## Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы 15.04.06 Мехатроника и робототехника

## Образовательная программа: Управление мехатронными и робототехническими системами

Ф.И.О.	Должность преподавате ля	Перечень преподаваемых дисциплин	Урове нь (уров ни) проф ессио нальн ого образ овани я	Квалиф икация	Направ ление направ ления подгот овки и (или) специа льност и, в том числе научно й	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональная переподготовке (при наличии)	Об щи й ста ж раб от ы	Стаж работы по специ- альности (сведени я о продолж ительнос ти опыта (лет) работы в професс иональн ой сфере )	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЕЛОЗЕРОВ ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ	Доцент по совместител ьству (кафедра информаци онных технологий)	Информационны е системы в мехатронике и робототехнике	Высш	инженер	Инфор мацио нные систем ы и технол огии	канд. техн. наук Специальнос ть - 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий			17	10	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ГОМАН ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ	Доцент (кафедра информаци онных технологий)	Теоретические основы управления мехатронными и робототехничес кими системами Мехатронные и робототехничес кие системы Сенсорные системы и приводы мехатронных и робототехничес	Высш	инженер	Электр оприв од и автома тика промы шленн ых устано вок и технол огичес ких компл ексов	канд. Техн. Наук Специальнос ть – 05.09.01 Электромеха ника и электрически е 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

		ких систем Промышленные роботы Проектирование киберфизически х систем Системы диспетчерского управления и сбора данных									
ГРУЗМАН ВЯЧЕСЛАВ МОИСЕЕВИЧ	Профессор (кафедра металлурги ческих технологий)	Системная инженерия	Высш ее	инженер - металлу рг	Литейн ое произв одство черны х и цветн ых металл ов	д-р техн. наук Специальнос ть - 05.16.04 Литейное производств о	профессор по кафедре металлургичес кой технологии		64	38	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.06 Мехатроника и робототехника 22.03.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
КАРЕЛОВА РИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Заведующий кафедрой (кафедра информаци онных технологий)	Цифровизация производства	Высш	инженер	Инфор мацио нные систем ы и технол огии	канд. пед. наук, Специальнос ть — 13.00.08 Теория и методика профессиона льного образования		АНО ВО «Университет Иннополис» «Основы тестирования ПО» 48 академ. часов, 2021 г. УрФУ - «Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon» 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

ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподавате ль (департамен т технологиче ского образования	Разработка управляющих электронных устройств	Высш ее	инженер	Электр ообору довани е и электр охозяй ство предп риятий , органи заций и учреж дений				10	5	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
САФОНОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Профессор (кафедра общего машиностро ения)	Управление интеллектуальн ой собственностью	Высш ее	инженер - механи к	Обору довани е и технол огия свароч ного произв одства	д-р техн. наук  Специальнос ть - 05.02.01  - Материалове дение (машиностро ение)  Специальнос ть - 05.03.06 Технологии и машины сварочного производства	старший научный сотрудник по специальности «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
СИДОРОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ	Профессор (департамен т естественно научного образования )	Моделирование технических систем Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике Специальные разделы высшей математики Специальные разделы теории автоматическог о управления Информационны е технологии в проектировании мехатронных и робототехничес ких систем	Высшее	инженер металлу рг	Физик о- химич еские исслед ования металл ургиче ских процес сов	д-р техн. наук  Специальнос ть - 05.09.01  Электрическ ие машины; Специальнос ть - 01.04.14  Теплофизика и молекулярна я физика	профессор по кафедре высшей и прикладной математики  старший научный сотрудник по специальности «Машины и агрегаты металлургичес кого производства»	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.	35	31	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

		Машинное обучение								
ЩЕРБИНИН МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ	Доцент по совместител ьству (департамен т гуманитарн ого и социально-экономичес кого образования )	Технологически й менеджмент автоматизирова нных производств	ее	инженер - эконом ист	жмент	канд. экон. наук  Специальнос ть - 08.00.05  Экономика и управление народным хозяйством		28	27	38.03.01 Экономика 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 22.04.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами