

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы**

Образовательная программа: 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
Авдеева Елена Витальевна	Профессор	Химия воды и микробиология	Кандидат биологических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Ихтиология и рыбоводство, ихтиолог-рыбовод	Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1619. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.01.2019 года рег. 1350-п. "Ветеринарное законодательство" - 72 часа, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.12.2019 года рег. 302410766313. "Состояние, проблемы и перспективы осетроводства" 108 часов. ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет"; Курсы повышения квалификации от 27.05.2022 года рег. 000074. "Санитарная микробиология". 72 ч. ФГБОУ ВО "КГТУ"		39	05.03.06 «Экология и природопользование» 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 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»
Александров Игорь Станиславович	Профессор, Директор института, доктор наук	Теплоснабжение	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	Курсы повышения квалификации от 01.04.2016 года рег. 977. «Современные информационные технологии»- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.02.2019 года рег. 1501-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. 2307. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.07.2020 года рег. 2498. "Практические аспекты в проектировании энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем" 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 31.08.2021 года рег. 582410375956. "Управление персоналом" 72 часа. ФГБОУ ВО "ПензГТУ"		15	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 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Ахмедова Наталья Равиловна	Заведующий кафедрой	Гидрология и гидротехнические сооружения	Кандидат биологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, экономист; Высшее образование - специалитет, Агрономия, ученый агроном	Курсы повышения квалификации от 01.04.2016 года рег. 979. "Современные информационные технологии" - 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 27.05.2019 года рег. У02088.05/19/1. "Условные процессы в инженерно-гидрометеорологических изысканиях" - 72 часа, АНО ДПО "Современная научно-техническая академия"; Курсы повышения квалификации от 23.11.2020 года рег. 142410037497. "2d +3d моделирование в AutoCad" 72 часов. "Южно-Якутский технологический колледж"; Курсы повышения квалификации от 10.06.2021 года рег. 00580446. "Управление водными ресурсами урбанизированных территорий" 24 часа. ГГУП "СФ Минерал"; Курсы повышения квалификации от 23.11.2021 года рег. 770000041229. "Условные процессы в инженерно-гидрометеорологических изысканиях", 72 часа. АНО ДПО "Современная научно-техническая академия"		9	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 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 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Бочарова Наталья Владимировна	Доцент	Электротехника и электроснабжение	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, физик. преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1580. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001162. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		38	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 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Бояркина Анжелика Александровна	Доцент	Основы физической культуры, Физическое самосовершенствование	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог. преподаватель русск.языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 23.03.2018 года рег. 1647. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.05.2018 года рег. 1720. "Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 06.11.2020 года рег. 392410492881. «Разработка и экспертиза адаптированных образовательных программ». 18 часов. ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма» (РУМЦ); Курсы повышения квалификации от 29.12.2020 года рег. 122411044821. «Тренировочная деятельность и управление сервисом в сфере фитнеса» 72 часа. ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет" г. Йошкар-Ола	Профессиональная переподготовка от 24.08.2020 года рег. 772411477048. "Тренер-преподаватель по адаптивной физической культуре и спорту" 520 часов. АНО ДПО "ИСТИМ"	23	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 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 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика
Валл Евгений Валерьевич	Старший преподаватель	Инженерные изыскания для строительства	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», магистр			1	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 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 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения

Василего Мария Богдановна	Старший преподаватель	Основы архитектуры, Основы строительных конструкций	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1821. "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. 390500001792. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		12	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 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств
Великанова Людмила Петровна	Доцент	Психология коммуникаций	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 года рег. 044355. Биологические основы психопатологий - 72 ч. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта		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 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 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 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» 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», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Витренко Ольга Сергеевна	Доцент	Теоретическая 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
Герасимов Анатолий Алексеевич	Профессор	Кондиционирование, Технологическая практика	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 17.10.2016 года рег. *. Материалы, полученные и обобщенные в процессе прохождения стажировки, будут использованы в учебном процессе кафедры ТГВ при чтении курсов Отопление, Вентиляция, Кондиционирование воздуха и холодоснабжение, Отопление и вентиляция промзданий, проведении практических занятий по этим дисциплинам, выполнении курсовых проектов и ВКР; Курсы повышения квалификации от 21.10.2016 года рег. 986. «Современные информационные технологии» - 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1605. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001189. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		41	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа

Ермакова Татьяна Владимировна	Доцент	Математический анализ	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик-преподаватель	<p>Курсы повышения квалификации от 25.06.2016 года рег. *. "Внедрение современных инновационно-педагогических технологий в образовательном процессе" - . Санкт-Петербургский государственный аграрный университет;</p> <p>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);</p> <p>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";</p> <p>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"</p>	21	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</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>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</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>09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</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>15.04.04 «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», профиль: Технологии пищевых производств</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p> <p>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
-------------------------------	--------	-----------------------	---------------------------	--------	---	---	----	---

Зубарева Надежда Петровна	Доцент	Алгебра и геометрия, Теория вероятностей и математическая статистика	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Судовые силовые установки, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1804. "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. 390500001426. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	20	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 36.03.02 «Зоотехния» 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 аналитика 38.05.01 «Экономическая безопасность»
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»
Карпенко Алексей Владимирович		Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	не имеет	не имеет	, ,			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
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения, Механизация и автоматизация производства систем водоснабжения и водоотведения, Автоматизированное проектирование систем водоснабжения и водоотведения	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик		20	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 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

Ковальчук Василий Владимирович	Доцент	Контроль качества систем водоснабжения и водоотведения, Нормативные документы для проектирования зданий и инженерных сооружений, Экономика систем водоснабжения и водоотведения, Ценообразование и сметное дело в строительстве, Экономика отрасли, Технологические процессы в строительстве, Организация, планирование и управление строительством	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1606. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001190. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 23.07.2023 года рег. 0312006. "Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров. Профиль: инженерные изыскания, градостроительство, архитектурно-строительное проектирование, строительство". 20 часов. АНО "Национальное агентство развития квалификаций". г. Москва	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 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика
Кожевникова Ирина Викторовна	Доцент	Инженерная геодезия, Ознакомительная практика	не имеет	не имеет	, Землеустройство и кадастры, магистр	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1881. "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. 390500001786. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	17	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
Кожевникова Ирина Георгиевна	Старший преподаватель	Инженерная геодезия	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков средней школы	Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1698. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001178. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000353. "Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО КГТУ	31	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии
Колесник Татьяна Борисовна		Инженерная геология	не имеет	не имеет		Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001794. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		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

Коллин Антон Дмитриевич	Старший преподаватель	Информационные технологии	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; , Информатика и вычислительная техника, "исследователь. преподаватель-исследователь "	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1879. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001435. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	7	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Концедаева Жанна Григорьевна	Доцент	Методы научных исследований, Сопротивление материалов, Основы геотехники	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инжене-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1900. "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. 390500001458. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	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 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства
Куручкин Евгений Юрьевич	Доцент	Основы теплогазоснабжения и вентиляции, Основы водоснабжения и водоотведения, Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод, Водоотведение. Водоотводящие сети, Водоподготовка и очистка сточных вод	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Водоснабжение и водоотведение, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 30.06.2021 года рег. 033679. Воспитательная деятельность в современном вузе. 16 часов. ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 033296. Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях. 16 часов ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта; Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 013927 057306. "Современные тенденции инклюзивного образования в вузе". 36 часов. ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта".	24	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств
Максимов Александр Евгеньевич	Доцент	Разработка и исполнение проектной документации в строительстве, Средства механизации строительства	не имеет	Доцент	Высшее образование - специалитет, Командная, тактическая инженерных войск, офицер с высшим образованием	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1861. "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. 390500001789. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	15	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Медведев Владимир Васильевич	Профессор	Информационные технологии, Математическое моделирование	Доктор физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1872. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001437. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Михайловская Ольга Тихоновна		Информационно-библиографическая культура	не имеет	не имеет		Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001409. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Назарова Людмила Александровна	Доцент	Социология	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Философия, преподаватель философии и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 013927019323. "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. 1151-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. 842-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1005-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	51	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 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 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов

Наринян Арам Анатольевич	Доцент	Философия	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист	<p>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);</p> <p>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);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 05.02.2021 года рег. 22157. Охрана труда и оказание первой помощи - 56 ч. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет;</p> <p>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» ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 26.03.2021 года рег. 783200001354. «Особенности организации процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях ВО и СПО» 72 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001406. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1007-ПК-22. "Проектирование учебно-методических материалов: новый формат". 36 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"</p>	21		<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</p> <p>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия</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> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</p>
-----------------------------	--------	-----------	------------------------------	--------	--	---	----	--	---

Наумов Владимир Аркадьевич	Профессор	Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения	Доктор технических наук	Профессор	<p>Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик по автоматизации;</p> <p>Высшее образование - специалитет, Математика, математик.преподаватель</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 18.03.2016 года рег. 967. "Современные информационные технологии"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 03.11.2017 года рег. 0294030. "Использование программных продуктов для ведения занятий в электронной информационно-образовательной среде ВУЗа" - 18 часов. ОУВО "Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 17.05.2018 года рег. 181801310585. "Проектирование образовательных программ с учетом актуализированных стандартов. Особенности аккредитации программ по УГСН "Техносферная безопасность и природообустройство" - 16 часов, Изучены вопросы проектирования образовательных программ с учетом актуализированных стандартов и особенности аккредитации программ по УГСН "Техносферная безопасность и природообустройство". ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2019 года рег. 1393-П. "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 28.10.2021 года рег. 390500001804. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград</p>	39	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</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>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p> <p>20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения</p> <p>35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве</p>
Обрехт Юрий Сергеевич	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1819. "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 25.10.2019 года рег. 2302. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "IC: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.06.2023 года рег. 23 № 1829. "Excel для управления и анализа", 24 часа, Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр Олега Видякина"</p>	46	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</p> <p>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p>

Паршакова Наталья Александровна	Доцент	Русский язык и культура речи	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель средней школы	<p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1365. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.09.2018 года рег. СРД 18 006347. "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практик" - 72 часа. Российский университет дружбы народов (РУДН);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 11.05.2021 года рег. 3927 00046663. "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования" (по русскому языку). 24 часа. Государственное автономное учреждение Калининградской области дополнительного профессионального образования "Институт развития образования". г. Калининград;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001779. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград</p>		32	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</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>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p> <p>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</p>
Плавич Андрей Юрьевич	Доцент	Введение в профессию, Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения, Энерго- и ресурсосбережение в системах водоснабжения и водоотведения, Водоснабжение. Водопроводные сети, Насосные и воздушные станции, Санитарно-техническое оборудование зданий, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов, инженер-строитель	<p>Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1607. "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 30.07.2020 года рег. 2501. "Практические аспекты в проектировании энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем" 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001191. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>		26	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</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>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа</p> <p>20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения</p>

Ремболович Жанна Валериевна	Доцент	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	Кандидат педагогических наук	не имеет	<p>Высшее образование - специалитет, Машины и оборудование лесного комплекса, инженер-механик;</p> <p>Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1392. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.05.2018 года рег. 013927 019305. "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 27.12.2018 года рег. 392800008396. "Инновационные методы совершенствования педагогического мастерства" - 40 часов. ЧУ ДПО "Газпром ОНУТЦ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 15.02.2019 года рег. 657-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Правоведение" - 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Федерального агентства по рыболовству;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 843-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1010-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 213-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	18	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</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>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p> <p>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p>
-----------------------------	--------	---	------------------------------	----------	--	--	---	----	--

Романов Михаил Андреевич	Старший преподаватель	Практико-ориентированный курс "Интернет вещей"	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	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»  08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство  08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение  08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства  08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ  08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция  09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления  09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления  09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем  09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике  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»  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»  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  20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов  20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов  26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение  26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия  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»  36.05.01 «Ветеринария»  38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика  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», профиль: Производственный менеджмент  38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика  38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p>
--------------------------	-----------------------	--	----------	----------	---	---	--	---	--

Савкин Геннадий Васильевич	Доцент	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством, Строительные материалы	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Производство строительных конструкций и изделий, инженер строитель-технолог	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1858. "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. 390500001793. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		13	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
Федоров Леонид Станиславович	Доцент	Инженерная экология	Кандидат биологических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Ихтиология и рыбоводство, ихтиолог-рыбовод	Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1945. Курс "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часов. Приобретены знания и навыки в области гидрологических расчетов для определения основных гидрологических характеристик (уровни и расходы воды, твердый сток и т.д.). Полученные знания будут применены при работе со студентами в учебном процессе и в научных целях. Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1215-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. 390500001727. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	Профессиональная переподготовка от 11.07.2022 года рег. 000023. "Охрана окружающей среды и экологический менеджмент" 262 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"	6	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами
Федотова Елена Анатольевна	Доцент	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы; Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы;	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2048. Удостоверение о повышении квалификации "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. Изучены возможности использования информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза на базе Moodle. Полученные знания будут использованы в учебном и рабочем процессе при организации работы преподавателя в электронной образовательной среде, а также при работе преподавателя со студентами. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 04.06.2021 года рег. 52180272050. "Когнитивные подходы и решения в контексте глобальных перемен: язык, мышление, коммуникация" 36 часов. ФГБОУ ВО "НГЛУ"		20	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.04.01 «Биотехнология» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 35.04.06 «Агроинженерия», профиль: Механизация и технологическое обеспечение производства и переработки сельхозпродукции 35.04.06 «Агроинженерия» 36.03.02 «Зоотехния»

Филатова Ирина Александровна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	не имеет	не имеет	, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	<p>Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1329-п. "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 22.11.2019 года рег. 2374. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 22.04.2022 года рег. 000045. "Техносферная безопасность. Управление охраной труда", 72 ч ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 01.07.2022 года рег. 000095. "Оценка профессиональных рисков", 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 26.05.2016 года рег. 390500000074. Направление 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль "Управление охраной труда" 310 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)</p>	15	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p> <p>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте</p> <p>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p>
Халяпин Вячеслав Анатольевич	Доцент	Физика	Кандидат физико-математических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, физик, преподаватель физики	<p>Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1847. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001448. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>		19	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</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>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>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p>

Хитров Алексей Анатольевич	Заведующий кафедрой	История	Доктор исторических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, История, преподаватель истории и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 09.11.2017 года рег. 1370. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2329. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры на базе "1С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		37	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 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» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 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 аналитика 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика 38.05.01 «Экономическая безопасность»
Хомякова Ирина Васильевна	Доцент	Научно-исследовательский семинар	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1301-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.07.2020 года рег. 2499. "Практические аспекты в проектировании энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем" 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001459. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0140. Информационно консультационные услуги по теме: "Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical", 24 ч., ООО "ПЛИМ-Комплексные системы"		29	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 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства

Шарков Олег Васильевич	Профессор	Основы технической механики	Доктор технических наук	Доцент	, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	<p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2019 года рег. 1398-П. "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 30.06.2021 года рег. 013927 033703. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001734. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград</p>	32		<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p>
------------------------	-----------	-----------------------------	-------------------------	--------	--	--	----	--	--

Шахов Вячеслав Александрович	Профессор	Культурология и межкультурная коммуникация	Доктор культурологии	Доцент	Высшее образование - специалист, Культурно-просветительная работа, ккультпросветработник	<p>Курсы повышения квалификации от 18.04.2016 года рег. 782700043491. "Компетентностный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ"- 72 часа. Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств;</p> <p>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);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 18.05.2018 года рег. 7827 00085426. "Профессиональный компетенции педагога образовательной организации в условиях реализации ФГОС, 36 часов, ЧОУ ВО "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1156-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 28.04.2021 года рег. 390500001407. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1026-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 01.06.1995 года рег. 035969. Актуальные проблемы управления и экономики в социально-культурной среде - 520 ч. Российский институт переподготовки работников искусства, культуры и туризма, Москва.;</p> <p>Профессиональная переподготовка от 08.09.2023 года рег. 772408105756. Современные технологии преподавательской деятельности в условиях реализации ФГОС - 512 час. - АОЧУ ВО "Московский финансово-юридический университет"</p>	22	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</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>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</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 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> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p> <p>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
------------------------------	-----------	--	----------------------	--------	--	---	---	----	--

Шестаков Роман Алексеевич	Заведующий кафедрой	Охрана воздушного бассейна	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер				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 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Яковлева Лариса Анатольевна	Преподаватель	Иностранный язык	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью иностранный язык, учитель начальных классов и иностранного языка	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2051. "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. 390500001775. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		19	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 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 35.03.04 «Агрономия»