04
14.	Баранов Андрей Александрович	Штатный работник	ДВФУ, ШЕН, ассистент	-	ДВФУ (Прикладная математика и информатика), Математик. Системный программист.	Информатика	В 2015 году окончил аспирантуру по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные	5	3	2	0,06

							методы и комплексы программ»				
15.	Яблокова Виктория Сергеевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ИИП, 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
16.	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
17.	Солнцев Виктор Дмитриевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Машины и аппараты пищевых производств	Процессы и аппараты пищевых производств	Современные психотехнологии в образовании, 27.05.2016. 72 ч.	48	43	43	0,08
18.	Гуреева Нонна Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЭМ, доцент	Кандидат географических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, География	Основы менеджмента	«Интенсивный английский для преподавателей» (ДВФУ, 2014-2015 гг, 504 часа) 2. «Школа новых образовательных и информационных технологий» (ГОАУ ДПО ПК ИРО, 105 г., 108 часов) 3. «Использование тьюторства в деятельности моделей образования» (ДВФУ, 2014 год, 72 часа) 4. «Технологии выявления и продвижения инноваций в образовании (Форум образовательных инициатив)» (ГОАУ ДПО ПК ИРО, 2014 год, 72 часа)	17	9	9	0,04

19.	Танашкина Татьяна Владимировна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ, доцент	Кандидат биологиче ских 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 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 МАО в образовательном пространстве вуза, 72 ч., 2014 г. 5) Исследовательская деятельность в условиях современной информационно- образовательной среды. Экспертно-диагностическое сопровождение внедрения и использования МАО пространстве вуза, 72 ч 2014 г.	39	19	14	0,1
20.	Корчагин Владимир Павлович	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ, доцент	Кандидат биологиче ских наук, старший научный сотрудник	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	15	0,12
21.	Иващенко Людмила Ивановна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ,	Кандидат химическ их 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.	53	50	10	0,04

			доцент				2) Современное оборудование для сканирующей микроскопии и для создания и исследования нанопокровов, 4 ч., 2016 г. 3) Проблемы современной химии в области науки и образования, 72ч., 2017 г.				
22.	Струппуль Надежда Эдуардовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат биологических наук	Дальневосточный государственный университет, Химия, Химик		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.	21	20	5	0,08
23.	Владыкина Татьяна Васильевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМУ, Гигиена-санитария, врач	Химия биологически активных веществ	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	4	0,12
24.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Инструментальные методы анализа сырья и готовой продукции	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	2	0,04
25.	Ли Наталья Гаврошевна	Штатный работник	ДВФУ, ИШ, ИЦ «Океан», лаборатория микробиологических испытаний	-	ДВФУ, экология, эколог		1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, уровень Pre-Intermediate, 504 ч., 2015 2) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г.	7	4	1	0,06

			й, специалис т				3) Современные методы диагностики в бактериологической лаборатории, 6 ч., 2014 г. 4) Диплом магистра 19.04.03, 2016 г.				
26.	Ли Наталья Гаврошевна	Штатный работник	ДВФУ, ИШ, ИЦ «Океан», лаборатория микробиологии, логических испытаний, специалист	-	ДВФУ, экология, эколог	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, уровень Pre-Intermediate, 504 ч., 2015 2) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 3) Современные методы диагностики в бактериологической лаборатории, 6 ч., 2014 г. 4) Диплом магистра 19.04.03, 2016 г.	7	4	1	0,08
27.	Добрынина Елена Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических 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	0,06
28.	Дубняк Яна Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ВГМУ, врач (медико-профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Общая и пищевая микробиология	1) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г.	14	10	2	0,2

							2) Тьюторское сопровождение образовательной деятельности, 72 ч., 2017 г.				
29.	Добрынина Елена Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания, Инженер-технолог	Пищевые и биологически активные добавки в мясной 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	5	0,08
30.	Галтимурова Любовь Михайловна,	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШИКС, ст. преподаватель	-	Челябинский государственный институт физической культуры, Физическая культура	Физическая культура	ДВФУ, программа повышения квалификации «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической культуры» (72ч.),2018	37	9	9	0,077
31.	Галтимурова Любовь Михайловна,	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШИКС, ст. преподаватель	-	Челябинский государственный институт физической культуры, Физическая культура	Элективные курсы по физической культуре	ДВФУ, программа повышения квалификации «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической культуры» (72ч.),2018	37	9	9	0,284

32.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ, доцент	Кандидат техническ их наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Введение в технологию мясопродуктов	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 биотехнологии, 72 ч., 2014 г. 10) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе	8	7	1	0,08
-----	----------------------------	---------------------	---	----------------------------------	---	--	--	---	---	---	------

							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.				
33.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Химия пищи	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	7	4	0,04

							<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>				
34.	Попова Алина Валерьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, ассистент	-	Дальрыбвтуз, бакалавр продукты питания животного происхождения		-	2	2	1	0,08
35.	Богоутдинова Александра Андреевна	Штатный работник	ИП, ИЦ «Океан», Лаборатория физико-химических испытаний	Кандидат технических наук	ТГЭУ, Технология бродильных производств и виноделие, инженер	Технохимический контроль и методы исследования мяса и мясопродуктов	<p>1) Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, 144 ч., 2018 г.</p> <p>2) Система менеджмента качества Испытательного центра, 32 ч., 2018 г</p>	1	1	1	0,08

			й, главный специалис т								
36.	Дубняк Яна Викторовна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ, доцент	Кандидат техническ их наук	ВГМУ, врач (медико- профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Микробиология мяса и мясопродуктов	1) Современные мясных биотехнологии и технологий продуктов и технологий переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г. 2) Тьюторское сопровождение образовательной деятельности, 72 ч., 2017 г.	14	10	1	0,133
37.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ, доцент	Кандидат техническ их наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Технология мяса и мясопродуктов	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	7	1	0,044

							<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>				
38.	Косенко Тамара Алексеевна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ, ДПНиТ, лаборатор ия химии и технологии и пищевых систем	-	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»		<p>1) «Modern technologies for the production of innovative functional food products», 72 часа, 2017, Харбинский коммерческий университет</p> <p>2) Диплом об окончании аспирантуры, Исследователь. Преподаватель-исследователь, 2018, ДВФУ</p> <p>3) Дальневосточная патентная школа, 16 часов, 2017, ДВФУ</p>	4	3	1	0,076

39.	Богоутдинова Александра Андреевна	Штатный работник	ИШ, ИЦ «Океан», Лаборатория физико-химических испытаний, главный специалист	Кандидат технических наук	ТГЭУ, Технология броидильных производств и виноделие, инженер	Новые физико-химические методы обработки в мясной отрасли	1) Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, 144 ч., 2018 г. 2) Система менеджмента качества Испытательного центра, 32 ч., 2018 г	1	1	1	0,06
40.	Владыкина Татьяна Васильевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШБМ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Безопасность мяса и мясопродуктов	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	1	0,04
41.	Ли Наталья Гаврошевна	Штатный работник	ДВФУ, ИШ, ИЦ «Океан», лаборатория микробиологических испытаний, специалист	-	ДВФУ, экология, эколог		1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, уровень Pre-Intermediate, 504 ч., 2015 2) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 3) Современные методы диагностики в бактериологической лаборатории, 6 ч., 2014 г. 4) Диплом магистра 19.04.03, 2016 г.	7	4	1	0,08
42.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Биохимия мяса	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	8	7	1	0,08

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

							океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.				
43.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Научные основы процессов производства пищевой продукции	<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	1	0,02

							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.				
44.	Попова Алина Валерьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, ассистент	-	Дальрыбвтуз, бакалавр продукты питания животного происхождения		-	2	2	1	0,04
45.	Юферова Александра Александровна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук, доцент	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, Технология продуктов общественного питания инженер-технолог	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	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	1	0,08

46.	Рощина Анастасия Дмитриевна	Штатный работник	ДВФУ, МЕСТО, Администратор образовательных программ	Кандидат технических наук	ДВФУ, инженер по специальности "Пищевая биотехнология"		1) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г.	4	3	1	0,08
47.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, 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., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	6	0,14
48.	Добрынина Елена Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания Инженер-технолог	Реология мяса и мясных 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	1	0,08
49.	Журавлева Светлана Валерьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ,	Кандидат технических наук	Дальрыбвтуз, бакалавр техники и технологии пищевых продуктов; Инженер-технолог	Автоматизированные системы управления производством	1) Технологии достижения образовательных результатов по химии, 30 ч., 2017г. 2) Интенсивный курс английского языка для	17	17	1	0,06

			доцент		рыбной специализации		сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 3) реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г.				
50.	Добрынина Елена Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, 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	0,08
51.	Добрынина Елена Викторовна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания Инженер-технолог	История развития пищевой промышленности Дальневосточного региона	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	7	0,08

							сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.				
52.	Киселева Марина Владимировна	Штатный работник	ДВФУ, ШБМ, дирекция, главный специалист	-	ДВФУ, Инженер по специальности «Технология продуктов общественного питания»	Экспертиза пищевых продуктов	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	1	0,1
53.	Киселева Марина Владимировна	Штатный работник	ДВФУ, ШБМ, дирекция, главный специалист	-	ДВФУ, Инженер по специальности «Технология продуктов общественного питания»	Анализ качества пищевых продуктов	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	1	0,1
54.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, 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. 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	8	7	6	0,06

							<p>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>				
55.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, 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,</p>	8	7	6	0,06

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

							13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.				
56.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Основы биотехнологии мяса и мясопродуктов	<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</p>	8	7	1	0,1

							продукции пищевой биотехнологии, 72 ч., 2014 г. 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.				
57.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Основы пищевой биотехнологии	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	8	7	3	0,1

							<p>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>				
58.	Шульгина Лидия Васильевна	Штатный работник	Тихоокеан ский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО), лаборатор ия микробио	Доктор биологиче ских 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

			логии, заведующий								
59.	Владыкина Татьяна Васильевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШБМ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Санитария и гигиена питания	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	5	0,06
60.	Киселева Марина Владимировна	Штатный работник	ДВФУ, ШБМ, дирекция, главный специалист	-	ДВФУ, Инженер по специальности «Технология продуктов общественного питания»	Технологическое оборудование мясной 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	1	0,06
61.	Киселева Марина Владимировна	Штатный работник	ДВФУ, ШБМ, дирекция, главный специалист	-	ДВФУ, Инженер по специальности «Технология продуктов общественного питания»	Аппаратурное обеспечение мясного производства	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	1	0,06
62.	Журавлева Светлана Валерьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	Дальрыбвтуз, бакалавр техники и технологии пищевых продуктов; Инженер-технолог рыбной специализации	Проектирование предприятий мясной отрасли с основами систем автоматизированного проектирования	1) Технологии достижения образовательных результатов по химии, 30 ч., 2017г. 2) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 3) реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе	17	17	1	0,06

							технического регулирования, 72 ч., 2014 г.				
63.	Журавлева Светлана Валерьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	Дальрыбвтуз, бакалавр техники и технологии пищевых продуктов; Инженер-технолог рыбной специализации	Проектирование предприятий мясной промышленности с основами ХАСПП	1) Технологии достижения образовательных результатов по химии, 30 ч., 2017г. 2) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 3) реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г.	17	17	1	0,06
64.	Богоутдинова Александра Андреевна	Штатный работник	ИИШ, ИЦ «Океан», Лаборатория физико-химических испытаний, главный специалист	Кандидат технических наук	ТГЭУ, Технология бродильных производств и виноделие, инженер	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством	1) Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, 144 ч., 2018 г. 2) Система менеджмента качества Испытательного центра, 32 ч., 2018 г	1	1	1	0,073
65.	Богоутдинова Александра Андреевна	Штатный работник	ИИШ, ИЦ «Океан», Лаборатория физико-химических испытаний,	Кандидат технических наук	ТГЭУ, Технология бродильных производств и виноделие, инженер	Системы управления качеством пищевых продуктов	1) Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, 144 ч., 2018 г. 2) Система менеджмента качества Испытательного центра, 32 ч., 2018 г	1	1	1	0,073

			главный специалист								
66.	Плехова Наталья Геннадьевна	Штатный работник	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрав а России, ЦНИЛ, заведующий	Доктор медицинских наук, профессор	Дальневосточный государственный университет, Биология, Биолог, преподаватель биологии и химии	Ветеринарно-санитарная экспертиза мясного сырья и мясных продуктов	1) Компетентный руководитель среднего звена, 144 ч., 2017 г. 2) Методы оценки уровня сформированности компетенции, 72 ч., 2017 г. 3) Проточная цитометрия в диагностике иммунодефицитных состояний, 72 ч., 2017 г. 4) Функциональная проточная цитометрия в научных и клинических исследованиях. Практическое применение метода, 46 ч., 2015 г.	31	31	1	0,06
67.	Плехова Наталья Геннадьевна	Штатный работник	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрав а России, ЦНИЛ, заведующий	Доктор медицинских наук, профессор	Дальневосточный государственный университет, Биология, Биолог, преподаватель биологии и химии	Таможенная экспертиза мясного сырья и мясных продуктов	1) Компетентный руководитель среднего звена, 144 ч., 2017 г. 2) Методы оценки уровня сформированности компетенции, 72 ч., 2017 г. 3) Проточная цитометрия в диагностике иммунодефицитных состояний, 72 ч., 2017 г. 4) Функциональная проточная цитометрия в научных и клинических исследованиях. Практическое применение метода, 46 ч., 2015 г.	31	31	1	0,06
68.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Технология продуктов функционального назначения	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,	8	7	1	0,073

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

							13) Новые материалы и технологии для медицины, экологии и изучения мирового океана, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.				
69.	Лях Владимир Алексеевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШБМ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Технология продуктов специализированного назначения	<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</p>	8	7	1	0,073

							продукции пищевой биотехнологии, 72 ч., 2014 г. 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.				
70.	Владыкина Татьяна Васильевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШБМ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Генномодифицированные продукты мясной промышленности	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	1	0,048
71.	Владыкина Татьяна Васильевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШБМ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Контроль генетически модифицированных организмов и антибиотиков в мясе и мясопродуктах	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	1	0,048
72.	Кику Павел Федорович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет ШБМ, профессор	Доктор медицинских наук	ВГМИ, санитария, гигиена, эпидемиология, врач-гигиенист, эпидемиолог	Биоэтика	Современные психотехнологии в образовании. 10.05.2016- 27.05.2016 ДВФУ. 72 часа.  Тенденции и инновации в современном российском образовании. 26.04.2016 -31.05.2016 ФГБОУ ВО «РАНХ и ГС»	35	20	1	0,02

							при Президенте РФ. 72 часа.  ФГАОУ ВО ДВФУ Диплом о профессиональной переподготовке ПП 250700000494 от 11.01.2018, по программе «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 25.09.2017-30.12.2017 ФГАОУ ВО ДВФУ Сертификат специалиста 0125070003024 по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 16.01.2018				
73.	Усов Виктор Васильевич	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, профессор	Доктор медицинских наук, доцент	ВГМУ, лечебное дело, врач по специальности «лечебное дело»	Основы медицинских знаний	ПК «Неотложная хирургия органов брюшной полости», 144 ч., 01.09-13.10.2015	36	33	33	0,04

Руководитель ОП, кандидат технических наук



В.А. Лях