

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)	
Абрамова Влада Игоревна	Доцент	Научно- исследовательская работа	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов, инженер-металлург	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001762. "Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 24.05.2021 года рег. 160300002603. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 108 часов. АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис Курсы повышения квалификации от 16.12.2020 года рег. 440600054852. "Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникации", 72 часа ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 013927 057172. "Современные тенденции инклюзивного образования в вузе", 36 часов Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01- 10ПК 000145. "Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 С-й (Предприятие)", 18 часов Курсы повышения квалификации от 06.06.2023 года рег. 782419760397. "Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном ку	30	29	15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность
Абрамова Влада Игоревна	Доцент	Специализированное материаловедение	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов, инженер-металлург	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001762. "Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 24.05.2021 года рег. 160300002603. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 108 часов. АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис Курсы повышения квалификации от 16.12.2020 года рег. 440600054852. "Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникации", 72 часа ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 013927 057172. "Современные тенденции инклюзивного образования в вузе", 36 часов Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01- 10ПК 000145. "Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 С-й (Предприятие)", 18 часов Курсы повышения квалификации от 06.06.2023 года рег. 782419760397. "Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном ку	30	29	15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность

Агеев Олег Вячеславович	Профессор	Основы научных исследований и профессиональное образование в машиностроении	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001720. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165617. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования", 16 часов Курсы повышения квалификации от 05.05.2023 года рег. 01-10ПК 000104. "Спецкурс, Высшая математика. Прикладные аспекты", 72 часа Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК000144. "Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1С - университет (предприятие)", 18 часов	22	16	15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Бедарев Валерий Сергеевич	Доцент	Технологии проведения испытаний крупногабаритных изделий	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001375. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	42	39	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Бедарев Валерий Сергеевич	Доцент	Технологии проведения испытаний специзделий	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001375. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	42	39	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Волнянская Любовь Валериевна	Преподаватель	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Иностранная филология, преподаватель англ. языка и лит-ры, специалист с высшим профессиональным образованием ; Высшее образование - специалитет, Математика, математик	Курсы повышения квалификации от 29.11.2022 года рег. 003475599. "Методика подготовки интерактивного занятия", 18 часов, ООО "Юрайт-Академия"	28	22	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 36.03.02 Зоотехния, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Автоматизированное проектирование и производство деталей на основе перспективных физических методов	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура. Наземные транспортные системы. Магистр техники и технологии	Курсы повышения квалификации от 04.06.2022 года рег. 553100307065. Охрана труда. Новые нормативные правовые акты. 72 часа, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет", г. Омск Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000147. Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 с Университет (предприятие), 18 часов	10	9	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура. Наземные транспортные системы. Магистр техники и технологии	Курсы повышения квалификации от 04.06.2022 года рег. 553100307065. Охрана труда. Новые нормативные правовые акты. 72 часа, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет", г. Омск Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000147. Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 с Университет (предприятие), 18 часов	10	9	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Интеллектуальные системы числового программного управления	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура. Наземные транспортные системы. Магистр техники и технологии	Курсы повышения квалификации от 04.06.2022 года рег. 553100307065. Охрана труда. Новые нормативные правовые акты. 72 часа, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет", г. Омск Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000147. Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 с Университет (предприятие), 18 часов	10	9	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Лазерные технологии и оборудование активного контроля изделий машиностроения	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура. Наземные транспортные системы. Магистр техники и технологии	Курсы повышения квалификации от 04.06.2022 года рег. 553100307065. Охрана труда. Новые нормативные правовые акты. 72 часа, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет", г. Омск Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000147. Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 с Университет (предприятие), 18 часов	10	9	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Проектирование средств технологического оснащения операций	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - магистратура. Наземные транспортные системы. Магистр техники и технологии	Курсы повышения квалификации от 04.06.2022 года рег. 553100307065. Охрана труда. Новые нормативные правовые акты. 72 часа, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет", г. Омск Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000147. Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 с Университет (предприятие), 18 часов	10	9	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Колина Тамара Петровна	Доцент	Гальванические покрытия	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001378. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	39	12	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Колина Тамара Петровна	Доцент	Металлографические методы анализа в машиностроении	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001378. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	39	12	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Колина Тамара Петровна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001378. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	39	12	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Колина Тамара Петровна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001378. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	39	12	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Колина Тамара Петровна	Доцент	Технология перспективных конструкционных материалов	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001378. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	39	12	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Лещинский Марк Борисович	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые машины и механизмы, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001379. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	45	35	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Лещинский Марк Борисович	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые машины и механизмы, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001379. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	45	35	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Лещинский Марк Борисович	Доцент	Специальные технологии сварки и пайки	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые машины и механизмы, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001379. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	45	35	15.03.01 Машиностроение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 14.11.2022 года рег. ПК № 0903483. "Экологическая безопасность предприятий", 72 часа Курсы повышения квалификации от 14.04.2023 года рег. 562. "Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности", 20 часов Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа	32	16	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Методы оптимизации проектно-конструкторских решений	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 14.11.2022 года рег. ПК № 0903483. "Экологическая безопасность предприятий", 72 часа Курсы повышения квалификации от 14.04.2023 года рег. 562. "Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности", 20 часов Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа	32	16	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 14.11.2022 года рег. ПК № 0903483. "Экологическая безопасность предприятий", 72 часа Курсы повышения квалификации от 14.04.2023 года рег. 562. "Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности", 20 часов Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа	32	16	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Оптимизация процессов мехобработки	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 14.11.2022 года рег. ПК № 0903483. "Экологическая безопасность предприятий", 72 часа Курсы повышения квалификации от 14.04.2023 года рег. 562. "Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности", 20 часов Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа	32	16	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Расчет и конструирование деталей и узлов изделий машиностроения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 14.11.2022 года рег. ПК № 0903483. "Экологическая безопасность предприятий", 72 часа Курсы повышения квалификации от 14.04.2023 года рег. 562. "Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности", 20 часов Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа	32	16	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Современные технологии электротехнического машиностроения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 14.11.2022 года рег. ПК № 0903483. "Экологическая безопасность предприятий", 72 часа Курсы повышения квалификации от 14.04.2023 года рег. 562. "Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности", 20 часов Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа	32	16	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Технологическая (проектно-технологическая) практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001763. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 14.11.2022 года рег. ПК № 0903483. "Экологическая безопасность предприятий", 72 часа Курсы повышения квалификации от 14.04.2023 года рег. 562. "Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности", 20 часов Курсы повышения квалификации от 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа	32	16	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Наумов Владимир Аркадьевич	Профессор	Газогазодинамические процессы при производстве изделий машиностроения	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Математика, Преподаватель ; Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001804. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.05.2023 года рег. 353102644758. Взаимодействие работодателя и куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий", 72 часа, ФГБОУ ВО "ЧерГУ"	45	42	08.03.01 Строительство и водопользование, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 35.04.08 Промышленное рыболовство
Огий Оксана Геннадьевна	Доцент	Самоменеджмент и эффективное руководство	кандидат социологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, социальная работа, социальный работник	Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000617. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	22	20	38.04.03 Управление персоналом, 38.04.01 Экономика, 38.04.08 Финансы и кредит
Огнева Наталья Федоровна	Доцент	Проектный менеджмент в машиностроении	кандидат экономических наук	нет	Высшее образование - магистратура, экономика и управление народным хозяйством, магистр экономических наук	Курсы повышения квалификации от 14.12.2020 года рег. 600000435764. "Digital - преподаватель: практики и инструменты организации эффективного дистанционного обучения" 72 часа. ФГБОУ ВО "РАНХиГС" г. Москва Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 390500001618. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 29.06.2022 года рег. 01-50 ПК 0000089. «Разработка сметной документации в программном комплексе WINPIK» . 36 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 25.04.2022 года рег. 782415509082. "Интенсив по созданию тестов в Moodle". 16 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". г. Санкт-Петербург Курсы повышения квалификации от 27.04.2023 года рег. 782418738629. "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования". 72 часа. ЧПОУ "Центр профессионального дополнительного образования "Лань". г. Санкт-Пе	12	8	23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Перетятко Сергей Борисович	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001764. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000146. ¶"Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 с Университет (предприятия)¶". 18 часов	21	17	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 15.04.02 Технологические машины и оборудование



Соколова Ирина Алексеевна	Доцент	Технологии производства литых изделий	кандидат педагогиче- ских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер- механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001383. "Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01- 10ПК 000149. "Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1 с Университет (предприятие)", 18 часов	44	22	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Сукиасов Владимир Георгиевич	Доцент	Компьютерные технологии в машиностроении	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Динамика и прочность машин, инженер- механик-исследователь	Курсы повышения квалификации от 22.11.2021 года рег. 782415391973. «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» 36 часов. ЧПДО «ЦПДО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург	43	35	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Хомякова Мария Вячеславовна	Доцент	Теплофизические основы производства изделий машиностроения	кандидат технически х наук	нет	Высшее образование - специалитет, Пищевая инженерия малых предприятий, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001366. "Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049997. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧГУ" г. Череповец	12	5	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 15.04.02 Технологические машины и оборудование