

Персональный состав педагогических работников

Наименование направления подготовки/ специальности 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Наименование образовательной программы (профиля) Технология мясных и молочных продуктов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
1	Бондарев Владимир Александрович	Профессор	Высшее образование	Врач-гигиенист, эпидемиолог	Гигиена, санитария, эпидемиология	Доктор медицинских наук	нет	<u>Повышение квалификации:</u> Охрана труда, 2023 Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа, 2023 Противодействие коррупции в образовании, 2023 Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и	41 г.	6 л.	Продовольственная безопасность

								<p>общеобразовательных школах, 2023</p> <p>Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 2023</p> <p>Актуальные вопросы применения цифровых технологий в образовании, 2023.</p>			
2	Земцова Маргарита Эдуардовна	Старший преподаватель	Высшее образование	учитель биологии и химии	Биология и химия	нет	нет	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u></p> <p>Менеджмент в образовании, 2016</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда вуза, 2017</p> <p><u>Повышение квалификации:</u></p> <p>Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 2021</p> <p>Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями</p>	39 л.	37 л.	<p>Пищевая биотехнология продуктов животного происхождения</p> <p>Пищевая микробиология</p> <p>Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения</p>

								<p>в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах, 2021</p> <p>Противодействие коррупции в образовании, 2021</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа, 2021</p> <p>Актуальные вопросы применения цифровых технологий в образовании, 2022</p> <p>Применение образовательных технологий в процессе преподавания естественно-научных дисциплин в условиях реализации требований ФГОС, 2023</p>			
3	Стригулина Екатерина Владимировна	Старший преподаватель	Высшее образование	инженер исследователь.	Технология консервов и концентратов Промышленная	нет	нет	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u> Менеджмент в образовании, 2016</p>	17 л.	15 л.	Технологическое оборудование продуктов животного происхождения

				преподаватель-исследователь	экология и биотехнологии			Образование и педагогика, 2017 Организация и технология производства продукции общественного питания, 2017 «Электронная информационно-образовательная среда вуза, 2017 Продукты питания. Технология производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 2021 Технолог пищевое производства. Технология мяса и мясных продуктов, 2021 <u>Повышение квалификации:</u> Оказание первой помощи, 2020 Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования, 2020 Охрана труда, 2021 Организация		Процессы и аппараты пищевых производств Проектирование предприятий отрасли
--	--	--	--	-----------------------------	--------------------------	--	--	---	--	---

								<p>инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах, 2021</p> <p>Противодействие коррупции в образовании, 2021</p> <p>Использование информационных технологий в деятельности педагогического работника, 2022</p>			
4	Ядрицева Татьяна Сергеевна	Доцент	Высшее образование	химик	Химия (физическая химия)	Кандидат химических наук	нет	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u> Педагогика профессионального образования, 2018</p> <p><u>Повышение квалификации:</u> Использование электронных ресурсов в образовательном процессе вуза, 2020</p> <p>Охрана труда, 2021</p>	47 л.	39 л.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Физическая и коллоидная химия

								Эффективные меры противодействия коррупции, 2021 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022 Оказание первой помощи, 2022			
5	Якунина Валентина Николаевна	Доцент	Высшее образование	инженер-технолог	Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств	Кандидат биологических наук	нет	<u>Профессиональная переподготовка:</u> Менеджмент в образовании, 2016 Государственное и муниципальное управление, 2018 Педагогика и психология, 2018 Технолог пищевого производства. Технология мяса и мясных продуктов, 2021 Технолог общественного питания, 2023 <u>Повышение квалификации:</u> Охрана труда, 2021	42 г.	11 л.	Преддипломная практика Технология молока и молочных продуктов Упаковочные материалы и оборудование

								Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 2021 Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах, 2021 Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа, 2021 Актуальные вопросы применения цифровых технологий в образовании, 2022 Противодействие коррупции в образовании, 2023			
6	Хрючкина Елена Алексеевна	Доцент	Высшее образование	товаровед-эксперт	Товароведение и экспертиза товаров	Кандидат экономических наук	доцент	<u>Профессиональная переподготовка:</u> Профессиональная переподготовка, по учебному	34 г.	24 г.	Практика по получению профессиональных умений и

								<p>плану педагогического факультета, 2000. Экономика и управление хозяйствующими субъектами в условиях глобализации мировой экономики, 2012. Эффективный менеджмент и управление персоналом, 2015. Технология продукции общественного питания, 2017 <u>Повышение квалификации:</u> Оказание первой помощи, 2020 Работа в электронной образовательной среде, 2021. Содержание о организации воспитательной работы в образовательном учреждении, 2021 Организация и психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования, 2021 Брендирование университета в международной онлайн-среде, 2021 Охрана труда 2021 Современные</p>			<p>опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Проектирование</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								образовательные технологии в процессе ведения преподавательской деятельности по экономическим дисциплинам и прикладной информатике, 2022			
								Антикоррупционная политика, запреты и требования на государственной и муниципальной службе, в правоохранительных органах, в учреждениях и организациях, 2023			

