

**Информация о составе педагогических
(научно-педагогических) работников
образовательной программы
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование 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
ДОКУЧАЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	История	Высшее	учитель истории, общественного и английского языка	История и английский язык	канд. истор. наук Специальность - 07.00.01 – История КПСС	Доцент по кафедре Гуманитарного образования		40	37	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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика
ИГНАТОВА НИНА ЮРЬЕВНА	Профессор (департамент гуманитарного образования)	Философия	Высшее	преподаватель научного коммунизма	Научный коммунизм	д-р филос. наук Специальность -	доцент по кафедре гуманитарного образования	ООО «Юрайт-Академия» - «Тренды цифрового образования» 72 часа,	42	24	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии

	о и социально-экономического образования)			и общества		09.00.13 Религиоведение, философская антропология, философия культуры	образования	2021 г. АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2022 г.			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 Metallургия 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
СКОРНЯКОВА АННА АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Иностранный язык Деловой и технический иностранный язык;	Высшее	учитель истории и английского языка	история с дополнительной специальностью Английский язык	канд. социол. наук Специальность - 22.00.01 Теория, методология и история социологии			18	17	08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.06 Мехатроника и

											робототехника 22.03.02 Металлургия
ПУТИЛОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарног о и социально- экономическо го образования)	Практика эффективной коммуникаци и	Высшее	преподавате ль по специальнос ти Философия	Философия, философ	канд. филос. наук Специальность - 09.00.03 История философии	доцент по специальности «Философская 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
ПЫХТЕЕВА КСЕНИЯ БОРИСОВНА	Доцент (кафедра металлургичес ких технологий)	Безопасность жизнедеятель ности; Правовое и экологическое обеспечение профессионал ьной деятельности	Высшее	Инженер Магистр	Металлургия черных металлов Менеджмент	канд. техн. наук Специальность - 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов	доцент по специальности «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	Московская школа управления «Сколково» - «Трансформация университета: управленческий турнир» 21 час 2021 г. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» - «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и	17	15	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

								<p>организациях профессионального образования» 252 часа, 2021 г.</p> <p>Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.</p>			<p>производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>22.04.02 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов</p>
<p>КУРАШОВА МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА</p>	<p>Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)</p>	<p>Организация и управление предприятием</p>	<p>Высшее</p>	<p>Менеджмент</p>	<p>менеджер</p>	<p>канд. экон. наук</p> <p>Специальность - 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами промышленности)</p>	<p>доцент по кафедре экономики и управления в промышленности</p>	<p>ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» - «Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмент сопровождения и поддержки системы непрерывного образования граждан» 72 часа 2021 г.</p> <p>ЧОУ ДПО «1С-образование» - «Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций) 16 академ. часов 2022 г.</p> <p>ФГБОУ ГО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.</p> <p>НО ЧУ ВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» - «Навыки владения</p>	<p>24</p>	<p>19</p>	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит</p>

								бюджетного планирования и отчетности» 112 часов 2022 г.			
ЧЕТВЕРИКОВ СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Экономика	Высшее	экономист, преподаватель политэкономии	Политическая экономика	канд. экон. наук Специальность - 08.00.01 Политическая экономия		УрФУ - «Практика эффективного взаимодействия со студентами с ОВЗ и инвалидностью» 36 час 2021 г. АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2022 г. УрФУ - «Современные технологии налогового консультирования» 144 академ. часа 2022 г.	35	16	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 18.03.01 Химическая технология
АЛЯУТДИНОВА ЛЮДМИЛА ЕГОРОВНА	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Инженерная и компьютерная графика	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов				43	42	08.03.01 Строительство 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 18.03.01 Химическая технология

<p>ГОМАН ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ</p>	<p>Доцент (кафедра информационных технологий)</p>	<p>Программирование логических контроллеров Проектирование электро механических систем на базе автоматизированного электропривода Проектирование электротехнических систем Элементы систем автоматизации</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер</p>	<p>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</p>	<p>канд. Техн. Наук Специальность – 05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты</p>			<p>21</p>	<p>20</p>	<p>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</p>

ДЕМИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Доцент (департамент естественнона учного образования)	Теоретическая механика Теория вероятности и математическа я статистика	Высшее	физик	Физика	канд. физ.-мат. наук Специальность - 01.04.14 Теплофизика и молекулярная физика	доцент по кафедре теоретической механики		40	40	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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика
ДЁМИНА ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА	Доцент (департамент естественнона учного образования)	Математика Прикладная математика	Высшее	инженер- металлург	Физико- химические исследования металлургических процессов	канд. физ.-мат. наук, Специальность - 02.00.04 Физическая химия	доцент по кафедре механико- математических дисциплин		41	38	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 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика
ИСАКОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ	Доцент (департамент технологическ ого образования)	Моделирован ие технических систем Наладка и	Высшее	инженер- электрик	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических	канд. техн. наук Специальность - 05.09.01 Электрические	доцент по кафедре автоматизации технологически х процессов и	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование	25	24	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

		эксплуатация электрооборудования и систем электроснабжения Наладка и эксплуатация электроприводов Общая энергетика Общепромышленное электрооборудование Основы электрического привода Силовая электроника Системы программно-логического управления технологическими процессами Системы управления электроприводов Теория электропривода Управление в технических системах (контроль по модулю) Управление электромеханическими системами с использованием типовых технических средств Физические основы электроники Экономика электропотребления в промышленности			комплексов	машины	систем	программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.			15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
--	--	---	--	--	------------	--------	--------	---	--	--	--

								предприятия. Управление проектами» 612 часов 2021 г.			машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 22.03.02 Metallургия 38.03.01 Экономика
МАХОРСКИЙ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	Доцент (департамент технологического образования)	Теоретические основы электротехники и Электрические машины Электротехническое и конструктивное материаловедение	Высшее	инженер-электромеханик	Электропривод и автоматизация промышленных установок	канд. техн. наук, Специальность - 05.09.01 Электрические машины	доцент по кафедре автоматизации технологических процессов и систем		54	48	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника
НОГОВИЦЫНА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА	Доцент (департамент естественнонаучного образования)	Химия	Высшее	инженер	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	канд. хим. наук Специальность - 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	доцент по специальности «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов»	АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2021 г.	21	18	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподаватель (департамент технологического образования)	Микропроцессорные средства и системы Основы программирования Прикладная физическая культура Схемотехника электронных устройств Физическая культура	Высшее	инженер	Электрооборудование и электрохозяйство 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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения

											назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
РЯБОКОНЬ ТАМАРА АЛЕКСАНДРОВНА	Старший преподаватель (департамент технологического образования)	Прикладная механика	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов				43	43	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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
СИДОРОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ	Профессор (департамент естественнонаучного образования)	Теория автоматического управления	Высшее	инженер-металлург	Физико-химические исследования металлургических процессов	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 Metallургия 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
СОКОЛОВА ОКСАНА ВАСИЛЬЕВНА	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Специальные разделы физики Физика	Высшее	учитель физики, информатик и и вычислительной техники	Физика				46	24	09.03.02 Информационные системы и технологии 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 22.03.02 Metallургия 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
ХОДЫРЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Электрические измерения и приборы	Высшее	учитель физики и информатики	Физика с дополнительной специальностью Информатика			ГКУ ДПО Свердловской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области» - «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 36 часов 2022 г.	27	26	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 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
ШИБАЕВА ИРИНА ЮРЬЕВНА	Старший Преподаватель (кафедра информационных технологий)	Информационные технологии и сервисы	Высшее	инженер-механик электронной техники	полупроводниковое и электровакуумное машиностроение			АНО ПОО «Уральский институт подготовки кадров «21-й век» - «Веб-дизайн. Оформление сайта с использованием Векторного графического редактора Adobe Illustrator», 32 часа 2023 г.	38	25	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 22.03.02 Metallургия 38.03.01 Экономика