

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Образовательная программа: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
Гусева Ирина Геннадьевна	Доцент	Деловой иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык, филолог, преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1711. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001175. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		33	05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве 36.03.02 «Зоотехния» 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных
Ермакова Татьяна Владимировна	Доцент	Прикладная статистика и анализ данных	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик-преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.06.2016 года рег. *. "Внедрение современных инновационно-педагогических технологий в образовательном процессе" - Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1802. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.07.2020 года рег. ЛП20 00173854. "Летняя школа преподавателя - 2020: пять цифровых навыков для дистанта" 48 часов. ООО "Юрайт-Академия"; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001425. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		21	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии
Израилов Алексей Михайлович		Правовое регулирование IT-сферы, Управление проектами в области искусственного интеллекта	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, 13.02.01 «Тепловые электрические станции», инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 000185. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты", 72 ак. часа, ФГБОУ ВО "КГТУ"			09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Киракосян Марине Жановна	Доцент	Самоменеджмент и эффективное руководство	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 28.11.2018 года рег. 1068-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 15.02.2019 года рег. 654-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Этика делового общения" - 72 часов. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2903. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград ; Курсы повышения квалификации от 17.11.2021 года рег. 542413990126. «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 часов. АНО ВО Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации" г. Мытищи.	Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	16	05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Кривко Ирина Петровна	Доцент	Деловой иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Теория и методика преподавания иностранного языка и культур, лингвист. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 17.10.2018 года рег. 033713. "Информационные технологии в образовательной и научной деятельности: опыт европейских и российских университетов", 48 часов, ФГАОУ ВО "Северо-Кавказский федеральный университет"; Курсы повышения квалификации от 23.03.2019 года рег. ШБМК/К-1309. "Интегративные тенденции в лингвистик и лингводидактике", 36 часов, ФГАОУ ВО "МГИМО МИД РФ"; Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 314600654711. "Инклюзивное образование лиц ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью в системе высшего образования: организационные и психо-педагогические аспекты", 72 часа, ФГБОУ ВО "КГУ"; Курсы повышения квалификации от 07.05.2021 года рег. 0360564. "Синхронный перевод и межкультурная коммуникация", 48 часов, ФГБОУ ВО "СПбГУ"		13	09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных
Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Теория игр и методы оптимизации	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 778-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000027. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград ; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 971-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград		27	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

Поляков Руслан Константинович	Доцент	Технологическое предпринимательство	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Экономика и управление аграрным производством, экономист	Курсы повышения квалификации от 24.03.2017 года рег. 2142. "Внутренний аудитор системы менеджмента качества"- 24 часа. АНО ДПО УЦ "Русский регистр балтийская инспекция"; Курсы повышения квалификации от 25.05.2017 года рег. 1250. "Профессиональные компьютерные программы в экономике и управлении" -20 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.11.2018 года рег. 1105-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 21.12.2019 года рег. 600000459798. "Управление территориальным кластером" 120 часов. Западный филиал ФГБОУ ВО Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Курсы повышения квалификации от 28.02.2022	Профессиональная переподготовка от 30.09.2021 года рег. 392408620376. «Предприниматель малого и среднего бизнеса» 388 часов. ГБУ КО ПОО "Колледж агротехнологий и природообустройства" г. Гусев; Профессиональная переподготовка от 16.12.2022 года рег. 01-10 ПП 0028. "Агробизнес". 258 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". г. Калининград	23	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит 38.03.02 «Менеджмент» 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика цифровой трансформации 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика организаций 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент
Розен Нина Борисовна	Доцент	ETL-системы и базы данных	Кандидат технических наук Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Математика, математик, преподаватель	Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1779. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2558. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001399. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	43	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промышленного флота 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта» 05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонепетехранилищ 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике	
Романов Михаил Андреевич	Старший преподаватель	Технологии Data Mining	не имеет	не имеет	Высшее образование - бакалавриат, 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», бакалавр; Высшее образование - магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001439. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	1	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике	

Руденко Алексей Иванович	Доцент	Теория графов	Кандидат физико-математических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики и математики	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1811. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 779-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001495. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 978-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	17	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных
Скоробогатых Елена Юрьевна	Доцент	Прикладная статистика и анализ данных, Технологическая (проектно-технологическая) практика	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 780-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000026. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград ; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 979-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	25	08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Снытников Алексей Владимирович	Профессор	Параллельные и распределенные вычисления, Проектирование и разработка систем интеллектуального анализа данных (проектный практикум), Методология научных исследований, Информационные технологии в исследовательской деятельности, Проектирование и разработка наукоемкого программного обеспечения, Практикум по программированию и алгоритмизации	Доктор технических наук	не имеет	Высшее образование - магистратура, Физика плазмы, магистр физики	Курсы повышения квалификации от 20.04.2023 года рег. -. "Актуальные проблемы математического моделирования", ФГБОУ ВО КГТУ, 72 часа; Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 000239. "Цифровые сервисы управления проектами" (16 ак.часов) ФГБОУ ВО "КГТУ"	7	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика

Снытникова Татьяна Валентиновна	Старший преподаватель	Поисковые алгоритмы, Проектирование и разработка интеллектуальных систем поддержки принятия решений (проектный практикум), Теория сложности вычислений, Управление разработкой и адаптацией программного обеспечения, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалист, Прикладная математика и информатика, математик, системный программист	Курсы повышения квалификации от 02.12.2024 года рег. 702422735389. «Использование текстовых нейросетей для создания и адаптации учебных материалов», 16 часов, ФГАОУ ВО ТУСУР	1	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных
Тристанов Александр Борисович	Директор института, кандидат наук	Технологии Data Mining, Эвристические алгоритмы и искусственные нейронные сети, Прикладная статистика и анализ данных	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Управление и информатика в технических системах, инженер	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1878. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2336. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 34241429888. Нормативно- правовое регулирование дополнительного профессионального образования и инноваций, 72ч., ООО"Центр непрерывного образования и инноваций"	20	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных 38.04.08 «Финансы и кредит», профиль: Корпоративные финансы и оценка бизнеса