

**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
Израилов Алексей Михайлович	ГПХ	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"		23	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»
Кривко Ирина Петровна	Доцент	Деловой иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, 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 психоого-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 - специалитет, 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. БГА 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. БГА 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»

Подтопелный Владислав Владимирович	Старший преподавател ь	Проектирование и разработка научно-технического обеспечения, Управление разработкой и адаптацией программного обеспечения	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 30.06.2021 года рег. 013927 034074. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033452. «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград	15	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
Розен Нина Борисовна	Доцент	ETL-системы и базы данных	Кандидат технических наук Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, 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 газонефтехранилищ 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 преподавател ь	Научно- технический практикум	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: 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

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	Технологическая (проектно-технологическая) практика, Научно-исследовательская работа	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
Снытнкова Татьяна Валентиновна		Научно-технический практикум, Параллельные и распределенные вычисления, Проектирование и разработка систем интеллектуального анализа данных, Нейронные сети и задачи нелинейной оптимизации, Математические основы машинного обучения, Теория сложности вычислений, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение и	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Прикладная математика и информатика, математик, системный программист	Курсы повышения квалификации от 17.06.2024 года рег. 782420504079. «Этика и правовые проблемы искусственного интеллекта», 34 часа, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»; Курсы повышения квалификации от 17.06.2024 года рег. 782420504049. «Большие данные и искусственный интеллект для развития и модернизации электроэнергетического комплекса», 72 часа, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»; Курсы повышения квалификации от 17.06.2024 года рег. 782420504009. «Семантические технологии и многоагентные системы», 70 часов, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»; Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 000281. "Технологии наставничества в проектной деятельности", ФГБОУ ВО КГТУ, 2024; Курсы повышения квалификации от 17.07.2024 года рег. 782420503995. «Безопасность и этика искусственного интеллекта», 40 часов, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»; Курсы повышения квалификации от 02.12.2024 года рег. 702423596439. «Нейросети для мотивации и вовлечение слушателей», 16 часов, ФГБОУ 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	доцент	Эвристические алгоритмы и нейронные сети, Технологии Data Mining	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Управление и информатика в технических системах, инженер	<p>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);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2336. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>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"</p>	20		<p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p> <p>38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных</p> <p>38.04.08 «Финансы и кредит», профиль: Корпоративные финансы и оценка бизнеса</p>
-------------------------------	--------	--	---------------------------	--------	--	---	----	--	--