

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень	Ученое звание	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной. Квалификация.	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Трудовой стаж работы		Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
							Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001202. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	6	19.03.01 Биотехнология
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001202. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	6	19.03.01 Биотехнология
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001202. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	5	19.03.01 Биотехнология

Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Преддипломная практика	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Промышленные и инновационные биотехнологии продуктов из сырья растительного происхождения	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Санитария и гигиена в биотехнологии продуктов из сырья животного происхождения	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Санитария и гигиена в биотехнологии продуктов из сырья растительного происхождения	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Сенсорные методы оценки качества продуктов пищевой биотехнологии	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Сырьё растительного происхождения в пищевой биотехнологии	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Дышлюк Любовь Сергеевна	Профессор	Технологическая практика	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура, биотехнология, магистр; Высшее образование - специалитет, Химия, химик	Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000053. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	17	14	19.03.01 Биотехнология
Живенок Надежда Владимировна	Профессор	Управление человеческими ресурсами	доктор социологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, история, Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000613. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	51	44	38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 38.03.02 Менеджмент, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.01 Техносферная безопасность, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент

Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001207. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калинин	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001207. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калинин	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001207. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калинин	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001207. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калинин	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Киракосян Марине Жановна	Доцент	Самоменеджмент и эффективное руководство	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2903. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 17.11.2021 года рег. 542413990126. «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 часов. АНО ВО Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации" г. Мытищи, Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	14	38.05.01 Экономическая безопасность, 38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.04.06 Агроинженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 35.04.04 Агрономия, 35.04.08 Промышленное рыболовство
Ключко Наталия Юрьевна	Доцент	Методы исследований в биотехнологии	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталия Юрьевна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология

Ключко Наталия Юрьевна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталия Юрьевна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталия Юрьевна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталия Юрьевна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Котлярчук Марина Юрьевна	Доцент	Микробиология продуктов пищевых биотехнологий	кандидат биологических наук	нет	Высшее образование - специалитет, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001747. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 27.05.2022 года рег. 000076. "Санитарная микробиология". 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	9	

Котлярчук Марина Юрьевна	Доцент	Микробиология продуктов пищевых биотехнологий	кандидат биологических наук	нет	Высшее образование - специалитет, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001747. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 27.05.2022 года рег. 000076. "Санитарная микробиология". 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	9	
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Генная инженерия в пищевой промышленности	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология

Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Проектная деятельность и товароведение продуктов биотехнологии из сырья животного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология

Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Проектная деятельность и товароведение продуктов биотехнологии из сырья растительного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Промышленные и инновационные биотехнологии продуктов из сырья животного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Сырьё животного происхождения в пищевой биотехнологии	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология

Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «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» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "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 Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Педагогическая практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	4	19.03.01 Биотехнология

Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Преддипломная практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Современные проблемы биотехнологии	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	4	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Технологическая практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Физиология пищеварения и современная наука о питании	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	4	19.03.01 Биотехнология
Пантюшин Олег Анатольевич	Доцент	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языка средней школы	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001772. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	49	44	15.03.02 Технологические машины и оборудование

Поляков Руслан Константинович	Доцент	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и управление аграрным производством, экономист	Курсы повышения квалификации от 28.02.2022 года рег. 392415230172. "Бизнес-планирование в предпринимательской деятельности". 19 часов. АНО ДПО "Институт предпринимательства и торговли Калининградской торгово-промышленной палаты" Профессиональная переподготовка от 30.09.2021 года рег. 392408620376. «Предприниматель малого и среднего бизнеса» 388 часов. ГБУ КО ПОО "Колледж агротехнологий и природообустройства" г. Гусев	22	21	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент
Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология
Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология
Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология

Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология
Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «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» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология
Соловей Марина Викторовна	Доцент	Информационные технологии профессиональной деятельности	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, автоматизированные системы управления, инженер-системотехник	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001401. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001491. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 30.09.2022 года рег. С.2022/67. Корпоративная этика педагогического работника, реализующего обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, 40ч,ЧУ ДПО "Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома" Курсы повышения квалификации от 20.12.2022 года рег. С.2022/37. Информационная безопасность при реализации обучения с использованием дистанционных технологий, 40 ч,ЧУ ДПО "Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома"	36	25	38.04.03 Управление персоналом, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 38.04.02 Менеджмент
Темнюк Николай Александрович	Доцент	Философия и методология научных исследований	кандидат философских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, общественные науки, философия, преподаватель общественных наук, специализация философия	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001111. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ) Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1020-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	51	18	38.04.03 Управление персоналом, 20.03.01 Техносферная безопасность, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.04.06 Агроинженерия, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.04.08 Промышленное рыболовство, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент, 38.04.08 Финансы и кредит

Юрасюк Наталья Васильевна	Доцент	Право интеллектуальной собственности	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, Правоведение, Юрист	<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. Профессиональная переподготовка от 27.07.2018 года рег. 50000012584.</p>	36	29	<p>38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.01 Техносферная безопасность, 36.05.01 Ветеринария, 35.04.08 Промышленное рыболовство</p>
---------------------------	--------	--------------------------------------	------------------------------	-----	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------