

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

Образовательная программа: 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства

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 профессионального 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 Оксана Владимировна		Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (весна)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, экономист				08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Авдеева Елена Витальевна	Профессор	Экологическая культура (весна), Экологическая культура (осень)	Кандидат биологических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Ихтиология и рыбководство, 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	Системы централизованного теплоснабжения и отопления, Исследовательский трек, Цифровые инструменты, Технологический трек, Инженерный трек, Сервисный трек, Диплом как СтартАп	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 "ИС: 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»

Ампилогов Владимир Алексеевич	Доцент	Информатика и основы программирования	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика и математика, учитель физики и математики	<p>Курсы повышения квалификации от 10.08.2016 года рег. **. АНО ВО "МИСАО";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1873. "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. 390500001432. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 10.04.2022 года рег. ПК 00011457022. "Введение в математическое моделирование". 72 часа. НОЧУ ДПО "Национальный открытый университет "ИНТУИТ"</p>		23	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</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>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</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>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: Охрана труда и пожарная безопасность</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство»</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p>
Беклемешева Елена Вячеславовна	Доцент	Основы современного менеджмента (весна), Основы современного менеджмента (осень)	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Менеджмент, менеджер	<p>Курсы повышения квалификации от 05.07.2017 года рег. 013188. "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. 1123-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 28.10.2021 года рег. 390500001836. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г.Калининград</p>		23	<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>08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства</p> <p>08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа</p> <p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии</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>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Стратегическое управление персоналом</p>

Беркова Елена Анатольевна	Старший преподаватель	Энергосбережение в системах теплогаснабжения и вентиляции, Термодинамика и теплообмен	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Тепловые электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 08.02.2018 года рег. 1561. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001157. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 27.11.2020 года рег. 353500000134. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (Инклюзивное образование в вузе)" 72 часа. ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» ; Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049778. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет"		21	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогаснабжение и вентиляция 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Бугакова Нина Юрьевна	Заведующий кафедрой, Профессор	Психология коммуникаций (весна), Психология коммуникаций (осень), Основы семейного воспитания	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001116. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 952-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 205-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования -280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	36	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 08.03.01 «Строительство», профиль: 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 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 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 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.03.02 «Зоотехния» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит

Бычкова Ольга Серафимовна	Профессор	Правовая компетентность и гражданская позиция	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, филолог. преподаватель русского языка и литературы	<p>Курсы повышения квалификации от 06.12.2018 года рег. 557. "Контрольно-надзорная деятельность в сфере образования" (подготовка экспертов профессиональных образовательных организаций)", 36 часов, ГБУ Калининградской области "Региональный центр образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.02.2019 года рег. 772408313093. "Организация подготовки образовательных организаций ДПО к проверке на соответствие лицензионным требованиям" 16 часов. ФГБОУ ДПО "ИРДПО" ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.03.2019 года рег. 701-ПК-19. "Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя" 72 часов. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 06.10.2020 года рег. 772411478103. "Дополнительно профессиональное образование на современном этапе. Организация образовательной деятельности в условиях электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. 16 часов. ФГБОУ ДПО "ИРДПО";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 772411478114. "Методика организаций и проведения профессионально-общественной аккредитации (ПОА) образовательных программ (эксперт ПОА)" 16 часов. ФГБОУ ДПО "ИРДПО" г. Москва;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 08.10.2020 года рег. 772411478123. "Разработка, утверждение, заполнение и внесение документов о квалификации в федеральную информационную систему "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и квалификации, документах об обучении" 16 часов. ВГБОУ ДПО "ИРДПО";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 08.10.2020 года рег. 772411478133. "Эксперт в сфере дополнительного профессионального образования" 48 часов. ФГБОУ ДПО "ИРДПО"</p>	Профессиональная переподготовка от 14.07.2000 года рег. 0012718. Практическая психология в учреждениях образования- Белорусский государственный педагогический университет им. М.Танка - 480 час.	27	<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>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>19.03.01 «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>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</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>
Герасимов Анатолий Алексеевич	Профессор	Теоретические основы создания микроклимата зданий, Вентиляция, Кондиционирование и холодоснабжение	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик по автоматизации	<p>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.;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 21.10.2016 года рег. 986. «Современные информационные технологии» - 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>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);</p> <p>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»</p>		41	<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: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа</p>

Гудименко Галина Валерьевна	Профессор	Персональный маркетинг и брендинг (осень)	Доктор экономических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Приборы точной механики, инженер-механик; Высшее образование - специалитет, Экономика торговли, экономист			17	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Стратегическое управление персоналом
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Прикладная нутрициология (весна), Прикладная нутрициология (осень)	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"; Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165603. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"; Курсы повышения квалификации от 27.09.2023 года рег. 01-30 ПК0000177. "Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 18 часов, Калининградский государственный технический университет; Курсы повышения квалификации от 26.10.2023 года рег. 770400809616. "Биотехнология и устойчивое развитие", 32 часа, ФГБОУ ВО "Российский биотехнологический университет" (РОСБИОТЕХ); Курсы повышения квалификации от 26.04.2024 года рег. 782421005215. "Преподаватель университета в новой системе российского образования", 72 часа, Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"		14	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология

Егорова Ксения Викторовна	Доцент	Химические основы современных технологий (весна), Химические основы современных технологий (осень), Химия полимеров (весна), Химия полимеров (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 ea базе "IC: 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 технический университет" г. Калининград</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 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: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</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», 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>
---------------------------	--------	--	--------------------------	----------	---	---	----	---

Енина Екатерина Сергеевна	Доцент	Персональный маркетинг и брендинг (весна), Численные методы (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 обеспечение работы наставника в проектной деятельности» 72 часа. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» г. Нижний Новгород</p>	20	<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>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>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии</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>26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте</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: 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>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Стратегическое управление персоналом</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
---------------------------	--------	---	-----------------------------	--------	---	---	----	---

Ермакова Татьяна Владимировна	Доцент	Дифференциальные уравнения (весна), Дифференциальные уравнения (осень), Методы оптимизации и теория игр (весна), Методы оптимизации и теория игр (осень), Прикладная статистика (весна), Прикладная статистика (осень)	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>
-------------------------------	--------	--	---------------------------	--------	---	---	----	---

Иванова Марианна Юрьевна	Доцент	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык и литература, филолог, преподаватель ан.языка, переводчик	<p>Курсы повышения квалификации от 23.03.2016 года рег. 392700004710. «Подготовка экспертов по проверке выполнения заданий с развернутым ответом единого государственного экзамена» - 18 часов ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 392700012768. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов. ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 24.03.2018 года рег. 39270002096. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов, ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2066. "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 30.03.2019 года рег. 39270031225. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов, ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.04.2020 года рег. 3927 00040896. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" 24 часов. ГАУКОДПО "Институт развития образования" ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 26.06.2020 года рег. 0366. Cambridge English Language Enhancement C1. 72 часов ООО "Номер один"/Английская школа #1 Ирины Громовой;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 03119026. "Формирование умений согласованного критериального оценивания у экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования", 24 часа. ГАУКОДПО "Институт развития образования"</p>		31	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</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>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p>
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Автоматизация систем ТГВ	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик			20	<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: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение</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>

Киракосян Марине Жановна	Доцент	Основы самоорганизации, командообразования и лидерства, Навыки эффективного трудоустройства (весна), Навыки эффективного трудоустройства (осень)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	<p>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);</p> <p>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 ФБГОУ ВО "КГТУ";</p> <p>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 ;</p> <p>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,</p>	Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	16	<p>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность</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>09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</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>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение</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>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств</p> <p>19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.04.01 «Биотехнология»</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>26.03.04 «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>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами</p> <p>35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве</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>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика корпорации</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Стратегическое управление персоналом</p> <p>38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных</p> <p>38.04.08 «Финансы и кредит»</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
--------------------------	--------	--	------------------------------	--------	--	---	--	----	---

Кожевникова Ирина Викторовна	Доцент	Основы архитектуры и строительных конструкций, Инженерная геология и геодезия, Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве, Учебная практика (изыскательская)	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
Крукович Нина Павловна	Доцент	Физика	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, физик. преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 06.05.2021 года рег. 863-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	31	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промышленного флота 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита
Лаврова Анна Сергеевна	Доцент	Информационное моделирование зданий	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер	Курсы повышения квалификации от 30.07.2020 года рег. 2496. "Проектирование зданий и сооружений. Практика применения Технического регламента о безопасности зданий и сооружений" 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001787. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	4	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства
Лещинская Галина Иосифовна	Доцент	Высшая математика	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, 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: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Любишина Светлана Александровна	Доцент	Технологические процессы и средства механизации в строительстве	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1853. "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. 390500001788. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 20.06.2022 года рег. 052293. "Управление персоналом современной организации" 36 часов. ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград		26	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
Мартынова Ирина Борисовна	Доцент	Инженерная механика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, 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 «Юрайт-Академия» ; Курсы повышения квалификации от 01.04.2022 года рег. 00338486. «Новый учебный контент: создание, распространение, использование» 18 часов. ООО «Юрайт-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
Матвеева Юлия Сергеевна		Производственная практика (проектный модуль (технологическая))	не имеет	не имеет					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

Меднис Наталья Вольдэмаровна	Доцент	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (весна), 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 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 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» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 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»
Михайлов Александр Юрьевич	Доцент	Организация строительного производства	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Строительство и эксплуатация аэродромов, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1854. "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. 2500. "Практические аспекты в проектировании энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем" 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 25.04.2022 года рег. 049199. "Управление персоналом современной организации" 36 часов ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	13	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 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства

Мнацакян Альберт Гургенович	Директор института, доктор наук, Заведующий кафедрой	Экономическая культура, Основы проектной деятельности	Доктор экономических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в гражданской авиации, экономист	Курсы повышения квалификации от 13.11.2018 года рег. 2160. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000616. "Управление персоналом" 250 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 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: 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 38.04.08 «Финансы и кредит», профиль: Корпоративные финансы и оценка бизнеса 38.04.08 «Финансы и кредит» 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
Мосейко Виктория Владимировна	Доцент	Управление личными финансами (весна), Управление личными финансами (осень)	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Национальная экономика, экономист	Курсы повышения квалификации от 06.05.2016 года рег. 678. «Россия в современной экономике» - 26 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 05.07.2017 года рег. 013221. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" - 108 часов. МГУ им. М.В. Ломоносова; Курсы повышения квалификации от 28.11.2018 года рег. 1083-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ).; Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001489. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ»	Профессиональная переподготовка от 16.01.2020 года рег. 008793. "Институциональная экономика" 556 часов. ФГБОУ ВО МГУ им. М. В. Ломоносова	17	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 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: Учет, анализ и аудит 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика корпорации 38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Наумов Владимир Аркадьевич	Профессор	Механика жидкости и газа	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>
Новик Эльвира Валентиновна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	не имеет	не имеет	<p>Высшее образование - специалитет, Физическое воспитание, учитель физической культуры</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 25.05.2018 года рег. 1733. "Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 06.11.2020 года рег. 392410492883. «Разработка и экспертиза адаптированных образовательных программ». 18 часов. ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма» (РУМЦ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001415. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	38	<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>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p>

Паршакова Наталья Александровна	Доцент	Иностранный язык: Русский язык как иностранный, Деловая коммуникация на русском языке (весна), Деловая коммуникация на русском языке (осень)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель средней школы	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); Курсы повышения квалификации от 07.09.2018 года рег. CPD 18 006347. "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практик" - 72 часа. Российский университет дружбы народов (РУДН); 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; 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	32	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 09.03.03 «Прикладная информатика» 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 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 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 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 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Пименов Валерий Александрович	Профессор	Техническая эксплуатация и мониторинг зданий и сооружений	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, фортификационно-строительная, военный инженер, строитель-фортификатор	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1856. "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. 2495. "Проектирование зданий и сооружений. Практика применения Технического регламента о безопасности зданий и сооружений" 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	26	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 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства
Плавич Андрей Юрьевич	Доцент	Нагнетатели в системах ТГВ, Диагностика и основы надежности систем ТГВ, Производственная практика (проектная)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов, инженер-строитель	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); 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"; 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»	26	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 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения

Романов Михаил Андреевич	Старший преподаватель	Интернет вещей (весна), Интернет вещей (осень)	не имеет	не имеет	<p>Высшее образование - бакалавриат, 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», бакалавр;</p> <p>Высшее образование - магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр</p>	<p>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"</p>		1	<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>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</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>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>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»</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>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии</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: 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», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p>
--------------------------	-----------------------	--	----------	----------	---	--	--	---	--

Романовская Ольга Геннадьевна	Доцент	Основы российской государственности	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Научный коммунизм, преподаватель научного коммунизма	<p>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);</p> <p>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);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 844-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. 1012-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 214-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	45	<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: 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>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>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</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>
-------------------------------	--------	-------------------------------------	----------	----------	--	---	---	----	---

Рудаченко Светлана Владимировна	Доцент	Инженерная компьютерная графика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, инженер-кораблестроитель	<p>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);</p> <p>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"</p>		25	<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>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</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>19.03.03 «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>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p>
---------------------------------	--------	---------------------------------	---------------------------	--------	---	--	--	----	--

Рудаченко Татьяна Владимировна	Доцент	Инженерная компьютерная графика	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, кораблестроитель	<p>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);</p> <p>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"</p>		25	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</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>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>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», 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>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p>
--------------------------------	--------	---------------------------------	---------------------------	--------	---	---	--	----	--

Руденко Алексей Иванович	Доцент	Анализ данных и искусственный интеллект, Численные методы (весна), Теория функций комплексного переменного (весна), Теория функций комплексного переменного (осень), Элементарная математика	Кандидат физико-математических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики и математики	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1811. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 779-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001495. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 978-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	17	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 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 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 35.03.04 «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»
Савкин Геннадий Васильевич	Доцент	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

Стригун Леонид Максимович	Доцент	Основы военной подготовки (осень), Основы военной подготовки (весна)	Кандидат военных наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, офицер с высшим военным образованием	<p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 26/320П. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда.» -72 часа. Всероссийский научно-исследовательский институт труда;</p> <p>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);</p> <p>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</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 26.05.2016 года рег. 390500000072. Внедрение новых тем по дисциплинам направления «Техносферная безопасность» и "Безопасность жизнедеятельности". Копия Диплома о переподготовке, рег. № 195 от 26.05.2016 г. , 310 ч.</p>	22	<p>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  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  20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность  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»</p>
---------------------------	--------	--	-----------------------	--------	---	--	--	----	---

Сукиасов Владимир Георгиевич	Доцент	Основы механики машин (весна), Основы механики машин (осень)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Динамика и прочность машин, инженер-механик-исследователь	Курсы повышения квалификации от 07.12.2017 года рег. 1437. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2301. "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 22.11.2021 года рег. 782415391973. «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» 36 часов. ЧПДО «ЦПДО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург		29	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 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
Титаренко Ирина Жоржевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Санитария, гигиена, эпидемиология, врач-гигиенист, эпидемиолог, профпатолог	Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1143-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. 2365. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 09.09.2022 года рег. 782400067621. "Основы оказания первой помощи", 16 часов. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Профессиональная переподготовка от 26.05.2016 года рег. 390500000073. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда» 310 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	23	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 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: Охрана труда и пожарная безопасность 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика

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	<p>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);</p> <p>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;</p> <p>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);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001822. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.06.2022 года рег. 01-50 ПК 0000090. «Разработка сметной документации в программном комплексе WINPIK». 36 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград</p>	11	<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>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>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии</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>26.03.04 «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: 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>38.04.01 «Экономика», профиль: Управление бизнес-анализом</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика организаций</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика корпорации</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.04.08 «Финансы и кредит», профиль: Корпоративные финансы и оценка бизнеса</p> <p>38.04.08 «Финансы и кредит»</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
--------------------------------	--------	--	-----------------------------	----------	--	--	----	--

Хитров Алексей Анатольевич	Заведующий кафедрой	История России, Историческая роль России в системе международных отношений, Великая отечественная война: без срока давности	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 "ИС: 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	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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

Шахов Вячеслав Александрович	Профессор	Культурология и межкультурная коммуникация (весна), Культурология и межкультурная коммуникация (осень)	Доктор культурологии	Доцент	Высшее образование - специалитет, 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.</p> <p>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	Газоснабжение	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»
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"	31	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
Яшина Светлана Львовна	Заведующий кафедрой	Философия, Общественный проект "Обучение служением", Человек и социум (весна), Человек и социум (осень), Основы критического мышления (весна), Основы критического мышления (осень)	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Философия, философ, преподаватель марксистско-ленинской философии и обществоведения	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); 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); 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); Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2330. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "IC: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 851-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	42	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 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 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 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.04 «Агрономия» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 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 38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности 38.05.01 «Экономическая безопасность»