

## Персональный состав педагогических работников

Наименование направления подготовки/ специальности 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Наименование образовательной программы (профиля) Технология производства продуктов из мясного и молочного сырья

№ 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	41 г.	6 л.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения. Метрология, стандартизация и сертификация.

								<p>х организациях ВО, СПО и общеобразова- тельных школах, 2023 Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 2023 Актуальные вопросы применения цифровых технологий в образовании, 2023.</p>			
2	Земцова Маргарита Эдуардовна	Старший преподава- тель	Высшее образова- ние	учитель биологии и химии	Биология и химия	нет	нет	<p><u>Профессиональ- ная переподготовка:</u> Менеджмент в образовании, 2016 Электронная информационно- образовательная среда вуза, 2017 <u>Повышение квалификации:</u> Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 2021 Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с</p>	39 л.	37 л.	<p>Органическая химия. Микробиология Пищевая химия Биохимия.</p>

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

				исследователь преподаватель-исследователь	Промышленная экология и биотехнологии			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 пищевого 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 инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО,			сырья и продуктов животного происхождения Основное и вторичное сырье животного происхождения Проектирование Технология молока и молочных продуктов Системы обеспечения качества и безопасности пищевых производств Технология мяса и мясных продуктов
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	---	--	--	--

								СПО и общеобразовательных школах, 2021 Противодействие коррупции в образовании, 2021 Использование информационных технологий в деятельности педагогического работника, 2022			
4	Ядрицева Татьяна Сергеевна	Доцент	Высшее образование	химик	Химия (физическая химия)	Кандидат химических наук	нет	<u>Профессиональная переподготовка:</u> Педагогика профессионального образования, 2018 <u>Повышение квалификации:</u> Использование электронных ресурсов в образовательном процессе вуза, 2020 Охрана труда, 2021 Эффективные меры противодействия коррупции, 2021 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022 Оказание первой помощи, 2022	47 л.	39 л.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Физическая и коллоидная химия
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	42 г.	11 л.	Технологическая практика

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

								коррупции в образовании, 2023			
6	Хрючкина Елена Алексеевна	Доцент	Высшее образование	товаровед-эксперт	Товароведение и экспертиза товаров	Кандидат экономических наук	доцент	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u>  Профессиональная переподготовка, по учебному 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</p>	34 г.	24 г.	Научные основы технологических процессов производства продукции животного происхождения Экономика отраслей пищевой промышленности

								<p>Брендинг университета в международной онлайн-среде, 2021</p> <p>Охрана труда 2021</p> <p>Современные образовательные технологии в процессе ведения преподавательской деятельности по экономическим дисциплинам и прикладной информатике, 2022</p> <p>Антикоррупционная политика, запреты и требования на государственной и муниципальной службе, в правоохранительных органах, в учреждениях и организациях, 2023</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

