

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей: 19.06.01

Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей: Промышленная экология и биотехнологии

Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности: 05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств

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	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в морской индустрии); 05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного

												транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрохимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
<b>Гусева Ирина Геннадьевна</b>	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	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях ( в морской индустрии); 05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрохимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
<b>Клеменцова Надежда Николаевна</b>	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-		44	44	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07

								образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград				Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях ( в морской индустрии); 05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрехимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
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	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях ( в морской индустрии); 05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрехимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит

<b>Сопова Эмилия Серге- евна</b>	Доцент	Англий- ский язык	Высшее образо- вание	Учитель	англий- ский язык	Кандидат филологи- ческих наук	Доцент			51	51	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях ( в морской индустрии); 05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрохимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
<b>Шкодич Людмила Викто- ровна</b>	Профес- сор	Англий- ский язык	Высшее образо- вание - специа- литет (дипло- миро- ванный специа- лист)	филолог, препода- ватель ан- глийского языка	англий- ский язык и литера- тура	Кандидат филологи- ческих наук	Доцент	Курсы повы- шения квали- фикации от 18.09.2020 года рег. 390500001188. «Используй- вание информа- ционно-теле- коммуникаци- онных техно- логий в элек- тронной ин- формационно- образователь- ной среде вуза» 18 ча- сов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		46	42	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях ( в морской индустрии);

												05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрохимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
<b>Темнюк Николай Александрович</b>	Доцент	История и философия 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	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях ( в морской индустрии); 05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрохимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
<b>Яшина Светлана Львовна</b>	Заведующий кафедрой	История и философия науки	Высшее образование	Философия	Философия	Кандидат философских наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 851-ПК-21. «Тех-		36	36	03.02.08 Экология; 03.02.01 Ботаника; 03.02.06 Ихтиология; 03.02.10 Гидробиология; 03.03.01 Физиология; 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;

								нология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				05.09.03 Электротехнические комплексы и системы; 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 05.02.08 Технология машиностроения; 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ; 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств; 05.26.01 Охрана труда; 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях ( в морской индустрии); 05.08.01 Теория корабля и строительная механика; 05.08.03 Проектирование и конструкция судов; 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные); 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение; 06.01.03 Агрофизика; 06.01.04 Агрохимия; 05.18.17 Промышленное рыболовство; 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
Альшевская Марина Николаевна	доцент	Педагогическая практика ; Научно-исследовательская практика	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Инженер-технолог	Технология рыбных продуктов	Кандидат технических наук	доцент	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000023. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калинин-	-	19	19	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств)

								градский государственный технический университет"				
<b>Альшевский Дмитрий Леонидович</b>	доцент	Педагогическая практика; Научно-исследовательская практика	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Инженер-технолог	Технология рыбных продуктов	Кандидат технических наук	доцент	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000024. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	-	25	20	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств)
<b>Андреев Михаил Павлович</b>	Профессор	Методология научных исследований в технологии продуктов животного происхождения; Научные технологии переработки и хранения сырья и продуктов животного	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Инженер-технолог	Технология рыбных продуктов	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001711. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде	-	53	15	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств)

		происхождения						вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград					
<b>Анистратова Оксана Вячеславовна</b>	Доцент	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	Высшее образование - специалитет (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	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств)	
<b>Анохина Ольга Николаевна</b>	Доцент	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	Высшее образование - специалитет (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)	



<b>Притыкина Наталья Анатольевна</b>	Доцент	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	Высшее образование - специалитет (дипломированный специалист)	Инженер	Технология рыбы и рыбных продуктов	Кандидат технических наук	Доцент	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000022. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	-	16	15	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств)
<b>Титова Инна Марковна</b>	Заведующий кафедрой	Сенсорный анализ продуктов животного происхождения; Педагогика высшей школы; Экология промышленных процессов производства пищевых продуктов; Педагогическая практика; иНа	Высшее образование - специалитет (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	-	34	33	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»

		учно-исследовательская практика						и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"				
<b>Чернова Анастасия Валерьевна</b>	Доцент	Педагогическая практика ;Научно-исследовательская практика	Высшее образование - специалист (дипломированный специалист)	Магистр техники и технологии	Технология продуктов питания	Кандидат технических наук	-	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000026. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	-	10	10	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»