

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
 Образовательная программа: 36.05.01 «Ветеринария»

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
Авдеева Елена Витальевна	Профессор	Ветеринарная микробиология и микология	Кандидат биологических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Ихтиология и рыбоводство, ихтиолог-рыбовод; Высшее образование - специалитет, Ихтиология и рыбоводство, ихтиолог-рыбовод;	Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1619. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.01.2019 года рег. 1350-п. "Ветеринарное законодательство" - 72 часа, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.12.2019 года рег. 302410766313. "Состояние, проблемы и перспективы осетроводства" 108 часов. ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет"; Курсы повышения квалификации от 27.05.2022 года рег. 000074. "Санитарная микробиология". 72 ч. ФГБОУ ВО "КГТУ"		39	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»

Алдушина Юлия Казимировна	Доцент	Экологическая культура (весна)	Кандидат биологических наук	не имеет	Высшее образование - магистратура, Водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	<p>Курсы повышения квалификации от 10.04.2018 года рег. 1681. "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля"- 200 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 13.04.2018 года рег. 1679. "Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами"- 112 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1786. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1924. "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.06.2019 года рег. 362408626957. "Подготовка экспертов по профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ. Основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в сфере агропромышленного комплекса" 36 часов. АНОО ДПО Учебный Центр "Образование и карьера";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.11.2021 года рег. 390500001865. «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» 112 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 770400301315. "Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия", 20 часов, Агентство развития профессий и навыков</p>	Профессиональная переподготовка от 11.07.2022 года рег. 000017. "Охрана окружающей среды и экологический менеджмент" 262 ч. ФГБОУ ВО "КГТУ"	23	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность</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 «Электротехника 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>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>35.03.08 «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>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами</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>
Антунович Тамара Геннадьевна	Старший преподаватель	Ветеринарная фармакология и токсикология, Латинский язык, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Зоотехния, зооинженер; Высшее образование - специалитет, Ветеринария, ветеринарный врач	<p>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001737. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 14.10.2022 года рег. 783200000482. "Массаж лошадей", 256 часов, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет", г. Санкт-Петербург;</p> <p>Профессиональная переподготовка от 16.12.2022 года рег. 01-10 ПП 0036. "АГРОБИЗНЕС", 256 часов, ФГБОУ ВО Калининградский государственный технический университет, г. Калининград</p>	3	<p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p>

Баркова Анна Сергеевна	Заведующий кафедрой	Внутренние незаразные болезни животных, Секционный курс и судебная ветеринарная медицина, Практикум на базе УПЦ "БалтикВет", Инструментальные и лабораторные методы диагностики, Патологическая физиология животных, Патологическая анатомия животных, Акушерство и гинекология, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Доктор ветеринарных наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, ветеринарный врач	Курсы повышения квалификации от 19.11.2021 года рег. 662409922381. «Патологическая анатомия, судебно-ветеринарная экспертиза и патологическая диагностика» 54 часа. ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» г. Екатеринбург; Курсы повышения квалификации от 30.11.2021 года рег. 160300018400. «Внедрение прикладного искусственного интеллекта при проектировании компонентов образовательных программ» 108 часов. АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис; Курсы повышения квалификации от 16.12.2021 года рег. 522409909005. «Основы молочного животноводства» 120 часов; Курсы повышения квалификации от 15.07.2022 года рег. 013927 048710. «Методы молекулярно-генетического анализа» 72 часа ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград	Профессиональная переподготовка от 22.04.2024 года рег. ПП № 0115. "Патологическая анатомия животных", 762 часа, Учебный центр союза предприятий Зообизнеса	15	35.04.06 «Агроинженерия», профиль: Механизация и технологическое обеспечение производства и переработки сельхозпродукции 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»
Благов Сергей Викторович	Доцент	История России	Кандидат наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, История, преподаватель истории	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1882. "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. 390500001768. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 949-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		7	05.03.06 «Экология и природопользование» 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 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»

Булан Ирина Геннадиевна	Доцент	Высшая математика, Дифференциальные уравнения (осень)	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 20.04.2023 года рег. 01-10ПК 000163. "Актуальные проблемы математического моделирования", 72 ак. часа, ФГБОУ ВО КГТУ	16	<p>05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 09.03.03 «Прикладная информатика» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природобустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p>
Бульчев Александр Григорьевич	Доцент	Химия	Кандидат химических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Химия, химик, преподаватель химии	Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1834. "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. 390500001450. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	15	<p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 35.03.04 «Агрономия» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»</p>

Великанова Людмила Петровна	Доцент	Психология коммуникаций (весна), Психология коммуникаций (осень)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Психология, психолог	<p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1390. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 013927 019306. "Онлайн-образование как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий" - 72 часа. ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1159-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 838-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 044355. Биологические основы психопатологий - 72 ч. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта</p>	21	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>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 «Природобустройство 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>
-----------------------------	--------	--	------------------------------	--------	---	---	----	---

Виноградов Андрей Иванович		Основы критического мышления (весна)	Доктор наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, История и английский язык, учитель истории, обществоведения и английского языка	<p>Курсы повышения квалификации от 30.01.2019 года рег. 512408021902. ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 513100857892. ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 16.12.2019 года рег. 180001936256. Охрана труда, 40 часов;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 06.05.2021 года рег. 513101229762. ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.12.2022 года рег. 513103119693. Оказание первой помощи, 16 часов;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 23.08.2023 года рег. 0000130090.</p>		35	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «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>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия</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>36.05.01 «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>
Воробейкина Ирина Владимировна	Старший преподаватель	Информатика и основы программирования	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 080000056199. "Методы и средства криптографической защиты информации" 40 часов. ФГБОУ ВО "СибГУТИ" г. Новосибирск		17	<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>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p>

Вороничева Юлия Наркисовна	ГПХ	Навыки эффективного трудоустройства (осень)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Социально-культурный сервис и туризм, специалист по сервису и туризму	<p>Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049588. "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий" 72ч. ФГБОУ ВО "ЧГУ" г. Череповец;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 000115. "Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1С-Университет (предприятие)", 18 ак.часов, ФГБОУ ВО КГТУ, Калининград</p>	Профессиональная переподготовка от 28.06.2024 года рег. 239-ПП-24. Преподаватель – 280 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</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>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>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>
----------------------------	-----	---	----------	----------	---	--	---	---

Воротников Борис Юрьевич	Заведующий кафедрой	Химия полимеров (осень)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	<p>Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1827. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001452. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	36	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «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»</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»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство»</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>
--------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	--------	---	--	----	---

Гулина Татьяна Сергеевна	Старший преподаватель	Экологическая культура (осень)	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1862. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1932. "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001352. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 11.07.2022 года рег. 000021. "Охрана окружающей среды и экологический менеджмент". 262 ч. ФГБОУ ВО "КГТУ"	22	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природобустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 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»
Дмитроченко Наталья Анатольевна	Доцент	Иностранный язык	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык, учитель начальн. классов по спец. "педагогика и методика начальн.образ-ия"	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2050. "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. 390500001771. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	Климатическая и экологическая безопасность	20	05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 20.04.02 «Природобустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 35.03.04 «Агрономия» 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»

Евстафьев Константин Александрович	Доцент	Управление личными финансами (осень)	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Эксплуатация судового электрооборудования, инженер-электромеханик	<p>Курсы повышения квалификации от 09.12.2016 года рег. 516. «Национальная платёжная система: взаимодействие участников и применяемые формы расчётов» - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 18.06.2017 года рег. 013200. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" - 108 часов. МГУ им. М.В. Ломоносова;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2018 года рег. 1090-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 15.05.2019 года рег. 27 0324780. "Независимая оценка квалификаций - современный механизм профессиональной аттестации кадров на рынке труда" 18 часов. ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный экономический университет";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001481. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 12.07.2024 года рег. 770300006875. "Привлечение инвестиций на предприятиях. Взаимодействие с инвестором: теория и практика". 58 часов. Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова. г. Москва</p>	10	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «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», 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 цифровой трансформации</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика организаций</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика корпорации</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», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
------------------------------------	--------	--------------------------------------	-----------------------------	----------	---	---	--	----	---

Егорова Ксения Викторовна	Доцент	Химия, Химические основы современных технологий (весна), Химические основы современных технологий (осень)	Кандидат химических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Химия, химик. преподаватель химии	<p>Курсы повышения квалификации от 21.06.2018 года рег. 1828. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2339. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "Г: 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 (осень)	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, 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» производств</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 предпринятия</p> <p>35.03.04 «Астрономия»</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>
---------------------------	--------	---	-----------------------------	--------	--	---	----	--

Ермакова Татьяна Владимировна	Доцент	Численные методы (осень), Методы оптимизации и теория игр (весна)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, 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: Теплогоснабжение 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 устройство 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>
-------------------------------	--------	---	---------------------------	--------	--	--	----	---

Зайцев Анатолий Александрович	Заведующий кафедрой	Физическая культура и спорт	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, преподаватель физической культуры - тренер по лыжным гонкам	<p>Курсы повышения квалификации от 25.05.2018 года рег. 1719. "Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 08.06.2018 года рег. 1745. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.12.2018 года рег. 1616-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121274. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа.ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского»;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033154. «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И.Канта" г. Калининград</p>	36	<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: 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»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>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 бионженерия</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 «Астрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство»</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p> <p>38.03.01 «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>
-------------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------	--	--	----	--

Зимич Игорь Леонидович	Ассистент	Основы современного менеджмента (осень)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, 38.05.01 «Экономическая безопасность», экономист			05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природобустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика
Зюзюкина Татьяна Сергеевна	Старший преподаватель	Иностранный язык	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель англ.языка и лит.-ры. переводчик	Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1696. "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. 390500001176. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	23	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 35.03.04 «Агрономия» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»
Казимирченко Оксана Владимировна	Доцент	Ветеринарная микробиология и микология	Кандидат биологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1617. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 31.05.2018 года рег. **. "Разработка и валидация оценочных средств в агропромышленном комплексе"- 24 часа. АНОО ДПО Учебный центр "Образование и карьера"; Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. ***. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.01.2019 года рег. 1354-п. "Ветеринарное законодательство" - 72 часа ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2292. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 27.05.2022 года рег. 000075. "Санитарная микробиология. Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами". 144 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 15.07.2022 года рег. 353102019835. "Инклюзивное образование в вузе", 36 часов, ФГБОУ ВО ЧепГУ	18	05.03.06 «Экология и природопользование» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.02 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.04.01 «Биотехнология» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 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» 36.05.01 «Ветеринария»

Киракосян Марине Жановна	Доцент	Навыки эффективного трудоустройства (весна)	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 ФГБОУ 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</p>
--------------------------	--------	---	------------------------------	--------	--	---	--	----	---

Короткая Мария Васильевна	Доцент	Основы проектной деятельности	Кандидат экономических наук	не имеет	<p>Высшее образование - специалитет, Менеджмент организации, менеджер;</p> <p>Высшее образование - специалитет, Менеджмент организации, менеджер;</p> <p>Высшее образование - магистратура, 35.04.04 «Агрономия», магистр</p>	<p>Курсы повышения квалификации от 25.05.2017 года рег. 1244. "Профессиональные компьютерные программы в экономике и управлении" -20 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 05.07.2017 года рег. 013210. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" -108 часов.МГУ им. М.В. Ломоносова;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2018 года рег. 1101-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 03.12.2018 года рег. 522407000178. "Электронная информационно-образовательная среда вуза" - 72 часа. Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 20.12.2019 года рег. 522410616121. "Методическое обеспечение работы наставника в проектной деятельности" - 72 часов. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 27.02.2020 года рег. 1473. "Государственное и муниципальное управление" 120 часов. "Региональный институт профессионального образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334977. «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» 24 часа. ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 02.10.2020 года рег. 782412099596. "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle" 72 часа. ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 22.12.2020 года рег. 522412722496. "Индивидуальные траектории в работе наставника: методы и подходы" 72 часа. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2904. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.12.2021 года рег. 522414382668. «Методическое обеспечение работы наставника в проектной деятельности» 72 часа. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" г. Нижний Новгород;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.12.2022 года рег. 01-30 ПК 0000089. "Структурно-функциональный анализ в системе ландшафтного земледелия". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет. г. Калининград.;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 22.12.2023 года рег. 520324018706. "Основы стартап-проектирования в вузе". 36 часов. Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.</p>	19		<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «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>19.03.03 «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>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p>
---------------------------	--------	-------------------------------	-----------------------------	----------	---	--	----	--	--

Луценко Сергей Яковлевич	Доцент	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, преподаватель физвоспитания	<p>Курсы повышения квалификации от 23.03.2018 года рег. 1645. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 25.05.2018 года рег. 1723. "Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121290. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского»;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 04.07.2022 года рег. 383/0015. "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)". 72 часа. Учебный центр ООО "Сиринус". г. Москва</p>	25		<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство»</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p>
Майер Юлия Александровна	Доцент	Генетика и биометрия	Кандидат биологических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Биология, биолог.преподаватель биологии и химии	<p>Курсы повышения квалификации от 05.12.2017 года рег. 392405408051. «Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных (Основы молочного животноводства)» - 145 часов. Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1294-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 18.04.2019 года рег. 392408913164. "Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции" ("Экономическая оценка производства молока"), 64 часа, "Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции" ("Экономическая оценка производства молока"), 64 часа, ФГБОУ ДПО «Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса» ФГБОУ КИПКА;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.06.2019 года рег. 392408913304. "Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных" ("Актуальные вопросы воспроизводства крупного рогатого скота"), 72 часа, ФГБОУ ДПО "Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса" ФГБОУ КИПКА;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 04.03.2020 года рег. 392410928961. "Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных" ("Технология искусственного осеменения коров") 130 часов. ФГБОУ КИПКА</p>	22		<p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p>

Малыхина Лариса Валериевна	Доцент	Биология с основами экологии, Физиология животных	Кандидат биологических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Биология, биолог. преподаватель биологии и химии	<p>Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. 2104. "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 29.12.2018 года рег. 392407513610. "Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных"- 68 часов. Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 25.01.2019 года рег. 1356-П. "Ветеринарное законодательство"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 04.03.2020 года рег. 392410928959. "Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных" ("Технология искусственного осеменения коров") 130 часов. ФГБОУ КИПКА;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 04.02.2022 года рег. 392416701501. «Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных» («Управление репродуктивной функцией и технологии искусственного осеменения коров») 144 часа ФГБОУ ДПО "Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса"</p>	23		36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»
----------------------------	--------	---	-----------------------------	----------	--	---	----	--	--

Меднис Наталья Вольдмаровна	Доцент	Основы российской государственности . Общественный проект "Обучение служением", Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (весна), Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (осень)	Кандидат философских наук	не имеет	Высшее образование - специалист, 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 «Астрономия» 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» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»
Меньшикова Татьяна Викторовна	Старший преподаватель	Анализ данных и искусственный интеллект	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалист, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2561. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	18	

Мнацаканян Роберт Альбертович	Доцент	Прикладная статистика (осень)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, экономист; , Экономика, "исследователь. преподаватель-исследователь"	Курсы повышения квалификации от 24.10.2018 года рег. 2088. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2907. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001835. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		7	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и 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», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика цифровой трансформации 38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика организаций 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
Моисеева Анастасия Ивановна	Ассистент	Ветеринарная микробиология и микология	не имеет	не имеет	Высшее образование - бакалавриат, 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», бакалавр; Высшее образование - магистратура, 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», магистр	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 000086. "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"		1	05.03.06 «Экология и природопользование» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»

Моисеева Виктория Глебовна	Старший преподаватель	Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, География, географ-преподаватель; Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, экономист	Курсы повышения квалификации от 24.10.2018 года рег. 2130. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 390500001617. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград ; Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001839. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	20	35.03.04 «Агрономия» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом
Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Методы оптимизации и теории игр (весна), Методы оптимизации и теории игр (осень)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 778-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000027. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград ; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 971-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	27	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 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»

Наринян Арам Анатольевич	Доцент	Философия	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист; Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист;	Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1399. "Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1152-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно- образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 05.02.2021 года рег. 22157. Охрана труда и оказание первой помощи - 56 ч. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Курсы повышения квалификации от 02.03.2021 года рег. 783200001289. «Электронно- образовательная среда и информационно- коммуникативные технологии в образовании» 72ч.а. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» ; Курсы повышения квалификации от 26.03.2021 года рег. 783200001354. «Особенности организации процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях ВО и СПО» 72 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» ; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001406. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно- образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1007-ПК-22. "Проектирование учебно- методических материалов: новый формат". 36 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет		21	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 09.03.03 «Прикладная информатика» 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 35.03.04 «Агрономия» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Никитина Ольга Николаевна	Старший преподаватель	Болезни мелких домашних животных, Практикум на базе УПЦ "БалтикВет", Инструментальные и лабораторные методы диагностики, Ветеринарная хирургия, Клиническая практика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, ветеринарный врач	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 662409922330. "Организация воспитательного процесса в вузе", 18 часов	Профессиональная переподготовка от 30.04.2022 года рег. 662402474826. "Современные технологии профессионального образования. Преподаватель профессионального образования", 480 часов	3	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»

Паршакова Наталья Александровна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке (весна)	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель средней школы	<p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1365. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.09.2018 года рег. СРД 18 006347. "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практик" - 72 часа. Российский университет дружбы народов (РУДН);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 11.05.2021 года рег. 3927 00046663. "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования" (по русскому языку). 24 часа. Государственное автономное учреждение Калининградской области дополнительного профессионального образования "Институт развития образования". г. Калининград;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001779. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград</p>	32	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p> <p>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</p>
---------------------------------	--------	---	------------------------------	--------	--	--	----	---

Печура Елена Владимировна	Профессор	Клиническая диагностика, Ветеринарная вирусология и иммунология, Эпизоотология, Врачебно-производственная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Доктор ветеринарных наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, ветеринарный врач	<p>Курсы повышения квалификации от 04.03.2021 года рег. 772412042007. ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 26.03.2021 года рег. 0548573. ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 02.12.2021 года рег. 040000258906.</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 05.05.2017 года рег. 772405357956. "Руководитель образовательной организацией высшего образования - 298 ч.", ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования";</p> <p>Профессиональная переподготовка от 05.05.2017 года рег. 772405357958. "Руководитель образовательной организацией дополнительного профессионального образования - 298 ч.", ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования";</p> <p>Профессиональная переподготовка от 31.10.2019 года рег. 772410786386. "Преподаватель высшего образования и дополнительного профессионального образования - 298 ч.", ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования";</p> <p>Профессиональная переподготовка от 15.05.2020 года рег. 662402474844. "Современные технологии профессионального образования. Преподаватель профессионального образования - 480 ч.", ФГБОУ ВО "Уральский государственный аграрный университет";</p> <p>Профессиональная переподготовка от 25.12.2022 года рег. 162418429164. "Создание онлайн-курса. С нуля до первого запуска", 72 часа, ООО "Центр образовательных компетенций НТИ"</p>	7	<p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p>
---------------------------	-----------	--	--------------------------	----------	--	--	---	---	---

Романов Михаил Андреевич	Старший преподаватель	Анализ данных и искусственный интеллект, 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»</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>
--------------------------	-----------------------	---	----------	----------	---	--	--	---	--

Романовская Ольга Геннадьевна	Доцент	Человек и социум (осень)	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>	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»	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: Теплогасоснабжение 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», 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>
----------------------------------	--------	-----------------------------	----------	----------	---	---	--	----	--

Роменская Наталья Васильевна	Доцент	Ветеринарно-санитарная экспертиза, Ветеринарная радиобиология, Паразитология животных, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кандидат ветеринарных наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, ветеринарный врач	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 772416681794. "Организация образовательного процесса при работе с людьми с ОВЗ", 72 часа,РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, РАКО АПК Г. МОСКВА	21	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»
------------------------------	--------	---	----------------------------	--------	--	---	----	--

Руденко Алексей Иванович	Доцент	Теория функций комплексного переменного (осень)	Кандидат физико-математических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики и математики	<p>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);</p> <p>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;</p> <p>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";</p> <p>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"</p>	17	<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>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>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>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия</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>26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки</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>
--------------------------	--------	---	-------------------------------------	----------	---	---	----	---

Селиванова Анна Владимировна	Старший преподаватель	Зоопсихология и этология, Зоогигиена, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии	Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. 2105. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 29.12.2018 года рег. 392407513615. "Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных"- 68 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1297-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.01.2019 года рег. 1358-П. "Ветеринарное законодательство"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 04.03.2020 года рег. 392410928962. "Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных" ("Технология искусственного осеменения коров") 130 часов. ФГБОУ КИПКА; Курсы повышения квалификации от 28.06.2022 года рег. 392416701506. «Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных» («Управление репродуктивной функцией и технология искусственного осеменения коров» 144 часа ФГБОУ ДПО "Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса"	26	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»
Сергеев Леонид Иванович	Заведующий кафедрой	Экономическая культура	Доктор экономических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Эксплуатация самолетов и двигателей, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 24.10.2018 года рег. 2095. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001812. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	32	05.03.06 «Экология и природопользование» 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 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» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.04.01 «Экономика», профиль: Управление бизнес-анализом 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика цифровой трансформации 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика организаций 38.04.08 «Финансы и кредит», профиль: Корпоративные финансы и оценка бизнеса

Стригун Леонид Максимович	Доцент	Основы военной подготовки (осень)	Кандидат военных наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, офицер с высшим военным образованием	<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»</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» производств»</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 бионженерия</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>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>35.03.04 «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>
---------------------------	--------	-----------------------------------	-----------------------	--------	---	--	--	----	---

Сурга Елена Васильевна		Основы интенсивной терапии, Анестезиология и реаниматология, Организация ветеринарного дела, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, ветеринарный врач	Курсы повышения квалификации от 15.06.2021 года рег. 392413439936. "Правовое обеспечение АПК" "Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных", 72 часа, ФГБОУ ДПО "Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса" (ФГБОУ ДПО КИПКА); Курсы повышения квалификации от 20.12.2022 года рег. 262417739751. "Диагностика и лечение болезней мелких домашних животных с применением цифровых технологий", 72 часа, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	5	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»
Танасейчук Марина Константиновна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Машиностроение, инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин	Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 27/320П. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда.»- 72 часа. Всероссийский научно-исследовательский институт труда; Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1173-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 2373. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"	35	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 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» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика
Терюшева Светлана Александровна	Доцент	Биологическая химия	Кандидат химических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 23.11.2020 года рег. 816-ПК-20. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1021-ПК-22. "Проектирование учебно-методических материалов: новый формат" 36 часов. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	15	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»

Титова Инна Марковна	Заведующий кафедрой	Прикладная нутрициология (осень)	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалист, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	<p>Курсы повышения квалификации от 24.05.2017 года рег. 1172. "Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования" - 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1613. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 04.06.2018 года рег. 362403941325. "Разработка и валидация оценочных средств в агропромышленном комплексе"- 24 часа. АНОО ДПО Учебный центр "Образование и карьера";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 04.06.2018 года рег. 362403941215. "Проведение независимой оценки квалификации в агропромышленном комплексе"- 24 часа. АНОО ДПО Учебный центр "Образование и карьера";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 06.09.2018 года рег. 1984. "Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС 3++ по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии"" - 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.06.2019 года рег. 362408626979. "Подготовка экспертов по профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в сфере агропромышленного комплекса" - 36 часов. АНОО ДПО Учебный центр "Образование и карьера";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 09.10.2019 года рег. 1563-П. "Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии"" - 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2341. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334192. «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» 24 часа. ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001221. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001590. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	31		<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</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»</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>19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»</p> <p>19.04.03 «Продукты питания животного происхождения»</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>
----------------------	---------------------	----------------------------------	---------------------------	--------	--	---	----	--	---

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 WINРИК». 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>
--------------------------------	--------	--	-----------------------------	----------	--	--	----	--

Федоров Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой	Основы механики машин (осень)	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Тепловозы и тепловозное хозяйство, инженер путей сообщения-механик	<p>Курсы повышения квалификации от 25.05.2016 года рег. 795. "Технологические машины и оборудование инновации в науке, технике и образовании"- 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.12.2017 года рег. 1430. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001106. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)</p>		34	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «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 бионженерия</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>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: Учет, анализ и аудит</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p>
Федорова Зинаида Николаевна	Доцент	Разведение животных с основами зоотехнии	Кандидат сельскохозяйственных наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Зоотехния, зооинженер	<p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000031. "Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента", 72 часа, ФГБОУ ВО "КГТУ", Институт отраслевой экономики и управления, г. Калининград</p>		2	<p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p>

Хабарова Ольга Викторовна	Доцент	Иностранный язык: Русский язык как иностранный	Кандидат филологических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Филология, преподаватель русского языка и литературы, преподаватель польского языка и литературы	<p>Курсы повышения квалификации от 09.11.2017 года рег. 1369. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.09.2018 года рег. СРД 18 006354. "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практик" - 72 часа. Российский университет дружбы народов (РУДН);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.12.2020 года рег. 770400266443. "Особенности обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе и в условиях билингвального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 11.05.2021 года рег. 3927 00046687. «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования» (по русскому языку) 24 часа. ГАУКОДПО «Институт развития образования» г. Калининград</p>	18	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</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>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»</p> <p>36.03.02 «Зоотехния»</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p>
---------------------------	--------	--	------------------------------	----------	--	---	----	--

Чуксина Ирина Георгиевна	Профессор	Деловая коммуникация на русском языке (весна), Деловая коммуникация на русском языке (осень)	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1326-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 782-ПК-20. Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий "Русский язык" - 72 часов. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 08.10.2021 года рег. 600000619355. «Роль технологий социокультурной адаптации в повышении экспорта российского образования» 60 часов. ФГБОУ ВО «РАНХиГС» г. Москва		37	05.03.06 «Экология и природопользование» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и 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: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промышленного флота 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов 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»
Шалаева Ирина Викторовна	Доцент	Кормление животных с основами кормопроизводства	Кандидат сельскохозяйственных наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Зоотехния, зооинженер	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1298-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.01.2019 года рег. 1360-П. "Ветеринарное законодательство"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001735. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 18.04.2022 года рег. 782415508723. «Цифровые компетенции преподавателя высшей школы» 72 часа. ЧПОУ «ЦИДО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург		15	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»

Шахов Вячеслав Александрович	Профессор	Культурология и межкультурная коммуникация (осень)	Доктор культурологии	Доцент	Высшее образование - специалитет, Культурно-просветительная работа, культпросветработник	<p>Курсы повышения квалификации от 18.04.2016 года рег. 782700043491. "Компетентностный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ"-72 часа. Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1400. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 18.05.2018 года рег. 7827 00085426. "Профессиональный компетенции педагога образовательной организации в условиях реализации ФГОС, 36 часов, ЧОУ ВО "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1156-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001407. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1026-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 01.06.1995 года рег. 035969. Актуальные проблемы управления и экономики в социально-культурной среде - 520 ч. Российский институт переподготовки работников искусства, культуры и туризма, Москва.;</p> <p>Профессиональная переподготовка от 08.09.2023 года рег. 772408105756. Современные технологии преподавательской деятельности в условиях реализации ФГОС - 512 час. - АОЧУ ВО "Московский финансово-юридический университет"</p>	22	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</p> <p>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионинженерия</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>38.03.01 «Экономическая безопасность»</p>
------------------------------	-----------	--	----------------------	--------	--	--	---	----	---

Шемякина Татьяна Владимировна	Старший преподаватель	Информатика и основы программирования	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 834-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	5	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.04 «Агрономия» 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.03.02 «Менеджмент»
Шурманова Евгения Игоревна	Доцент	Анатомия животных, Цитология, гистология и эмбриология	Кандидат ветеринарных наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, ветеринарный врач	Курсы повышения квалификации от 16.12.2021 года рег. 522409909171. "Основы молочного животноводства" 120 часов. ФГБОУ ДПО "Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса". г.Нижний Новгород; Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049623. «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» 72 часа. ФГБОУ ВО «ЧГУ» г. Череповец; Курсы повышения квалификации от 15.07.2022 года рег. 012927 048786. "Методы молекулярно-генетического анализа", 72 часа, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград	19	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»

Юрасюк Наталья Васильевна	Доцент	Правовая компетентность и гражданская позиция	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалист, Правоведение, юрист	<p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1394. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.05.2018 года рег. 013927019292. "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 02.10.2018 года рег. 180000949400. "Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательной организации" - 36 часов. ФГБОУ во "Мгуту им. К.Г. Разумовского (ПКУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 11.10.2018 года рег. 180000949691. "Противодействие коррупции" - 16 часов. ФГБОУ во "Мгуту им. К.Г. Разумовского (ПКУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1138-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. 663-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Правоведение" - 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Федерального агентства по рыболовству;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.08.2019 года рег. 013927 024543. "Применение интерактивных методов при обучении профессиональным навыкам юриста" - 36 часов. ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2334. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 14.11.2019 года рег. 600000459742. "Организация работы по профилактике коррупционных правонарушений в учреждениях и организациях" народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Западный филиал;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121306. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)" г. Москва;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 849-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. 1027-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 31.05.2018 года рег. 012339. Современные педагогические технологии образовательного процесса в образовательной организации" - 524 ч. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет;</p> <p>Профессиональная переподготовка от 27.07.2018 года рег. 50000012584. Программа "Государственное и муниципальное управление" - 504 ч. ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ";</p> <p>Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 217-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	31	<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>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологи, 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>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии</p> <p>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»</p> <p>19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»</p> <p>19.04.03 «Продукты питания животного происхождения»</p> <p>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве</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>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
---------------------------	--------	---	------------------------------	----------	--	---	---	----	--

Ярыгин Николай Николаевич	Профессор	Основы критического мышления (осень)	Доктор философских наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Философия, философ, преподаватель философии	<p>Курсы повышения квалификации от 26.04.2017 года рег. 7827 00082330. «Компетентный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ» - 72 часов. ЧОУ ВО Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.11.2017 года рег. 1395. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде" -18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.06.2018 года рег. 782700086209. «Организация профессиональной деятельности преподавателя при реализации образовательных программ высшего образования в соответствии с ФГОС с применением технологий инклюзивного обучения» - 72 часа. ЧОУ ВО "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики" Санкт-Петербург;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 06.12.2018 года рег. 557. "Контрольно- надзорная деятельность в сфере образования" - 36 часов. МАОУ городской Центр образования;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 850-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001408. "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. 1029-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	33	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</p> <p>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и 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>20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения</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»</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>
---------------------------	-----------	--------------------------------------	-------------------------	--------	---	--	----	--