

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

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	30	5,11
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	26	3,11
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	1	0,03
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	-	-
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки N 1):	-	-
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	3	0,86
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)	22	3,36
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)	4	0,8
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	-	-
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	-	-
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	-	-
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование - мастера производственного обучения	-	-
3.	Численность научных работников - всего	2	0,18
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	1	0,12
3.3.	старшие научные сотрудники	1	0,06
3.4.	научные сотрудники	-	-
3.5.	младшие научные сотрудники	-	-

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология
профиль «Пищевая биотехнология»**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний /внешний совместитель)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалификационная категория), звание	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) и квалификация по документу об образовании	Преподаваемые дисциплины	Данные о повышении квалификации и (или) проф. переподготовке	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								всего	в том числе педагогической работы		
									всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Исхакова Ольга Дмитриевна.	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШГН, доцент	Кандидат исторических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Историк, преподаватель истории и обществознания	История	-	28	28	28	0,06
2.	Приходько Наталья Юрьевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШГН, доцент	Кандидат философских наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, история, преподаватель общественных наук	Философия	1.Министерство образования и науки РФ. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования. Дальневосточный Федеральный Университет. «Буддизм: история, философия, современность», 36 часов, Владивосток, 2018. 2.Автономная некоммерческая организация «Центр когнитивной психологии», «Основы 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	0,16
4.	Коротких Татьяна Вадимовна.	Штатный работник	Дальневосточный	-	Дальневосточный федеральный			3	12	1	

			федеральный университет, ШРМИ, ассистент		университет, Перевод и переводоведение Лингвист-переводчик						
5.	Ухалова Татьяна Сергеевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШЭМ, ст. преподаватель	-	Дальневосточный государственный университет. Экономическая теория	Экономика	-	12	12	9	0,04
6.	Алехина Наталья Владимировна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ШРМИ, кафедра русского	Кандидат филологических 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
7.	Колосова Вероника Евгеньевна	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ОРСОТ ДАП, ведущий специалист	Внутренний совместитель	Комсомольский-на-Амуре гос. Педагогический университет, «Дошкольная педагогика и психология, логопедия», преподаватель дошкольной педагогики и психологии, логопед; Дальневосточный федеральный университет, «Педагогика»	Основы современных образовательных технологий	-	22	10	3	0,02
8.	Федоров Вениамин Павлович	Штатный работник	Дальневосточный федеральный университет, ЮШ, доцент	Кандидат юридических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, «Правоведение»	Правоведение	-	42	42	7	0,02

9.	Чернышева Валентина Викторовна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ИШ, доцент	Кандидат техническ их 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
10.	Головко Николай Иванович	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШЕН, профессор	Доктор техническ их наук	ДВГУ, математика, преподаватель математики	Математика	1. Методы активного обучения, ДВФУ, 2014, 32 ч.	32	32	32	0,08
11.	Плотникова Ольга Васильевна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШЕН, доцент	Кандидат педагогич еских наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, Физика	Физика	ФГАОУ ВПО ДВФУ г. Владивосток Проблемы современного образования, 72час, 2013	35	35	35	0,08
12.	Бойченко Татьяна Валерьевна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШЕН, ст. преподава тель	Кандидат биологиче ских наук	Дальневосточный государственный университет, Экология	Экология	-	10	6	6	0,04
13.	Журавлев Павел Викторович	Внешний совместител ь, ассистент	ТОИ ДВО РАН, старший инженер	Математик , системный программ ист	ДВФУ Прикладная математика и информатика	Информатика	Окончание аспирантуры ТОИ ДВО РАН по специальности Океанология в 2018 году (с 2018 года старший преподаватель)	5	3	1,8	0,06
14.	Яблокова Виктория Сергеевна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ИШ, доцент	Кандидат техническ их 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

15.	Цыбульская Оксана Николаевна	Внешний совместитель	Институт химии ДВО РАН, старший научный сотрудник	Кандидат техническ их наук, доцент	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, «Металловедение и термообработка металлов	Теплотехника	-	10	10	10	0,06
16.	Солнцев Виктор Дмитриевич	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШБМ, доцент	Кандидат техническ их 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
17.	Гуремина Нонна Викторовна	Штатный работник	Дальневос точный федеральн ый университ ет, ШЭМ, доцент	Кандидат географич еских, 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 деятельностных моделях 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		0,04
18.	Танашкина Татьяна Владимировна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНИТ, доцент	Кандидат биологиче ских наук, доцент	ДВГУ, биолог, преподаватель биологии и химии	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.	39	19	14	0,1

							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 в образовательном пространстве вуза, 72 ч., 2014 г.				
19.	Корчагин Владимир Павлович	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических 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	10	0,12
20.	Струппуль Надежда Эдуардовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических наук	Дальневосточный государственный университет, Химия, Химик	Аналитическая и физколлоидная 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.	21	20	10	0,12
21.	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	0,14
22.	Журавлева Светлана Валерьевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Технология рыбных продуктов	Инженерная энзимология	Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.	15	15	7	0,08

23.	Юферова Александра Александровна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточная государственная академия экономики и управления, Технология продуктов общественного питания инженер-технолог	Введение в пищевую биотехнологию	1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников и аспирантов ДВФУ, 288 ч., 2016 г. 2) Современные биотехнологии мясных продуктов и технологии переработки мяса в системе технического регулирования, 72 ч., 2014 г. 3) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень PRE-Intermediate, 504 ч., 2015 г.	16	7	3	0,08
24.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, 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., 2018 г.	20	20	5	0,08
25.	Дубняк Яна Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ВГМУ, врач (медико-профилактическое дело), клиническая интернатура (специальность - общая гигиена)	Общая и пищевая микробиология	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	0,2
26.	Добрынина Елена	Доцент, штатный	ДВФУ, ШБМ,	Кандидат технических	ДВКИ, Технология продукции	Пищевые и биологически	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г.	20	20	5	0,08

	Викторовна	работник	ДПНиТ, доцент	их наук	общественного питания. Инженер- технолог	активные добавки	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.				
27.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат техническ их наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Основы 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 обеспечение, 28 ч., 2016 г. 7) Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических	8	7	3	0,08

							<p>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>				
28.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Химия пищи	<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</p>	8	7	3	0,12

							<p>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, Международная стажировка в университет Циньхуа (Пекин, КНР), 2016 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

29.	Дьяконова Тамара Михайловн	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШИГН,	Кандидат педагогич еских наук	Физическая культура	Физическая культура и спорт	ДВФУ, программа повышения квалификации «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО»» (72ч.),2017	40	32	32	0,08
30.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор техническ их наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Обеспечение процессов переработки сырья высокотехнологичным оборудованием	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч.,2017г. 4)Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	1	0,06
31.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор техническ их наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Биотехнология рыбы и морепродуктов	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч.,2017г. 4)Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	1	0,12
32.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор техническ их 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.	26	20	6	0,12

							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.				
33.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Биотехнология мяса и мясных продуктов	1) Виды и формы электронного обучения и позиция/деятельность тьютора, 8 ч., 2018 г. 2) Диплом магистра, 19.04.03, 2016 г. 3) Государственное и муниципальное управление, Управление образовательной организацией высшего образования (диплом о профессиональной переподготовке), 255 ч., 2018 г. 4) Инновационные технологии в образовательном процессе и науке, 72 ч., 214 г. 5) Конкурентоспособные образовательные программы: дизайн-управление-оценка эффективности, 32 ч., 2018 г. 6) Научно-исследовательская деятельность и ее современное информационно-аналитическое обеспечение, 28 ч., 2016 г. 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,	8	7	7	0,12

							108 ч., 2018 г. 9) Разработка инновационной 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.				
34.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	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	0,12

35.	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 предприятий пищевой и биотехнологической промышленности	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
36.	Журавлева Светлана Валерьевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Технология рыбных продуктов	Аппаратурно-технологические линии производства продуктов пищевой биотехнологии	Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.	15	15	7	0,1
37.	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	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	3	0,1

38.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Состав пищевых систем и методы его определения	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	6	0,11	
39.	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.		1) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 2) Диплом об окончании аспирантуры, Исследователь. Преподаватель-исследователь, 2018 г. 3) Дальневосточная патентная школа, 16 ч., 2017 г.	5	3	2	0,03	
40.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Дисперсные системы в пищевых биотехнологиях	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч.,	26	20	6	0,08	

							2018 г.					
41.	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 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	
42.	Дьяконова Тамара Михайловн	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШИГН,	Кандидат педагогич еских наук	Физическая культура	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ДВФУ, программа повышения квалификации «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО» (72ч.), 2017	40	32	32	0,28	
43.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат техническ их наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер- технолог	История 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	20		20	5	0,08

							Intermediate, 288 ч., 2018г.					
44.	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	0,08	
45.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог	Биоресурсы пищевого сырья	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	8	0,06	
46.	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	Санитария и гигиена питания	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	8	0,06	
47.	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.	8	7	6	0,06	

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

							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.				
48.	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	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	8	7	6	0,06

							<p>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>				
49.	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	Общая пищевая 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, 2017 г.</p>	32	8	7	0,1
50.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ,	-	Кемеровский технологический институт пищевой	Пищевая биотехнология продуктов животного и	<p>1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г.</p> <p>2) Игропрактика и</p>	32	8	7	0,1

		работник	старший преподаватель		промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог	растительного происхождения	игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.				
51.	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
52.	Шульгина Лидия Васильевна	Профессор, внешний совместитель	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО), лаборатория микробиологии, заведующий	Доктор биологических наук, профессор	Владивостокский государственный медицинский институт, санитарно-гигиеническое дело, санитарный врач	Регуляция внутренних систем организма	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний, 72 ч., 2014 г.	43	26	5	0,06
53.	Владыкина Татьяна Васильевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Биологическая безопасность пищевых систем	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	2	0,04
54.	Владыкина Татьяна Васильевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	Гигиенические требования к показателям качества и безопасности пищевых систем	Современные психотехнологии в образовании 72ч. , 2015 г.	36	34	2	0,04
55.	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	0,08
56.	Владыкина	Доцент,	ДВФУ,	Кандидат	ВГМИ,	Нормативные требования к	Современные психотехнологии	36	34	2	0,08

	Татьяна Васильевна	штатный работник	ШБМ, ДПНиТ, доцент	медицинских наук, доцент	гигиена, санитария, эпидемиология, врач-гигиенист-эпидемиолог	пищевой и биологической ценности продуктов питания	в образовании 72ч., 2015 г.					
57.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, квалификация - инженер-технолог	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	8	0,07	
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	Системы управления качеством пищевых продуктов	1) Новые образовательные форматы», 72 ч., 2017 г. 2) Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 ч., 2017 г. 3) Диплом магистра, 19.04.01, 2017 г.	32	8	8	0,07	
59.	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	Основы технологического регулирования и ветеринарного надзора в биотехнологической и 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	0,08	
60.	Супрунова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, старший преподаватель	-	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (КемТИПП), технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства,	Нормативно-технические и правовое обеспечение ведения технологических процессов в биотехнологии	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	

					квалификация - инженер-технолог							
61.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Биотехнология продуктов функционального назначения	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных препаратов, 72 ч., 2014 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г.	26	20	1	0,07	
62.	Табакаева Оксана Вацлавовна	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор технических наук, доцент	Дальневосточный государственный университет, химия, химик, преподаватель	Биотехнология продуктов специализированного назначения	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.01, ДВФУ, 2017 г. 2) Актуальные проблемы биотехнологии ферментных 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	
63.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного назначения	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г.	20	20	5	0,07	

							5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.				
64.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Биотехнологии в обеспечении оптимального питания	1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г. 2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г. 3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г. 4) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Elementary, 504 ч., 2015 г. 5) Английский язык для сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.	20	20	5	0,07
65.	Новицкая Елена Геннадьевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Товароведение продовольственных товаров, товаровед	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Учебно-ознакомительная)	Диплом магистра 19.04.05, 2018 г.	5	5	5	
66.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	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	

67.	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 сотрудников Школы биомедицины. Уровень Intermediate, 288 ч., 2018г.	20	20	10	
68.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-технологическая, организационно-управленческая, проектная)	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	8	7	6	

							<p>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>				
69.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания. Инженер-технолог	Преддипломная практика	<p>1) Диплом магистра 19.04.05, 2017 г.</p> <p>2) Управление качеством продуктов из гидробионтов, 72 ч., 2014 г.</p> <p>3) Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза, 72 ч., 2015 г.</p>	20	20	10	

							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.				
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Руководитель ОП, канд. техн. наук, доцент

Добрынина Е.В.