

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Образовательная программа: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

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
Абрамова Влада Игоревна	Доцент	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов, инженер-металлург	Курсы повышения квалификации от 16.12.2020 года рег. 440600054852. "Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникации", 72 часа ФГБОУ ВО "Костромской государственной университет"; Курсы повышения квалификации от 24.05.2021 года рег. 160300002603. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 108 часов. АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001762. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 013927 057172. "Современные тенденции инклюзивного образования в вузе", 36 часов, Балтийский федеральный университет им. И. Канта		28	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств
Агеев Олег Вячеславович	Профессор	Робототехнические и мехатронные комплексы пищевых производств, Пневматические, гидравлические и мехатронные системы, Обслуживание автоматизированного технологического оборудования, Технологический трек, Основы надежности и долговечности технологических машин, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	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», 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»

Алдушина Юлия Казимировна	Доцент	Экологическая культура (весна)	Кандидат биологических наук	не имеет	Высшее образование - магистратура, Водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 10.04.2018 года рег. 1681. "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля"- 200 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 13.04.2018 года рег. 1679. "Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами"- 112 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1786. "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. 1924. "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);	Профессиональная переподготовка от 11.07.2022 года рег. 000017. "Охрана окружающей среды и экологический менеджмент" 262 ч. ФГБОУ ВО "КГТУ"	23	05.03.06 «Экология и природопользование» 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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 биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и
Альшеевский Дмитрий Леонидович	Доцент	Технологии пищевых производств	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 24.03.2017 года рег. 2116. "Требования стандарта ISO 9001:2015" - 16 часов. АНО ДПО УЦ "Русский регистр балтийская инспекция"; Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1610. "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. 2309. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		28	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
Бедарев Валерий Сергеевич	Доцент	Реновация технологического оборудования	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1864. "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. 390500001375. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		37	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Булан Ирина Геннадиевна	Доцент	Дифференциальные уравнения (осень)	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 20.04.2023 года рег. 01-10ПК 000163. "Актуальные проблемы математического моделирования", 72 ак. часа, ФГБОУ ВО КГТУ	16	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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 общественного питания»
Великанова Людмила Петровна	Доцент	Психология коммуникаций (осень)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Психология, психолог	Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1390. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 013927 019306. "Онлайн-образование как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий" - 72 часа. ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1159-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 838-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 31.03.2022	21	05.03.06 «Экология и природопользование» 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 09.03.03 «Прикладная информатика» 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
Веремей Елена Евгеньевна	Старший преподаватель	Эксплуатационная практика, Технологическая практика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер; Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер;	Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121265. Педагогика и психология дополнительного профессионального образования 72 часа, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)" г. Москва; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001721. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ	15	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 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 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств

Витренко Ольга Сергеевна	Доцент	Инженерная механика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-исследователь	Курсы повышения квалификации от 07.12.2017 года рег. 1427. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001462. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 0000023. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО КГТУ	10	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Волянская 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 бионженерия 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 38.03.02 «Менеджмент»
Воробьев Виктор Иванович	Доцент	Химия	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1835. "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. 390500001451. "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 0000034. Методики и современные технологии создания цифрового образовательного контента 72 часа ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	27	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Вороничева Юлия Наркисовна	ГПХ	Навыки эффективного трудоустройства (осень)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Социально-культурный сервис и туризм, специалист по сервису и туризму	Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049588. "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий" 72ч. ФГБОУ ВО "ЧГУ" г. Череповец; Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 000115. "Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1С-Университет (предприятие)", 18 ак.часов, ФГБОУ ВО КГТУ, Калининград	Профессиональная переподготовка от 28.06.2024 года рег. 239-ПП-24. Преподаватель – 280 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		05.03.06 «Экология и природопользование» 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 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 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния»
Воротников Борис Юрьевич	Заведующий кафедрой	Химия полимеров (осень)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1827. "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. 390500001452. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		36	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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» 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация
Гулина Татьяна Сергеевна	Старший преподаватель	Экологическая культура (осень)	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"	Профессиональная переподготовка от 11.07.2022 года рег. 000021. "Охрана окружающей среды и экологический менеджмент". 262 ч. 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 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Долгий Николай Алексеевич	Доцент	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	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»
Евдокимова Наталья Анатольевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, 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
Евстафьев Константин Александрович	Доцент	Управление личными финансами (осень)	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Эксплуатация судового электрооборудования, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 09.12.2016 года рег. 516. «Национальная платёжная система: взаимодействие участников и применяемые формы расчётов» - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.06.2017 года рег. 013200. "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 30.11.2018 года рег. 1090-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 15.05.2019 года рег. 27 0324780. "Независимая оценка квалификаций - современный механизм профессиональной аттестации кадров на рынке"	10	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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 общественного питания»

Егорова Ксения Викторовна	Доцент	Химические основы современных технологий (осень)	Кандидат химических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Химия, химик. преподаватель химии	<p>Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1828. "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. 2339. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001457. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000032. Методики и современные технологии создания цифрового образовательного контента 72 часа ФГБОУ ВО "Калининградский государственный</p>	19	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства</p> <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>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</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</p>
Енина Екатерина Сергеевна	Доцент	Персональный маркетинг и брендинг (осень)	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, маркетинг, маркетолог	<p>Курсы повышения квалификации от 18.06.2017 года рег. 013201. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" -108 часов. МГУ им. М.В. Ломоносова;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 23.11.2018 года рег. 1125-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334911. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001483. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ»;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.12.2021 года рег. 522414384948. «Методическое</p>	20	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства</p> <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>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</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>
Еремичева Виктория Евгеньевна	Доцент	Информатика и основы программирования	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Прикладная математика, математик	<p>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);</p> <p>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";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 25.04.2022 года рег. 782415508941. "Интенсив по созданию тестов в Moodle" 16 ч Центр профессионального и дополнительного образования "Лань"</p>	32	<p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>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 биоинженерия</p> <p>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»</p> <p>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p>

Ермакова Татьяна Владимировна	Доцент	Численные методы (осень)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик-преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.06.2016 года рег. *. "Внедрение современных инновационно-педагогических технологий в образовательном процессе" - Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1802. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.07.2020 года рег. ЛП20 00173854. "Летняя школа преподавателя - 2020: пять цифровых навыков для дистанта" 48 часов. ООО "Юрайт-Академия"; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001425. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	21	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии.
Зайцев Анатолий Александрович	Заведующий кафедрой	Физическая культура и спорт	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
Зимовина Елена Павловна	Доцент	История России	Кандидат исторических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, История, историк. преподаватель истории	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1884. "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. 390500001766. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 962-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	3	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 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

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»
Киракосян Марине Жановна	Доцент	Навыки эффективного трудоустройства (весна)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 28.11.2018 года рег. 1068-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 15.02.2019 года рег. 654-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Этика делового общения" - 72 часов. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2903. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград ; Курсы повышения квалификации от 17.11.2021 года рег. 542413990126. «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 часов. АНО ВО Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации" г. Мытищи.	16	05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Цифровые инструменты, Управление техническими системами и процессами, Основы проектирования и инженерный анализ	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

Клиппенштейн Елена Валериевна	Доцент	Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	Кандидат социологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Строительство аэродромов, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001118. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001484. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 10.12.2021 года рег. 160300025127. «Управление, основанное на данных» 188 часов. АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис; Курсы повышения квалификации от 13.07.2023 года рег. 612419524187. "Современная методика преподавания теории менеджмента, маркетинга и управления персоналом в высшей школе". 36 часов. АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования". г. Ростов-на-Дону; Курсы повышения квалификации от 21.11.2023 года рег. 10452. "Основы финансовой	30	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» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами
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 спорту	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 «Сириус» 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
Короткая Мария Васильевна	Доцент	Основы проектной деятельности	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Менеджмент организации, менеджер; Высшее образование - специалитет, Менеджмент организации, менеджер; Высшее образование - магистратура, 35.04.04 «Агрономия», магистр	Курсы повышения квалификации от 25.05.2017 года рег. 1244. "Профессиональные компьютерные программы в экономике и управлении" -20 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 05.07.2017 года рег. 013210. "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 30.11.2018 года рег. 1101-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 03.12.2018 года рег. 522407000178. "Электронная информационно-образовательная среда вуза" - 72 часа. Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского;	19	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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 19.03.03 «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

Кофанова Галина Петровна	Заведующий кафедрой	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Немецкий язык, учитель средней школы	Курсы повышения квалификации от 15.02.2016 года рег. 959. «Современные информационные технологии» - 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1693. "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. 2332. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	28	05.03.06 «Экология и природопользование» 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 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» 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» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 19.04.01 «Биотехнология» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств
Кутузова Татьяна Адамовна	Доцент	Высшая математика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1813. "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. 390500001427. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	45	09.03.03 «Прикладная информатика» 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» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность 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
Лелюшкина Оксана Михайловна	Старший преподаватель	Физика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, физик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 15.12.2021 года рег. 019427. Повышение квалификации педагогических работников ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия" в форме стажировки. 80 часов. Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова»		15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 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» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств

Лещинская Галина Иосифовна	Доцент	Высшая математика	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалист, Математика, математик, преподаватель	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1805. "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. 390500001428. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	35	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: Теплогазоснабжение и вентиляция 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 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 «Агрономия» 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация:
Лещинский Марк Борисович	Доцент	Экологичные и безопасные методы в машиностроении	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Судовые машины и механизмы, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1815. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 06.03.2019 года рег. 013927 024108. «Использование информационно-образовательной среды и информационно-телекоммуникационных технологий в образовательном процессе БФУ им. Канта» - 36 часов, ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001379. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 30.06.2021 года рег. 013927 033683. "Воспитательная деятельность в современном вузе", 16 часов, БФУ им. И. Канта г. Калининград ;	37	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 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» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Мартынова Ирина Борисовна	Доцент	Инженерная механика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Судовые силовые установки, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 07.12.2017 года рег. 1429. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001105. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 22.03.2022 года рег. 00334688. Партнерство в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс. 72 часа ООО «Орайт-Академия» ; Курсы повышения квалификации от 01.04.2022 года рег. 00338486. «Новый учебный контент: создание, распространение, использование» 18 часов. ООО «Орайт-Академия»	33	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: Теплогазоснабжение и вентиляция 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение

Меднис Наталья Вольдемаровна	Доцент	Общественный проект "Обучение служением", Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (осень)	Кандидат философских наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник	Курсы повышения квалификации от 29.05.2018 года рег. 013937 019289. "Онлайн-образование как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий" - 72 часа. ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 08.06.2018 года рег. 1761. "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. 390500001404. "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: 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 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
Мельникова Виктория Александровна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Пищевая биотехнология, инженер; Высшее образование - магистратура, 38.04.02 «Менеджмент», магистр	Курсы повышения квалификации от 21.01.2019 года рег. 1272-П. "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. 2313. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 040000149714. "Инклюзивное образование в вузе" 72 часа. ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет"; Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 2517. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»;	Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 01-30 ПП 0000001. "Кинолог" 262 академ. часа. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия
Михальчук Марина Юрьевна		Диагностика, ремонт, монтаж и сервисное обслуживание технологического оборудования	не имеет	не имеет	Высшее образование - бакалавриат, 15.03.01 «Машиностроение», бакалавр; Высшее образование - магистратура	Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000261. "Технологии наставничества в проектной деятельности", 16 часов, ФГБОУ ВО Калининградский государственный технический университет	1	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

Мнацакян Роберт Альбертович	Доцент	Прикладная статистика (осень)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, экономист; Экономика, "исследователь, преподаватель-исследователь"	Курсы повышения квалификации от 24.10.2018 года рег. 2088. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2907. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001835. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	7	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биотехнология 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
Мосейко Виктория Владимировна	Доцент	Экономическая культура	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»	18	Профессиональная переподготовка от 16.01.2020 года рег. 008793. "Институциональная экономика" 556 часов. ФГБОУ ВО МГУ им. М. В. Ломоносова 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 волнового транспорта»
Мосур Владим Григорьевич	Доцент	Инженерный трек, Технология машиностроения	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1318-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 06.03.2019 года рег. 013927 024118. «Использование информационно-образовательной среды и информационно-телекоммуникационных технологий в образовательном процессе БФУ им. Канта» - 36 часов, ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа,ООО "Академия профессиональной подготовки и	11	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение»

Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Методы оптимизации и теория игр (осень)	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	Философия, Общественный проект "Обучение служением"	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 года рег. 013124. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" -108 часов. МГУ им. М.В. Ломоносова;	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
Огнева Наталья Федоровна	Доцент	Анализ затрат в машиностроении	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - магистратура, Экономика и управление народным хозяйством, магистр экономических наук	Курсы повышения квалификации от 05.07.2017 года рег. 013124. "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 11.10.2018 года рег. 352407248117. «Инклюзивное образование в вузе» -72 часа. ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет"; Курсы повышения квалификации от 23.11.2018 года рег. 1107-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 14.12.2020 года рег. 600000435764. "Digital - преподаватель: практики и инструменты организации эффективного дистанционного обучения" 72 часа. ФГБОУ ВО "РАНХиГС" г. Москва; Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 390500001618. «Методика и	10	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 36.03.02 «Зоотехния» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика корпорации 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Перетятко Сергей Борисович	Доцент	Сервисный трек, Диплом как Старт.Ап, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1319-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. 390500001764. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	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»
Подашев Дмитрий Борисович	Профессор	Исследовательский трек, Метрология, стандартизация и сертификация	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.05.2023 года рег. 382419055582. "Педагогические и психологические аспекты организации инклюзивного профессионального образования для лиц с ОВЗ и инвалидов", 74 часа, ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ИРНТУ Г. ИРКУТСК, Курсы повышения квалификации от 27.09.2024 года рег. 01-30 ПК 0000288. " «Основы прочностного инженерного анализа в САЕ-системах», 18 часов, КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, КГТУ Г. КАЛИНИНГРАД	10	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 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» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов
Рамза Нина Ивановна	Старший преподаватель	Иностраный язык	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Английский язык, учитель английского языка	Курсы повышения квалификации от 23.03.2016 года рег. 392700004732. «Подготовка экспертов по проверке выполнения заданий с развернутым ответом единого государственного экзамена» - 18 часов ГАУКОДПО "Институт развития образования"; Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 392700012791. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов. ГАУКОДПО "Институт развития образования"; Курсы повышения квалификации от 24.03.2018 года рег. 392700020317. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов, ГАУКОДПО "Институт развития образования"; Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2069. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО	31	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», профиль: Прикладная информатика в экономике 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 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 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

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: Теплогаснабжение 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 «Космическое строительство и экологическая инженерия» 05.03.06 «Экология и природопользование»
Романов Михаил Андреевич	Старший преподаватель	Анализ данных и искусственный интеллект, Интернет вещей (весна), Интернет вещей (осень)	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	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: Теплогаснабжение 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
Романовская Ольга Геннадьевна	Доцент	Человек и социум (весна), Человек и социум (осень)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специализация, Научный коммунизм, преподаватель научного коммунизма	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 013927 019324. "Онлайн-образование как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий" - 72 часа. ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1139-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 844-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1012-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	45	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: Теплогаснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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»

Романота Дмитрий Александрович	Преподаватель	Сопровождение материалов	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр; Высшее образование - магистратура, 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», магистр	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001119. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0138. Информационно-консультационные услуги по теме: "Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical". 24 часа. ООО "ПЛИМ - Комплексные системы".		2	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»
Рудаченко Светлана Владимировна	Доцент	Инженерная 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"	энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства	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 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,

Руденко Алексей Иванович	Доцент	Теория функций комплексного переменного (весна), Теория функций комплексного переменного (осень)	Кандидат физико-математических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики и математики	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1811. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 779-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001495. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 978-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	17	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных
Рябцев Сергей Викторович	Доцент	Экономическая культура	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Экономика и управление в отраслях агропромышленного комплекса, инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 27.09.2018 года рег. 600000118754. "Стратегическое планирование развития муниципального управления" - 16 часов. ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"; Курсы повышения квалификации от 13.11.2018 года рег. 2149. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.01.2019 года рег. 540800156351. "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" - 162 часов. АНО ИДПО "ГОСЗАКАЗ"; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001828. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	19	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент»
Саванович Светлана Владиславовна	Доцент	Основы современного менеджмента (осень)	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и организация промышленности продовольственных товаров, инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. 1120-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 27.12.2018 года рег. 392800008399. "Инновационные методы совершенствования педагогического мастерства" - 40 часов. ЧУ ДПО "Газпром ОНУПЦ"; Курсы повышения квалификации от 20.04.2019 года рег. 0343445. "Система дистанционного обучения (СДО) Moodle, как основа работы в электронно - информационной образовательной среде" - 16 часов, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины; Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2349. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры на базе "1С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный	29	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» 15.04.01 «Машиностроение» 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 19.04.01 «Биотехнология» 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 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана

Середа Наталья Александровна	Доцент	Инженерная механика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Пищевая инженерия малых предприятий, инженер	Курсы повышения квалификации от 27.10.2017 года рег. 013927 018138. "Актуальные практики повышения публикационной активности в международных научных изданиях" -38 часов. ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); Курсы повышения квалификации от 07.12.2017 года рег. 1428. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.06.2019 года рег. 05252. "Летняя школа преподавателя - 2019: Семь навыков высокоэффективных преподавателей" 36 часов. ООО "Юрайт-Академия"; Курсы повышения квалификации от 31.03.2020 года рег. 3Ш20 7991. "Зимняя школа преподавателя - 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений" 27 часов. ООО "Юрайт-Академия"; Курсы повышения квалификации от 08.05.2020	5	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 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» 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 36.03.02 «Зоотехния» 38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы
Сорока Борис Владиславович	Доцент	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, преподаватель физического воспитания	Курсы повышения квалификации от 25.05.2018 года рег. 1725. "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. 1749. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 05.09.2020 года рег. 007201. "Организационно-методические особенности построения тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки" 24 часа. АНО ДПО "Российский Международный Олимпийский Университет"; Курсы повышения квалификации от 04.07.2022 года рег. 383/0025. "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)". 72	24	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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 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 35.03.04 «Агрономия» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Стригун Леонид Максимович	Доцент	Основы военной подготовки (осень)	Кандидат военных наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, офицер с высшим военным образованием	Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 26/320П. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда.» -72 часа. Всероссийский научно-исследовательский институт труда; Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1142-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001863. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	22	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «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 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

Титова Инна Марковна	Заведующий кафедрой	Прикладная нутрициология (осень)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 24.05.2017 года рег. 1172. "Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования" - 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1613. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 04.06.2018 года рег. 362403941325. "Разработка и валидация оценочных средств в агропромышленном комплексе"- 24 часа. АНОО ДПО Учебный центр "Образование и карьера"; Курсы повышения квалификации от 04.06.2018 года рег. 362403941215. "Проведение независимой оценки квалификации в агропромышленном комплексе"- 24 часа. АНОО ДПО Учебный центр "Образование и карьера";	31	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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» 05.03.06 «Экология и природопользование»
Томкович Александра Валерьевна	Доцент	Начни свой бизнес. Стартап (весна), Начни свой бизнес. Стартап (осень)	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Менеджмент организации, менеджер	Курсы повышения квалификации от 25.05.2017 года рег. 1253. "Профессиональные компьютерные программы в экономике и управлении" - 20 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.06.2017 года рег. 013234. "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 30.11.2018 года рег. 1094-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001822. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ	11	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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
Ульрих Елена Викторовна	Профессор	Современное технологическое оборудование и цифровые двойники, Узлы и детали технологического оборудования, Проектирование и эксплуатация пищевых производств, Конструирование и расчет элементов пищевого оборудования, Проектирование пищевых предприятий, линий и цехов	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология молока и молочных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 16.04.2021 года рег. 310201617002. «Повышение качества подготовки кадров для регионов с привлечением профессиональных сообществ и работодателей» 24 часа. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа; Курсы повышения квалификации от 15.06.2021 года рег. 600000604304. «Развитие экспортного потенциала научно-образовательных центров мирового уровня» 48 часов. ФГБОУ ВО «РАНХиГС» г. Москва; Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001599. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 15.07.2022 года рег. 013927_048696. «Анализ данных в биологии» 72 часа ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград	21	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 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 35.04.06 «Агроинженерия», профиль: Механизация и технологическое обеспечение производства и переработки сельхозпродукции 35.04.06 «Агроинженерия» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»

Федоров Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой	Инженерная механика, Основы механики машин (весна), Основы механики машин (осень)	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Тепловозы и тепловозное хозяйство, инженер путей сообщения-механик	Курсы повышения квалификации от 25.05.2016 года рег. 795. "Технологические машины и оборудование инновации в науке, технике и образовании"- 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 07.12.2017 года рег. 1430. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001106. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		34	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 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 бионженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»
Фролова Нина Анатольевна	Профессор	Процессы и аппараты пищевых производств	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий", инженер; Высшее образование - специалитет, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, экономист; Высшее образование - магистратура, 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», магистр	Курсы повышения квалификации от 14.01.2022 года рег. 272413452369. "Организация инновационной воспитательной среды университета в системе взаимодействия администрации, организаторов воспитательной работы и кураторов, 72 часа "Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Профессиональная переподготовка от 13.09.2019 года рег. 270700005346. Техносферная безопасность. Профиль: Защита в ЧС, 512 часов, Автономная некоммерческая организация ДПО "Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования"; Профессиональная переподготовка от 15.03.2023 года рег. 272417087095. Автоматизация технологических процессов и производств, 512 часов, Автономная некоммерческая организация ДПО "Дальневосточный институт ДПО (ДВПРИАЗ)"; Профессиональная переподготовка от 29.07.2024 года рег. 01-30 ПП 00034. "Биотехнология", 262 часа, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	7	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии
Хабарова Ольга Викторовна	Доцент	Иностранный язык: Русский язык как иностранный	Кандидат филологических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Филология, преподаватель русского языка и литературы, преподаватель польского языка и литературы	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); 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); 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"; 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		18	05.03.06 «Экология и природопользование» 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»

Чуксина Ирина Георгиевна	Профессор	Деловая коммуникация на русском языке (осень)	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1326-П. "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. 782-ПК-20. Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий "Русский язык" - 72 часов. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 08.10.2021 года рег. 600000619355. «Роль технологий социокультурной адаптации в повышении экспорта российского образования» 60 часов. ФГБОУ ВО «РАНХиГС» г. Москва	37	05.03.06 «Экология и природопользование» 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» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 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: Защита в чрезвычайных ситуациях 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 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте
Шаповрева Екатерина Сергеевна	Доцент	Анализ затрат в машиностроении	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, экономист	Курсы повышения квалификации от 02.11.2015 года рег. 14 0578024. "Комплексный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ" - 72 часа. НОУ ВПО Санкт-Петербургский университет управления и экономики; Курсы повышения квалификации от 18.05.2018 года рег. 7827 00085425. "Профессиональные компетенции педагога образовательной организации в условиях реализации ФГОС" 36 часов, ЧОУ ВО Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики; Курсы повышения квалификации от 19.06.2018 года рег. 7827 00086216. "Организация профессиональной деятельности преподавателя при реализации образовательных программ высшего образования в соответствии с ФГОС с применением технологий инклюзивного обучени" 72 часов, ЧОУ ВО Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики; Курсы повышения квалификации от 28.11.2018 года рег. 1077-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.05.2018 года рег. 7827 00085426. "Профессиональные компетенции педагога образовательной организации в условиях реализации ФГОС, 36 часов, ЧОУ ВО "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"; Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1156-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" 18 часов.	17	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.04.01 «Экономика», профиль: Управление бизнес-анализом 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика цифровой трансформации 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика корпорации 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
Шахов Вячеслав Александрович	Профессор	Основы российской государственности, Культурология и межкультурная коммуникация (весна), Культурология и межкультурная коммуникация (осень)	Доктор культурологии	Доцент	Высшее образование - специалитет, Культурно-просветительная работа, культпросветработник	Курсы повышения квалификации от 18.04.2016 года рег. 782700043491. "Компетентный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ"- 72 часа. Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств; Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1400. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.05.2018 года рег. 7827 00085426. "Профессиональные компетенции педагога образовательной организации в условиях реализации ФГОС, 36 часов, ЧОУ ВО "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"; Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1156-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" 18 часов.	22	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «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

Юрасюк Наталья Васильевна	Доцент	Правовая компетентность и гражданская позиция	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Правоведение, юрист	Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1394. "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. 013927019292. "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 02.10.2018 года рег. 180000949400. "Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательной организации" - 36 часов. ФГБОУ во "Мгуту им. К.Г. Разумовского (ПКУ); Курсы повышения квалификации от 11.10.2018 года рег. 180000949691. "Противодействие коррупции" - 16 часов. ФГБОУ во "Мгуту им. К.Г. Разумовского (ПКУ); Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1138-П. "Использование информационно-телекоммуникационных	Профессиональная переподготовка от 31.05.2018 года рег. 012339. Современные педагогические технологии образовательного процесса в образовательной организации" - 524 ч. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Профессиональная переподготовка от 27.07.2018 года рег. 50000012584. Программа "Государственное и муниципальное управление" - 504 ч. ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ"; Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 217-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	31	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 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» 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»
Якута Сергей Антонович	Доцент	Электротехника и электроника	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Эксплуатация ЭО и автоматики судов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1897. "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. 390500001373. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		32	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Ярыгин Николай Николаевич	Профессор	Основы критического мышления (осень)	Доктор философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Философия, преподаватель философии	Курсы повышения квалификации от 26.04.2017 года рег. 7827 00082330. «Компетентностный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ» - 72 часов. ЧОУ ВО Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики; 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); 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; Курсы повышения квалификации от 06.12.2018 года рег. 557. "Контрольно-назорная		33	05.03.06 «Экология и природопользование» 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 15.03.01 «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

Яшина Светлана Львовна	Заведующий кафедрой	Философия	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Философия, философ, преподаватель марксистско-ленинской философии и обществоведения	<p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1397. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.05.2018 года рег. 013927019293. "Онлайн-образование как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий" - 72 часа. ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1169-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЕКУ " 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2330. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО</p>	42	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</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 биоинженерия</p> <p>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»</p> <p>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств</p>
------------------------	---------------------	-----------	---------------------------	--------	---	---	----	---