

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
 Образовательная программа: 15.03.04 «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 (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
Агеев Олег Вячеславович	Профессор	Технологическое оборудование и его эксплуатация	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. 2106. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. г. Калининград, ФГБОУ ВО "КГТУ" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001720. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		13	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» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 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», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»
Базаров Денис Анатольевич	Ассистент	Информационные технологии в профессиональной деятельности	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, Торговое дело, магистр; , Информатика и вычислительная техника, "исследователь. преподаватель-исследователь"	Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334816. Дополнительная профессиональная программа "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС"; Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001117. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		4	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Беркова Елена Анатольевна	Старший преподаватель	Теплотехника	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Тепловые электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 08.02.2018 года рег. 1561. "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. 390500001157. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 27.11.2020 года рег. 353500000134. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (Инклюзивное образование в вузе)» 72 часа. ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» ; Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049778. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет"		21	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Бугакова Нина Юрьевна	Заведующий кафедрой, Профессор	Психология коммуникаций	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001116. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 952-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 205-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования -280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	36	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 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 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 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 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Будченко Ирина Сергеевна	Старший преподаватель	Основы научно-педагогической деятельности, Практикум по ТАУ, Диагностика и надёжность автоматизированных систем, Управление качеством	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 20.04.2023 года рег. 01-10ПК 000161. "Актуальные проблемы математического моделирования", ФГБОУ ВО КГТУ, 72 часа		2	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Будченко Наталья Сергеевна	Доцент	Системы автоматизации и управления технологическими процессами, Практикум по МСП, Методы научных исследований	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 «Электротехника 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»
Варнавских Светлана Михайловна	Доцент	Физика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, физик. преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1846. "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. 390500001444. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		37	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение

Волынянская Любовь Валериевна	Старший преподаватель	Иностранный язык	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик; Высшее образование - специалитет, Иностранная филология, преподаватель англ.языка и лит-ры, специалист с высшим профессиональным образованием	Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1694. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2310. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	24	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 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» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 38.03.02 «Менеджмент»
Галыга Владимир Владимирович	Доцент	История (история России, всеобщая история)	Кандидат исторических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, История, историк-преподаватель со знанием ин.языка	Курсы повышения квалификации от 09.11.2017 года рег. *. Пройдено обучение по повышению квалификации, по курсу "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" в объеме 18 часов. Получено удостоверение о повышении квалификации от 2017 года рег. № 1359. *; Курсы повышения квалификации от 29.05.2018 года рег. 013927 019288. "Онлайн-образование как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий" - 72 часа. ФГАОВ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 31.03.2021 года рег. 0000024. Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента - 72 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001765. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ	39	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 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» 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая
Гулина Татьяна Сергеевна	Старший преподаватель	Экология и природопользование	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1862. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1932. "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001352. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	22	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 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» 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» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 35.03.04 «Астрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Долгий Николай Алексеевич	Доцент	Монтаж и эксплуатация систем автоматизации управления технологическими процессами, Электромеханические системы автоматизации, Системы автоматизированного проектирования техники и технологии, Проектирование систем автоматизации технологических процессов и производств, Технико-экономическое обоснование	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалист, 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»
Евдокимова Наталья Анатольевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1328-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 2368. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 09.09.2022 года рег. 782400067652. "Основы медицинской помощи", 16 часов. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	27	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 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» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 38.03.02 «Менеджмент» 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Елиссеева Наталья Александровна	Доцент	Алгебра и геометрия, Математический анализ	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Математика, преподаватель математики; Высшее образование - специалист, Финансы и кредит, экономист	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1803. "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. 390500001478. "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 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика

Еремичева Виктория Евгеньевна	Доцент	Информатика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Прикладная математика, математик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1875. "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. 390500001434. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 25.04.2022 года рег. 782415508941. "Интенсив по созданию тестов в Moodle" 16 ч Центр профессионального и дополнительного образования "Лань"	32	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 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»
Желобовская Юлия Николаевна	Старший преподаватель	Инженерная и компьютерная графика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.05.2018 года рег. 1816. "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. 390500001477. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	56	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Зайцев Анатолий Александрович	Заведующий кафедрой	Основы физической культуры, Физическое самосовершенствование	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, преподаватель физической культуры - тренер по лыжным гонкам	Курсы повышения квалификации от 25.05.2018 года рег. 1719. "Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 08.06.2018 года рег. 1745. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 29.12.2018 года рег. 1616-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121274. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского»;	36	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 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 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции

Иванов Александр Вадимович	Профессор	Экономика и управление на предприятии	Доктор экономических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Экономика и организация промышленности продовольственных товаров, инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001852. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	23	13.03.02 «Электротехника и электротехника» 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» 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» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент»
Иванов Андрей Михайлович	Доцент	Физика	Кандидат физико-математических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1850. "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. 390500001445. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	16	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 35.03.04 «Агрономия» 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 36.03.02 «Зоотехния»
Калинин Александр Владиславович	Доцент	Техническая механика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.04.2016 года рег. 782403360602. «Инновационные методы подготовки студентов инженерных направлений»- 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"; Курсы повышения квалификации от 12.04.2017 года рег. 782403436122. "Современные аспекты преподавания инженерных дисциплин" - 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"; Курсы повышения квалификации от 07.12.2017 года рег. 1440. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 11.04.2018 года рег. 782402212018. "Особенности формирования компетенций SoftSkills с помощью олимпиад"- 72 часа. ФГАОУ ВО	19	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Коваленко Мария Александровна	Старший преподаватель	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, специалист по физической культуре и спорте	Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121282. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» г. Москва; Курсы повышения квалификации от 27.12.2021 года рег. 687/0040. «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)». 72 часа. Учебный центр ООО «Сирене» г. Москва	7	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 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» 35.03.04 «Агрономия» 38.03.02 «Менеджмент» 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Коллин Антон Дмитриевич	Старший преподаватель	Численные методы	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; , Информатика и вычислительная техника, "исследователь, преподаватель-исследователь"	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1879. "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. 390500001435. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	7	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и
Коллина Тамара Петровна	Доцент	Технологические процессы автоматизированных производств (ТПАП), Практикум по ТПАП, Материаловедение	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 13.04.2018 года рег. 77ПК17000771. "Прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Опыт работы отделов аспирантуры образовательных организаций высшего образования и научных учреждений. Итоговая аттестация и выдача дипломов" - 18 часов. АНО ДПО "МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ" МИПК; Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1880. "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. 390500001378. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	13	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» 15.04.01 «Машиностроение»

Кузнецов Дмитрий Алексеевич	Доцент	Экономика и управление на предприятии	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, экономист	Курсы повышения квалификации от 29.05.2020 года рег. 180002226493. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС"; Курсы повышения квалификации от 24.12.2020 года рег. 013927 031645. «Применение квест-технологий в музейных экспозициях морской тематики» 72 часа. ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград		15	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 38.03.02 «Менеджмент» 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление
Медведев Владимир Васильевич	Профессор	Численные методы	Доктор физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1872. "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. 390500001437. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		24	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Мосейко Виктория Владимировна	Доцент	Экономика	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Национальная экономика, экономист	Курсы повышения квалификации от 06.05.2016 года рег. 678. «Россия в современной экономике» - 26 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 05.07.2017 года рег. 013221. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" - 108 часов. МГУ им. М.В. Ломоносова; Курсы повышения квалификации от 28.11.2018 года рег. 1083-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001489. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ»	Профессиональная переподготовка от 16.01.2020 года рег. 008793. "Институциональная экономика" 556 часов. ФГБОУ ВО МГУ им. М. В. Ломоносова	17	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: Автоматизированные системы обработки информации и управления 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» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта»

Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Численные методы, Дискретная математика	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»
Наринян Арам Анатольевич	Доцент	Культурология и межкультурные коммуникации	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист; Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист;	Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1399. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1152-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 05.02.2021 года рег. 22157. Охрана труда и оказание первой помощи - 56 ч. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Курсы повышения квалификации от 02.03.2021 года рег. 783200001289. «Электронно-образовательная среда и информационно-коммуникативные технологии в образовании» 72 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» ; Курсы повышения квалификации от 26.03.2021	21	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 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 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 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
Нижникова Елена Владимировна	Доцент	Химия	Кандидат биологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Биология, биолог, преподаватель биологии и химии	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1831. "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. 390500001454. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000033. Методики и современные технологии создания цифрового образовательного контента 72 часа ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	28	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение

Онучин Александр Леонидович	Старший преподаватель	Основы инженерного проектирования	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»
Петрова Елена Владимировна	Преподаватель	Иностранный язык	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью иностранный язык, учитель начальных классов	Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1700. "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. 390500001181. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	16	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств
Проскурнин Евгений Дмитриевич	Доцент	Гидравлика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 15.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000346. "Гидрологические расчеты и прогнозы", 72 часа, ФГБОУ ВО КГТУ	23	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» 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов
Ремболович Жанна Валериевна	Доцент	Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности, Нормативно-правовое регулирование трудовых отношений в профессиональной сфере, Правоведение	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Машины и оборудование лесного комплекса, инженер-механик; Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист	Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1392. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 29.05.2018 года рег. 013927 019305. "Онлайн-образование как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий" - 72 часа. ФГАОВ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 27.12.2018 года рег. 392800008396. "Инновационные методы совершенствования педагогического мастерства" - 40 часов. ЧУ ДПО "Газпром ОНУТЦ"; Курсы повышения квалификации от 15.02.2019 года рег. 657-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч.36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Правоведение" - 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Федерального	18	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: Теплогазоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электротехника и электротехника» 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль:

Репринцева Дарья Николаевна	Старший преподаватель	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, 49.02.01 «Физическая культура», магистр	Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121299. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского»; Курсы повышения квалификации от 04.07.2022 года рег. 383/0017. "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)". 72 часа. Учебный центр ООО "Сириус". г. Москва; Курсы повышения квалификации от 19.02.2025 года рег. ЭЛ22 013434130. "Теоретико-методологические аспекты спортивной подготовки волейболистов". 72 часа.ООО "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ АТТЕСТАТИКА" Г. ТУЛА	4	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и
Романов Михаил Андреевич	Старший преподаватель	Автоматизация управления жизненным циклом продукции, Теория вероятностей и математическая статистика, Математическое моделирование	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	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 09.03.01 «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
Рудаченко Светлана Владимировна	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1817. "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. 390500001367. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	25	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 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» 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая

Рудаченко Татьяна Владимировна	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1818. "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. 390500001368. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	25	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 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» 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» 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии. 05.03.06 «Экология и природопользование»
Руденко Алексей Иванович	Доцент	Алгебра и геометрия, Математический анализ	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 БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	17	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
Румянцев Александр Николаевич	Доцент	Введение в профессию, Технические измерения и приборы, Теория автоматического управления (ТАУ), Технические средства автоматизации и управления, Автоматизированный электропривод, Метрология, стандартизация и сертификация, Ознакомительная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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

Сивуха Марина Эрнстовна	Доцент	Электротехника	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация производственных процессов химико-технологической промышленности, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1896. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2306. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		35	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Сидлицкий Сергей Станиславович	Доцент	Социология	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Военно-политическая штурманская ВМФ, офицер-полтработник с высшим образованием	Курсы повышения квалификации от 09.12.2013 года рег. 013914 002460. "Инновационные обучающие технологии профессиональной подготовке специалистов" - 72 часа. ФГАОУ ВПО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 20.11.2014 года рег. 387. "Современные информационные технологии" - 40 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2061. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 846-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		21	05.03.06 «Экология и природопользование» 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» 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
Тельных Татьяна Ивановна	Доцент	Физика	Кандидат географических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Теплофизика, инженер-теплофизик	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1851. "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. 390500001447. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		55	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология
Тен Виктория Ольгердовна	Доцент	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык и перевод, учитель англ.языка средней школы	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2047. "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. 390500001186. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		43	08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» 35.03.09 «Промышленное рыболовство»

Тимофеева Ирина Витальевна	Доцент	Математическое моделирование, Информационные технологии в профессиональной деятельности	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1877. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 09.11.2020 года рег. ПКИСТЭУВ110005. "Информационные системы и технологии в экономике и управлении" 72 часа. Национальный открытый университет "ИНТУИТ"; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001438. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 28.06.2024 года рег. 243-ПП-24. Преподаватель – 280 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	34	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 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» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент»
Тристанов Александр Борисович	Директор института, кандидат наук	Теория вероятностей и математическая статистика, Математическое моделирование	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, 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 са 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
Устич Владимир Иванович	Заведующий кафедрой	Моделирование систем и процессов (МСП), Адаптивные и оптимальные системы управления, Интегрированные системы проектирования и управления, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 24.03.2017 года рег. 2113. "Требования стандарта ISO 9001:2015" - 16 часов. АНО ДПО УЦ "Русский регистр балтийская инспекция"; 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); 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)	Профессиональная переподготовка от 09.10.2023 года рег. 000184. Управление инжиниринговыми проектами в области моделирования технологических процессов производств. 252 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"	31	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 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Федотова Елена Анатольевна	Доцент	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы; Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы;</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2048. Удостоверение о повышении квалификации "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. Изучены возможности использования информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза на базе Moodle. Полученные знания будут использованы в учебном и рабочем процессе при организации работы преподавателя в электронной образовательной среде, а также при работе преподавателя со студентами. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 04.06.2021 года рег. 52180272050. "Когнитивные подходы и решения в контексте глобальных перемен: язык, мышление, коммуникация" 36 часов. ФГБОУ ВО "НГЛУ"</p>	20	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.04.01 «Биотехнология» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и</p>
Хабарова Ольга Викторовна	Доцент	Русский язык и культура речи	Кандидат филологических наук	не имеет	<p>Высшее образование - специалитет, Филология, преподаватель русского языка и литературы, преподаватель польского языка и литературы</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 09.11.2017 года рег. 1369. "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 07.09.2018 года рег. СРД 18 006354. "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практик" - 72 часа. Российский университет дружбы народов (РУДН);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.12.2020 года рег. 770400266443. "Особенности обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе и в условиях билингвального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 11.05.2021 года рег. 3927 00046687. «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования» (по русскому языку) 24</p>	18	<p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»</p>
Халяпин Вячеслав Анатольевич	Доцент	Физика	Кандидат физико-математических наук	не имеет	<p>Высшее образование - специалитет, Физика, физик, преподаватель физики</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1847. "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 28.04.2021 года рег. 390500001448. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	19	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 35.03.04 «Агрономия»</p>

Хомякова Мария Вячеславовна	Доцент	Технологические процессы автоматизированных производств (ТПАП), Практикум по ТПАП	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Пищевая инженерия малых предприятий, инженер	Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 362407525424. "Технологические машины и оборудование" - 16 часов. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет инженерных технологий"; Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1899. "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. 390500001366. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049997. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧГУ" г. Череповец	7	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»
Чиж Ольга Николаевна	Старший преподаватель	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физическое воспитание, учитель физической культуры	Курсы повышения квалификации от 25.05.2018 года рег. 1735. "Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 08.06.2018 года рег. 1759. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 06.11.2020 года рег. 392410492885. «Разработка и экспертиза адаптированных образовательных программ» 18 часов. ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма» (РУМЦ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001418. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	31	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 20.03.01 «Техноферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов
Шамаев Евгений Петрович	Доцент	Практикум по электронике, Разработка программного обеспечения систем автоматизации и управления технологическими процессами (ПО САУТП), Практикум по разработке ПО САУТП, Микропроцессорные системы автоматизации и управления, Программирование микропроцессорных систем, Электроника	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Промышленная электроника, инженер электронной техники	Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1315-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001761. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	45	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 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Ярыгин Николай Николаевич	Профессор	Корпоративная культура в профессиональной деятельности, Профессиональная этика, Философия, Культурология и межкультурные коммуникации	Доктор философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Философия, философ, преподаватель философии	<p>Курсы повышения квалификации от 26.04.2017 года рег. 7827 00082330. «Компетентный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ» - 72 часов. ЧОУ ВО Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1395. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.06.2018 года рег. 782700086209. «Организация профессиональной деятельности преподавателя при реализации образовательных программ высшего образования в соответствии с ФГОС с применением технологий инклюзивного обучения» - 72 часа. ЧОУ ВО "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики" Санкт-Петербург;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 06.12.2018 года рег. 557. "Контрольно-назорная</p>	33	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</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>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</p> <p>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и</p>
---------------------------	-----------	---	-------------------------	--------	---	--	----	---