

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология,
магистерская программа «Agri-Food Biotechnology» (набор 2019 г.)

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	16	0,675
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	9	0,465
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	3	0,13
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1	0,035
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	3	0,045
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	0,065
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)	11	0,5
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)	2	0,11
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	-	-
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	-	-
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	-	-
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование - мастера производственного обучения	-	-
3.	Численность научных работников - всего	-	-
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	-	-
3.3.	старшие научные сотрудники	-	-
3.4.	научные сотрудники	-	-
3.5.	младшие научные сотрудники	-	-

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология
магистерская программа «Agri-Food Biotechnology»**

№ 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.	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	1) Методология научных исследований в биотехнологии 2) ГИА	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний, 72 ч., 2014 г.	43	26	5 5	0,035
2.	Каленик Татьяна Кузьминична	Профессор, штатный сотрудник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, профессор	Доктор биологических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ	Дальневосточный государственный университет, специальность - химия, квалификация - химик, преподаватель химии	1) ГИА	1) Аудит на предприятиях пищевой промышленности. Управление программой аудита, планирование и проведение аудита, 24 ч., 2017 г. 2) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2018 г. 3) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г. 4) Аспекты трансфера технологий и коммерциализации для	46	46	8	0,015

							<p>инновационного бизнеса в университетах Сингапура, 13-27 марта 2016 г.</p> <p>5) Английский язык (средний уровень, IELTS 5.8), ноябрь 2018 г. - январь 2019 г.</p> <p>5) «Modern technologies for the production of innovative functional food products» 9-15 сентября 2018 г.</p> <p>6) RRIAP, 28 февраля - 3 марта, 2016г.</p> <p>7) "Аспекты трансфера технологий и коммерциализации для инновационного бизнеса в университетах Сингапура" 13-27 марта 2016 г.</p> <p>8) Свидетельство о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы №02-02350 от 21.10.2018 г.</p>				
3.	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.	<p>1) Сельскохозяйственная биотехнология и биотехнология сырья животного и растительного происхождения</p> <p>2) Разработка технологий пищевой продукции для диетического лечебного и диетического профилактического питания</p>	<p>1) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г.</p> <p>2) Диплом об окончании аспирантуры, Исследователь. Преподаватель-исследователь, 2018 г.</p> <p>3) Дальневосточная патентная школа, 16 ч., 2017 г.</p>	5	3	2 1	0,08
4.	Лях Владимир Алексеевич	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВФУ, Инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	<p>1) Администрирование и управление сельского хозяйства и агропромышленного комплекса</p>	<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>	8	7	1	

							<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 best practices in new technologies and materials for</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

							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.					
5.	Добрынина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат технических наук	ДВКИ, Технология продукции общественного питания Инженер-технолог	1) Разработка технологий пищевой продукции для диетического лечебного и диетического профилактического 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	1	0,02	
6.	Рощина Анастасия Дмитриевна	Ассистент, внутренний совместитель	ДВФУ, МЕСТО, Администратор образовательных программ	Кандидат технических наук	ДВФУ, инженер по специальности "Пищевая биотехнология"	1) Нутрициология	1) Новые образовательные форматы, 72 ч., 2017 г.	4	3	1	0,02	
7.	Владыкина Татьяна Васильевна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат медицинских наук, доцент	ВГМИ, гигиена, санитария, эпидемиология, врач гигиенист-эпидемиолог	1) Нутрициология	Современные психотехнологии в образовании 72ч., 2015 г.	36	34	2	0,02	
8.	Танашкина Татьяна Владимировна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат биологических наук, доцент	ДВГУ, биолог, преподаватель биологии и химии	1) Биотехнология генномодифицированного сырья и продуктов питания	1) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.02, ДВФУ, 2017 г. 2) Инновационные технологии в производстве функциональных продуктов	39	19	2	0,01	

							<p>питания на основе сырья животного происхождения, 24 ч., 2015 г.</p> <p>3) Функциональные продукты питания в инновационных технологиях бродильных производств (хлебопечение, пивоварение, напитки), 24 ч., 2015 г.</p> <p>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.</p> <p>5) Исследовательская деятельность в условиях современной информационно-образовательной среды. Экспертно-диагностическое сопровождение внедрения и использования МАО в образовательном пространстве вуза, 72 ч., 2014 г.</p>				
9.	Ли Наталья Гаврошевна	Ассистент, внутренний совместитель	ДВФУ, ИШ, ИЦ «Океан», лаборатория микробиологических испытаний, специалист	-	ДВФУ, экология, эколог	1) Биотехнология генномодифицированного сырья и продуктов питания	<p>1) Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, уровень Pre-Intermediate, 504 ч., 2015</p> <p>2) Modern technologies for the production of innovative functional food products, 72 ч., 2017 г.</p> <p>3) Современные методы диагностики в бактериологической лаборатории, 6 ч., 2014 г.</p> <p>4) Диплом магистра 19.04.03, 2016 г.</p>	7	4	2	0,03

10.	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	1) Ферментативная и микробная конверсия 2) Сельскохозяйственная биотехнология и биотехнология сырья животного и растительного происхождения	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	5	0,08
11.	Семенюта Анна Андреевна	Старший преподаватель, штатный работник		Кандидат технических наук	ДВФУ, специальность "Технология броидильных производств и виноделие", квалификация - инженер	1) Методики исследований в биотехнологии	1) Диплом к.т.н., КГАУ, 18.05.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства, 2017 2) Диплом магистра по направлению подготовки 19.04.02, ДВФУ, 2018 г.	7	3,5	1	0,06
12.	Моткина Елена Викторовна	Доцент, штатный работник	ДВФУ, ШБМ, ДПНиТ, доцент	Кандидат медицинских наук	Владивостокский государственный медицинский университет, врач по специальности лечебно дело	1) Системы управления биотехнологическими процессами 2) Аппаратурно-программные средства биотехнологического производства	1) Обучение и повышение квалификации по программе «Модернизация высшего образования. Болонский и Капенгагенский процессы. Рамки квалификаций», 36 часов, 04.2013 г. 2) Английский язык (средний уровень, IELTS 5.8), ноябрь 2018 г. - январь 2019 г.	8	8	1	0,04
13.	Лим Светлана Владимировна	Доцент, штатный работник	ДВФУ ВИ-ШРМИ КАЭН доцент	Доцент	Южно-Сахалинский государственный педагогический институт, специальность «Английский язык», учитель английского языка	1) Английский для академических целей	Повышении квалификации за краткосрочное обучение по программе «Реализация образовательных программ соответствующих требованиям ФГОС в учебном процессе». 72 час. 2013г. ДВФУ	35	35	35	0,16

							<p>Повышении квалификации по программе «Современные психотехнологии в образовании» 72 час. 2013г. ДВФУ.</p> <p>Сертификат «FEFU TESOL SUMMER SCHOOL an inservice training program for lecturers of English teaching adult tertiary students at university». 72 час. 2013г. ДВФУ</p> <p>Повышение квалификации по программе «Повышение уровня языковой подготовки преподавателей и студентов». 16 час. 2015г. ДВФУ</p> <p>FEELTA Winter Teaching Methodology School- 2016» 16 час. 2016г. ДВФУ</p>					
14.	Лесик Ирина Николаевна	По договору ГПХ	ООО «Ратимир» Советник директора по экономической безопасности	Кандидат экономических наук	Высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии, Экономист-менеджер	ГИА	Диплом об окончании магистратуры по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения	38	30	28	0,015	
15.	Ким Эдуард Николаевич	По договору ГПХ	Дальрывт уз, зав.кафедрой стандартизации и сертификации, Доктор	Доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет, Дальрывьтуз Машины и аппараты пищевых производств, Инженер-механик	ГИА	<p>Повышение квалификации по программе «Охрана труда», 72 ч, г. Владивосток, ИПК ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз», 2016 г.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Разработка, продвижение и реализация программ ДПО в соответствии с требованиями</p>	35	35	1	0,015	

			технических наук, профессор				профессиональных стандартов», 36 ч, г. Владивосток, ИПК ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз», 2016 г. Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии», 288 ч, г. Владивосток, ИПК ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», 2017 г. Повышение квалификации по программе «Управление качеством профессионального образования», 16 ч, г. Йошкар-Ола, Учебно-консультационный центр, 2018 г.				
16.	Потишук Любовь Николаевна	По договору ГПХ	Начальник аналитического отдела контрольного управления администрации г. Владивосток, кандидат технических наук	кандидат технических наук	Высшее, ДВИСТ, Товароведение продовольственных товаров, товаровед высшей квалификации	ГИА	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), Государственный и муниципальный контроль, 2017 г.	25	25	1	0,015

Руководитель ОП

Т.К. Каленик

Директор Школы биомедицины

Ю.С. Хотимченко