

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы**  
 Образовательная программа: 15.04.01 «Машиностроение»

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
Борисевич Юлия Валерьевна	Старший преподаватель	Самоменеджмент и эффективное руководство	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, История, историк. преподаватель истории	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 951-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов" 72ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	Профессиональная переподготовка от 15.05.2007 года рег. 721085. "Менеджмент" 504ч. АНО "РЦПИТ" г. Калининград	5	08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.04.06 «Агроинженерия», профиль: Механизация и технологическое обеспечение производства и переработки сельхозпродукции
Волнянская Любовь Валерьевна	Старший преподаватель	Профессиональный иностранный язык, Разговорный практикум на иностранном языке (английский язык)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик; Высшее образование - специалитет, Иностранная филология, преподаватель англ. языка и лит-ры, специалист с высшим профессион. образованием	Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1694. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2310. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "1С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		24	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 38.03.02 «Менеджмент»

Кисель Антон Геннадьевич	Доцент	Инструментальное обеспечение современного машиностроительного производства, Современные технологии обработки и контроля качества на станках с ЧПУ, Интеллектуальные системы числового программного управления, Автоматизированное проектирование и производство деталей на основе перспективных физических методов, Научно-технический практикум, Производственная	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - бакалавриат, Наземные транспортные системы, техника и технологии; Высшее образование - специалитет, Вагоны, инженер путей и сообщения; Высшее образование - магистратура, Наземные транспортные системы, техника 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		10	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и бионженерия 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Коллина Тамара Петровна	Доцент	Научно-технический практикум, Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 13.04.2018 года рег. 77ПК17000771. "Принем на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Опыт работы отделов аспирантуры образовательных организаций высшего образования и научных учреждений. Итоговая аттестация и выдача дипломов" - 18 часов. АНО ДПО "МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ" МИПК; Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1880. "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. 390500001378. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		13	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» 15.04.01 «Машиностроение»
Кофанова Галина Петровна	Заведующий кафедрой	Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Немецкий язык, учитель средней школы	Курсы повышения квалификации от 15.02.2016 года рег. 959. «Современные информационные технологии» - 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1693. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 29.10.2019 года рег. 2332. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры са базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		28	05.03.06 «Экология и природопользование» 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «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», 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» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств

Лещинский Марк Борисович	Доцент	Научно-технический практикум, Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Судовые машины и механизмы, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.06.2018 года рег. 1815. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 06.03.2019 года рег. 013927 024108. «Использование информационно- образовательной среды и информационно-телекоммуникационных технологий в образовательном процессе БФУ им. Канта» - 36 часов, ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); 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"; Курсы повышения квалификации от 30.06.2021 года рег. 013927 033683. "Воспитательная деятельность в современном вузе", 16 часов, БФУ им. И. Канта г. Калининград ;	37	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение
Мосур Владлен Григорьевич	Доцент	Научно-технический практикум, Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1318-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 06.03.2019 года рег. 013927 024118. «Использование информационно- образовательной среды и информационно-телекоммуникационных технологий в образовательном процессе БФУ им. Канта» - 36 часов, ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ); 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 21.03.2022 года рег. ПК № 0750907. "Соблюдение правил по охране труда на предприятии", 72 часа,ООО "Академия профессиональной подготовки и	11	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение»
Перетятко Сергей Борисович	Доцент	Научно-технический практикум, Теория сборочных цепей и методы достижения точности сборки, Предпроектные исследования продукции машиностроения, Проектирование изделий и средств технологического оснащения операций, Производственные манипуляторы, роботы и автоматические линии, Учебная практика (научно-исследовательская работа), Производственная	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1319-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001764. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	4	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

Подашев Дмитрий Борисович	Профессор	Научно-технический практикум, Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.05.2023 года рег. 382419055582. "Педагогические и психологические аспекты организации инклюзивного профессионального образования для лиц с ОВЗ и инвалидов", 74 часа. ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ИРННУ Г. ИРКУТС; Курсы повышения квалификации от 27.09.2024 года рег. 01-30 ПК 0000288. " «Основы прочностного инженерного анализа в САЕ-системах», 18 часов. КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, КГТУ Г. КАЛИНИНГРАД	10	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов
Саванович Светлана Владиславовна	Доцент	Управление человеческими ресурсами	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и организация промышленности продовольственных товаров, инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. 1120-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 27.12.2018 года рег. 392800008399. "Инновационные методы совершенствования педагогического мастерства" - 40 часов. ЧУ ДПО "Газпром ОНУТЦ"; Курсы повышения квалификации от 20.04.2019 года рег. 0343445. "Система дистанционного обучения (СДО) Moodle, как основа работы в электронно - информационной образовательной среде" - 16 часов, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины; Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2349. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры на базе "1С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный	29	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 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» 15.04.01 «Машиностроение» 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 19.04.01 «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 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана
Соколова Ирина Алексеевна	Доцент	Инновационные технологии в машиностроении, Современные аддитивные технологии, Научно-технический практикум, Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1869. "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. 390500001383. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение»
Щербакова Елена Петровна		Организация научных исследований и профессиональная подготовка в машиностроении, Новые материалы в машиностроении	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения	Курсы повышения квалификации от 05.11.2024 года рег. 01-30 ПК 0000321. "Научно-методические подходы к реализации ФГОС ВО по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 18 часов, КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, КГТУ Г. КАЛИНИНГРАД	15	15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»