

Научно-педагогический состав кафедры «Пищевые технологии и оборудование»

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании и повышении квалификации за пять лет (2018-2022 гг.)
	Ерошенко Арина Арамаисовна	Штатный	К.т.н., доцент	Технология хранения и переработки зерна Реология пищевых масс Бережливое производство Технохимический контроль зерноперерабатывающей отрасли Мониторинг рынка и экспорт зерна Биотехнология зерна Технология комбикормов Экономика зерноперерабатывающих производств Безопасность зерна и продуктов его переработки	ГОУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ», инженер по специальности 260201 «Технология хранения и переработки зерна» Диплом (номер 189117, серия ДКН), наименование организации выдавшей диплом: Министерство образования и науки РФ, г. Москва	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом о профессиональной переподготовке «Электронная информационно-образовательная среда вуза» 01.03.2020 г. 2. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика и психология высшего образования и дополнительного профессионального образования». 3. Удостоверение о повышении квалификации 040000128672 рег. 19072 от 28.07.2021г. «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательных организациях» 4. «Организация инклюзивного образования, детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях» Удостоверение о повышении квалификации 040000128674 рег. 19074 от 28.07.2021г. 5. «Эффективные меры по противодействию коррупции» Удостоверение о повышении квалификации 040000305516 рег. 2036 от

					<p>Дата присуждения ученой степени: Кандидата технических наук. Приказ от 29 апреля 2013г. №200-нк-б. Шифр специальности: 05.26.01 – охрана труда (в машиностроении).</p>	<p>30.11.2021г.</p> <p>6. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» Иннополис Удостоверение о повышении квалификации 160300018719 рег. 21У150-13051 от 30.11.2021г.</p> <p>7. Сертификат №339213 от 13.04.2022г. Юрайт Академия по теме: «Цифра под санкциям: импортозамещение в цифровой трансформации»</p>
Демьянов Алексей Александрович	внешний совместитель	доцент кафедры, к.техн.наук, доцент	<p>Прикладная механика Инженерная графика Сопротивление материалов Инженерная и компьютерная графика Теория машин и механизмов Проектирование Упаковочные материалы и оборудование Основы технологии машиностроения пищевых производств Физико-механические свойства сырья и готовой продукции пищевых производств Управление в технических</p>		<p>ПК: №771802287323 от 07.02.20, «Охрана и защита интеллектуальных прав», 24 ч., ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности», Москва.</p> <p>ПК: №612400017258 от 20.05.21, Пед. подготовка преподавателей технических ВУЗов по программе i-Pet в рамках проекта программы Erasmus+, «Педагогическая подготовка преподавателей инженерных дисциплин», «Engineering Educators pedagogical training», 54 ч., ФГБОУ ВО ДГТУ.</p> <p>ПК: №22004н от 24.01.2022, «Эксплуатация, обслуживание и ремонт пассажирских канатных дорог», 72 ч., ИКЦ "Мысль" ЮРГПУ, Новочеркасск.</p> <p>ПК: №612400022166 от 14.06.22, «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 38 ч., ФГБОУ ВО ДГТУ.</p>	

				<p>системах Основы расчета и конструирования машин и аппаратов пищевых производств Вентиляционные установки и пневмотранспорт предприятий пищевой промышленности Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>		
1	Лазаренко Сергей Валерьевич	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Преддипломная практика Проектирование автоматизированн ых систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленно го комплекса Проектирование</p>	<p>Высшее образование, инженер по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение», Ростовский военный институт ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М.И. Неделина</p>	<p>1. <i>Преподаватель высшей школы</i> (дополнительное (к высшему) образование), Ростовский военный институт ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М.И. Неделина, диплом № 111954, дата выдачи 20.06.2008 г.;</p> <p>2. <i>Электронная образовательная среда ВУЗа</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", диплом № 180000131676, дата выдачи 28.03.2018 г., 260 ч.;</p> <p>3. <i>Мэнеджмент</i> (профессиональная переподготовка), Московская школа управления СКОЛКОВО, диплом № 002865, дата выдачи 25.05.2018 г.;</p> <p>4. <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.</p>

				<p>Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Автоматизация и прикладное техническое программное обеспечение предприятий питания</p> <p>Управление проектами автоматизированных предприятий</p> <p>Робототехнические системы и комплексы</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация в пищевом машиностроении</p> <p>Стандартизация, сертификация и метрология</p> <p>Настройка технических средств автоматизации и управления</p> <p>Теория систем и</p>	<p>Разумовского (Первый казачий университет)", диплом № 180000133288, дата выдачи 24.03.2019 г., 270 ч.;</p> <p>5. <i>Оказание первой помощи</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", удостоверение № 612400013318, дата выдачи 26.04.2019 г., 72 ч.;</p> <p>6. <i>Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", удостоверение № 612400013121, дата выдачи 26.04.2019 г., 72 ч.;</p> <p>7. <i>Особенности развития широкополосных систем доступа в развитии цифровой экономики</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", удостоверение № 612400013436, дата выдачи 19.04.2019 г., 16 ч.;</p> <p>8. <i>Противодействие коррупции</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", удостоверение № 180000952965, дата выдачи 04.02.2019 г., 16 ч.;</p> <p>9. <i>Экономика и управление на предприятии</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", диплом № 180000134151, дата выдачи 17.01.2020 г.;</p> <p>10. <i>Управление проектами в сфере интеллектуальной собственности</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Российская государственная академия интеллектуальной собственности", удостоверение № 771802296418, дата выдачи 07.02.2020 г., 24 ч.;</p> <p>11. <i>Современные инфокоммуникационные технологии, используемые при проектировании, организации и</i></p>
--	--	--	--	--	---

				<p>методы сетевого планирования и управления Электротехника и электроника Системы реального времени Оборудование торговых предприятий и холодильная техника Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Теплотехника Процессы и аппараты пищевых производств</p>	<p><i>эксплуатации телекоммуникационных сетей</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения", удостоверение № 612412795435, дата выдачи 23.12.2020 г., 72 ч.;</p> <p>12. <i>Оказание первой помощи в образовательных организациях</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения", удостоверение № 6124122796866, дата выдачи 16.04.2021 г., 28 ч.;</p> <p>13. <i>Организация и сопровождение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения", удостоверение № 612414628846, дата выдачи 30.04.2021 г., 28 ч.;</p> <p>14. <i>Функционирование электронной информационно-образовательной среды образовательной организации и ее использование при реализации образовательных программ высшего образования: цифровые компетенции и цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения", удостоверение № 6124146276161, дата выдачи 28.05.2021 г., 28 ч.;</p> <p>15. <i>Эффективные меры по противодействию коррупции</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", удостоверение № 040000305513, дата выдачи 30.11.2021 г., 36 ч.;</p> <p>16. <i>Электронная образовательная среда ВУЗа</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", удостоверение № 612400021075, дата выдачи</p>
--	--	--	--	--	--

						12.03.2022 г., 38 ч.
	Павлова Ирина Васильевна	штатный	доцент, кандидат технических наук	Механика Технологии пищевых продуктов Сопротивление материалов Проектирование Технологические машины и аппараты пищевых производств Прикладная механика Технологии переработки зерна и зернопродуктов Технологическое оборудование пищевых производств Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Ознакомительная практика Техническое оснащение	Высшее образование, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств», Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности	<p>1. Педагогика и психология высшего образования и дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 180000104447, дата выдачи 14.07.2017 г.;</p> <p>2. Электронная образовательная среда ВУЗа (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 180000131657, дата выдачи 28.03.2018 г.;</p> <p>3. Значение русского языка в укреплении российской государственности (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), удостоверение № 180000948527, дата выдачи 23.07.2018 г.;</p> <p>3. Электронная образовательная среда ВУЗа (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 180000131657, дата выдачи 28.03.2018 г.;</p> <p>4. Автоматизация технологических процессов и производств (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 180000133287, дата выдачи 24.03.2019 г.;</p> <p>5. Государственное муниципальное управление (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО</p>

				<p>предприятий питания Детали машин Процессы и аппараты пищевых производств Технология конструкционных материалов пищевых производств Технологическая практика Проектирование Технологическое оборудование отрасли Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Техника и технология элеваторной промышленности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру</p>	<p>«Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), удостоверение № 1180000944827, дата выдачи 08.02.2019 г.;</p> <p>6. <i>Противодействие коррупции</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), удостоверение № 040000119239, дата выдачи 01.10.2020 г.;</p> <p>7. <i>Электронная-информационно-образовательная среда</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), удостоверение № 040000129682, дата выдачи 30.11.2021 г.;</p> <p>8. <i>Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательных организациях</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 040000128661, дата выдачи 28.07.2021 г.;</p> <p>9. <i>Эффективные меры по противодействию коррупции</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 040000305510, дата выдачи 28.06.2021 г.;</p> <p>10. <i>Эффективные меры по противодействию коррупции</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 040000305510, дата выдачи 30.11.2021 г.;</p>
--	--	--	--	---	--

				защиты Преддипломная практика		
Гайворонская Ольга Викторовна	Внешний совместител ь	доцент	Технология продуктов питания специализированн ого назначения Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Проектирование Технология кондитерских изделий Технология функциональных продуктов Основы технологии сырья для производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий Введение в профессию Проектирование Технология макаронных	Высшее образование, инженер по специальности «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», Московская государственная технологическая академия	<p>1. <i>Противодействие коррупции</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), удостоверение № 180000952053, дата выдачи 04.02.2019 г.;</p> <p>2. <i>Эффективные меры по противодействию коррупции</i> (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), диплом № 040000305518, дата выдачи 30.11.2021</p>	

				<p>изделий Технохимический контроль и учет на предприятиях хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств Технология хлеба Реология пищевых масс Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Введение в технологию продукции из растительного сырья Основы физиологии питания и диетологии</p>		
Костоготов Андрей Александрович	штатный	профессор, доктор технических наук, профессор	Средства автоматизации и управления Технические измерения и приборы	Высшее образование, высшее образование: инженер по специальности	<i>1. Электронная информационно-обозреваемая среда вуза (переподготовка), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского" (Первый казачий университет), 260 ч., диплом №180000131677, дата выдачи 28.03.2018 г.</i>	

				<p>Теория автоматического управления</p> <p>Интегрированные системы управления и проектирования</p> <p>Проектирование автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса</p> <p>Автоматизация управления жизненным циклом продукции в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса</p> <p>Аппаратные средства защиты технической информации на предприятиях пищевой промышленности</p> <p>Эргономика и надежность автоматизированных систем</p> <p>Патентование в</p>	<p>«Радиотехническое средство», Ростовский военный институт ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М.И. Неделина</p>	<p>2. <i>Противодействие коррупции</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского" (Первый казачий университет), 16 ч., свидетельство №180000952063, дата выдачи 04.02.2019 г.</p> <p>3. <i>Информационная безопасность</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского" (Первый казачий университет), 72 ч., свидетельство №040000112402, дата выдачи 18.12.2019 г.</p> <p>4. <i>Обучение по пожарно-техническому минимуму руководителей и специалистов предприятий ж.д. транспорта</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», удостоверение № 262408443113, дата выдачи 11.09.2020 г.;</p> <p>5. <i>Разработка пользовательских приложений при помощи Windows Forms (.Net Framework)</i> (повышение квалификации), ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», удостоверение № 612400016215, дата выдачи 23.11.2020 г.;</p> <p>6. <i>Обучение по охране труда руководителей и специалистов</i> ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» (повышение квалификации), ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», удостоверение № 612412795732, дата выдачи 10.03.2021 г.;</p>
--	--	--	--	---	--	---

				<p>пищевой промышленности Автоматизированн ые системы управления в пищевой промышленности и отраслях агропромышленно го комплекса Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>		
--	--	--	--	---	--	--

И.О . зав каф. «Пищевые технологии и оборудование»

Ирина Васильевна Павлова
(подпись)

(Ф.И.О. полностью)

дата составления 01.09 .2022 г.