

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы**  
 Образовательная программа: 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

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
Будченко Наталья Сергеевна	Доцент	Идентификация объектов автоматизации	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1585. "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. 390500001168. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		19	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 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Великите Наталья Яронимо	Доцент	Информационная безопасность автоматизированных систем	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Радиопизика и электроника, физик.инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	27	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 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Долгий Николай Алексеевич	Доцент	Научно-технический практикум, Современные проблемы автоматизации и управления, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электронные вычислительные машины, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 13.02.2018 года рег. 1588. "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. 2315. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001256. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов.ФГБОУ ВО "КГТУ"		13	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 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Интегрированные САПР (CAD/CAM/CAE)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - бакалавриат, Наземные транспортные системы, техника и технологии; Высшее образование - специалитет, Вагоны, инженер путей и сообщения; Высшее образование - магистратура, Наземные транспортные системы, техника и технологии	Курсы повышения квалификации от 04.06.2022 года рег. 553100307065. Охрана труда. Новые нормативные правовые акты. 72 часа, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет", г. Омск	10	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Кривко Ирина Петровна	Доцент	Профессиональный 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 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	Современные методы инженерных расчетов	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»
Оучин Александр Леонидович	Старший преподаватель	Проектирование и программирование встраиваемых систем	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1586. "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. 390500001169. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	11	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 13.03.02 «Электротехника и электротехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Петрикин Виктор Анатольевич	Профессор	Цифровое производство и информационное моделирование, Архитектура и технологии промышленного интернета вещей, Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Радиотехника, радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1775. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001396. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	51	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 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Розен Нина Борисовна	Доцент	Облачные технологии	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 волного транспорта»
Румянцев Александр Николаевич	Доцент	Интеллектуальные системы управления, Производственная практика (преддипломная)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 06.05.2016 года рег. 988. "Современные информационные технологии"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1587. "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. 390500001170. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	38	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия

Устич Владимир Иванович	Заведующий кафедрой	Аддитивные технологии, Промышленный дизайн	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	<p>Курсы повышения квалификации от 24.03.2017 года рег. 2113. "Требования стандарта ISO 9001:2015" - 16 часов. АНО ДПО УЦ "Русский регистр балтийская инспекция";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1590. "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. 2343. "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>Профессиональная переподготовка от 09.10.2023 года рег. 000184. Управление инжиниринговыми проектами в области моделирования технологических процессов производств. 252 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	31	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p>
-------------------------	---------------------	--	---------------------------	--------	--	---	--	----	---