

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей: 4.3.3.

Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей: Пищевые системы

Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности: Технологии продуктов питания

Ф.И.О. педагогического работника образовательной организации	Занимаемая должность (должности) педагогического работника	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровни профессионального образования (в т.ч. научный)	Квалификации (в т.ч. научная)	Наименование направлений подготовки и (или) специальности педагогического работника в т.ч. научной	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Данные о повышении квалификации педагогического работника (при наличии) за последние 3 года	Данные о профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы педагогического работника	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник (Код и наименование ОП в реализации которых участвует педагогический работник)
Бычкова Ольга Серафимовна	Профессор	Педагогика высшей школы	Высшее образование	Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах); Психолог	Русский язык и литература	Кандидат педагогических наук	Доцент		Профессиональная переподготовка от 14.07.2000 года рег. 0012718.	34	33	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Гусева Ирина Геннадьевна	Доцент	Английский язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Филолог, преподаватель английского языка	английский язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 25.11.2022 года рег. 00347412. "Методика подготовки интерактивного занятия", 18 часов, ООО "Юрайт-Академия"		43	30	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"
Клеменцова Надежда Николаевна	Профессор	Английский язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Филолог, преподаватель английского языка	английский язык и литература	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001776. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		44	44	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Кофанова Галина Петровна	Заведующий кафедрой	Немецкий язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	учитель средней школы	немецкий язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 25.11.2022 года рег. 00347408. "Методика подготовки интерактивного занятия", 18 часов, ООО "Юрайт-Академия"		32	25	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"
Сопова Эмilia Сергеевна	Доцент	Английский язык	Высшее образование	Учитель	английский язык	Кандидат филологических наук	Доцент			51	51	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Шкодич Людмила Викторовна	Профессор	Английский язык	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	филолог, преподаватель английского языка	английский язык и литература	Кандидат филологических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001188. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		46	42	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"
Темнюк Николай Александрович	Доцент	История и филология науки	Высшее образование, Военно-политическая, офицер-политработник с высшим образованием	офицер-политработник	Военно-политическая	Кандидат философских наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1020-ПК-22.		49	28	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"

Яшина Светлана Львовна	Заведующий кафедрой	История и фило-софия науки	Высшее образование	Философия	Философия	Кандидат философских наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 851-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		36	36	1.5.5. "Физиология человека"; 1.5.13 "Ихтиология"; 1.5.15 "Экология"; 1.5.16. "Гидробиология"; 2.1.1. "Строительные конструкции, здания и сооружения"; 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы"; 2.5.6. "Технология машиностроения"; 2.5.18. "Проектирование и конструкция судов4"; 2.5.19"Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства"; 2.5.20. "Судовые энергетические установки и их элементы (главные вспомогательные"; 2.9.7. "Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография";2.10.3. "Безопасность труда"; 4.1.5."Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"; 4.2.6."Рыбное хозяйство, аквакультура" ; 4.3.3. "Пищевые системы";4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"; 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"; 5.2.4. "Финансы"
Анистратова Оксана Вячеславовна	Доцент	Технологии продуктов питания	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист)	Магистр техники и технологии	Технология продуктов питания	Кандидат технических наук	-	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001712. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	-	17	8	4.3.3 Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств), 4.3.3 Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»

Анохина Ольга Николаевна	Доцент	Технологии продуктов питания	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист)	Магистр техники и технологии	Технология продуктов питания	Кандидат технических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001604. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	-	22	22	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств), 4.3.3 Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»
Титова Инна Марковна	Заведующий кафедрой	Сенсорный анализ продуктов животного происхождения, Педагогика высшей школы, Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка диссертации на соискание уче-	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист)	Инженер-технолог	Технология рыбных продуктов	Кандидат технических наук	доцент	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000021. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО	-	34	33	4.3.3 Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств)

		ной степени кандидата наук, Подготовка публикаций в которых излагаются основные научные результаты диссертации, Научно-исследовательская практика, Экология промышленных процессов производства продуктов питания						"Калининградский государственный технический университет"				
Чернова Анастасия Валерьевна	Доцент	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, Подготовка публика-	Высшее образование - специалист (дипломованный специалист)	Магистр техники и технологии	Технология продуктов питания	Кандидат технических наук	-	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года пер. 01-30 ПК 0000026. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология	-	10	10	4.3.3 Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств),

		ций в которых излагаются основные научные результаты диссертации, Научно-исследовательская практика						и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"					
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--