

**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 преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Направление направления подготовки и (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 (лет) 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
БЕЛОЗЕРОВ ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ	Доцент по совместительству (кафедра информационных технологий)	Информационные системы в мехатронике и робототехнике	Высшее	инженер	Информационные системы и технологии	канд. техн. наук Специальность - 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 информационных технологий)	Теоретические основы управления мехатронными и робототехническими системами Мехатронные и робототехнические системы Сенсорные системы и приводы мехатронных и робототехнических	Высшее	инженер	Электропривод и автоматика промышленных 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

		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 Специально сть - 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 Metallургия 22.04.02 Metallургия 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 ее	инженер	Инфор мацио нные систем ы и технол огии	канд. пед. наук, Специально сть – 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 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

ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподаватель (департамент технологического образования)	Разработка управляющих электронных устройств	Высшее	инженер	Электрооборудование и электроэнергетика предприятий, организаций и учреждений				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 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 «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 (департамент естественнонаучного образования)	Моделирование технических систем Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике Специальные разделы высшей математики Специальные разделы теории автоматического управления Информационные технологии в проектировании мехатронных и робототехнических систем	Высшее	инженер - металлург	Физико-химические исследования металлов Ургические процессы	д-р техн. наук Специальность - 05.09.01 Электрические машины; Специальность - 01.04.14 – Теплофизика и молекулярная физика	профессор по кафедре высшей и прикладной математики старший научный сотрудник по специальности «Машины и агрегаты металлургического 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 совместительству (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Технологический менеджмент автоматизированных производств	Высшее	инженер - экономист	Менеджмент	канд. экон. наук Специальность - 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 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами