

**Информация о составе педагогических
(научно-педагогических) работников
образовательной программы
09.04.03 Прикладная информатика**

Образовательная программа: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Направление подготовки (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
АНДРЕЕВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	Старший Преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Аддитивные технологии в промышленности	Высшее	инженер-механик	летательные аппараты импульсного действия			ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» - «Передовые производственные технологии» 150 часов, 2021 г. ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» - «Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования» 72 часа, 2023 г	28	28	09.03.03 Прикладная информатика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения
БЕЛОЗЕРОВ ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ	Доцент по совместительству	Современные технологии защиты данных	Высшее	инженер	Информационн	канд. техн. наук Специально			17	10	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика

	(кафедра информационных технологий)				ые системы и технологии	сть - 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий					09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
БОРШОВА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Управление процессами и системами машиностроительного производства	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов	канд. техн. наук Специальность - 20.02.21 Средства поражения и боеприпасы	доцент по кафедре общего и специального машиностроения		38	32	09.03.03 Прикладная информатика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения
БУРЛУЦКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Старший преподаватель по совместительству (кафедра информационных технологий)	Современные технологии передачи данных	Высшее	магистр	Физико-математическое образование	степень МАГИСТРА физико-математического образования по направлению «Физико-математическое образование» диплом с отличием ОН № 10835 рег. № 109 от 02.07.2012		ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» «Передовые производственные технологии» 150 часов, 2021 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» «Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы»» 16 часов, 2021 г. ФГБОУ ГО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» - «Образовательная	14	8	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами

								программа подготовки кадров для разработки ТКО (телекоммуникационное оборудование) и развертывания сетей радиодоступа 5G с открытой архитектурой» 36 часов 2022 г.			
ГОМАН ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ	Доцент (кафедра информационных технологий)	Управление промышленными и мехатронными системами и робототехническими комплексами	Высшее	инженер	Электропривод и автоматика промышленности установок и технологических комплексов	канд. Техн. Наук Специальность – 05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты			21	20	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 22.04.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ИГНАТОВА НИНА ЮРЬЕВНА	Профессор (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Философские проблемы науки и техники	Высшее	преподаватель научно-коммунизма и обществоведения	Научный коммунизм	д-р филос. наук Специальность - 09.00.13 Религионоведение, философская антропология, философия культуры	доцент по кафедре гуманитарного образования	ООО «Юрайт-Академия» - «Тренды цифрового образования» 72 часа, 2021 г. АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2022 г.	42	24	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 22.03.02 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 15.04.05 Конструкторско-технологическое

											обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит
КАРЕЛОВА РИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Заведующий кафедрой (кафедра информационных технологий)	Информационное общество и проблемы прикладной информатики Цифровизация производства Современные методологии и технологии разработки программного обеспечения Промышленный Интернет вещей Интеллектуальный анализ данных	Высшее	инженер	Информационные системы и технологии	канд. пед. наук, Специальность – 13.00.08 Теория и методика профессионального образования		АНО ВО «Университет Иннополис» «Основы тестирования ПО» 48 академ. часов, 2021 г. УрФУ - «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» 108 часов, 2022 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.	14	8	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ОСИПЕНКОВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Основы технологии машиностроения	Высшее	инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд. техн. наук Специальность - 05.03.01 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки			51	44	08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами
ПЕГАШКИН ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ	Зав. кафедрой (кафедра общего машиностроения)	Моделирование производственных процессов в машиностроении	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов	д-р техн. наук Специальность - 05.02.08 Технология машиностроения	профессор по кафедре специального машиностроения	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» - «Передовые производственные технологии» 150 часов, 2021 г.	47	47	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП:

											Управление мехатронными и робототехническими системами
ПУТИЛОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Технология профессиональной карьеры, профессиональной этики и делового общения	Высшее	преподаватель по специальности и Философия	Философия, философия	канд. филос. наук Специальность - 09.00.03 История философии	доцент по специальности и «Философия антропология, философия культуры	ООО «Юрайт-Академия» - «Тренды цифрового образования» 72 часа 2021 г. ООО «Юрайт-Академия» - «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» 72 часа 2021 г. ООО «Юрайт-Академия» - «Партнерства в цифровом образовании 2022-2030 Базовый курс» 72 академ. часа 2022 г. ООО «Юрайт-Академия» - «Качество цифрового образования 2022-2030. Базовый курс» 72 часа 2022 г. ООО «Юрайт-Академия» - «Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс» 72 часа 2023 г.	24	21	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 18.03.01 Химическая технология
САФОНОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Профессор (кафедра общего машиностроения)	Управление интеллектуальной собственностью	Высшее	инженер-механик	Оборудование и технология сварочного производства	д-р техн. наук Специальность - 05.02.01 - Материаловедение (машиностроение) Специальность - 05.03.06 Технологии и машины сварочного производства	старший научный сотрудник по специальности и «Технология и машины сварочного производства»	УрФУ - «Управление цифровизацией производственных процессов» 72 часа 2022 г.	44	44	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 22.04.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами

<p>СИДОРОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ</p>	<p>Профессор (департамент естественнонаучного образования)</p>	<p>Моделирование систем и методы оптимизации Основы методологии научных исследований Цифровые двойники предприятия Практика научных исследований Математические методы и инструментальные средства поддержки принятия решений</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер-металлург</p>	<p>Физико-химические исследования металлургии химических процессов</p>	<p>д-р техн. наук Специальность - 05.09.01 Электрические машины; Специальность - 01.04.14 – Теплофизика и молекулярная физика</p>	<p>профессор по кафедре высшей и прикладной математики старший научный сотрудник по специальности и «Машины и агрегаты металлургического производства»</p>	<p>АНО ВО «Университет Иннополис» «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» 144 академ. часа, 2021 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.</p>	<p>35</p>	<p>31</p>	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 22.03.02 Металлургия 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами 18.03.01 Химическая технология</p>
--	--	---	---------------	--------------------------	--	---	---	--	-----------	-----------	---