

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

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

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
2	3	4	12			5	6		9	10	7
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
АНДРЕЕВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	Старший Преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Информационные системы машиностроительных производств Автоматизация технологических процессов Трёхмерное моделирование элементов конструкции	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	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

								образовательные технологии в контексте трансформации российского образования» 72 часа, 2023 г			
БОРШОВА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Экономическая эффективность технических решений Технология сборки Автоматизация производственных процессов Автоматизация машиностроительного производства - А Технология производства деталей - А Программирование станков с ЧПУ	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
ДЕМИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Доцент (департамент естественнонаучного образования)	Теория вероятности и математическая статистика Теоретическая механика	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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 18.03.01 Химическая технология
ДЁМИНА ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА	Доцент (департамент естественнонаучного образования)	Математика	Высшее	инженер-металлург	Физико-химические исследования металлов и сплавов	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

					ских процес сов						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 18.03.01 Химическая технология
ДОКУЧАЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	История	Высшее	учитель истории, обществоведение 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 и социально-экономического образования)	Философия	Высшее	преподаватель научного коммунизма и обществоведения	Научный коммунизм	д-р филос. наук Специальность - 09.00.13 Религиоведение, 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 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
ИСАКОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ	Доцент (департамент технологического образования)	Электротехника и электроника	Высшее	инженер-электрик	Электротехника и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	канд. техн. наук Специальность - 05.09.01 Электрические машины	доцент по кафедре автоматизации технологических процессов и систем	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.	25	24	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
КАРЕЛОВА РИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Заведующий кафедрой (кафедра информационных технологий)	Информационные технологии и сервисы	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
КУКИНА НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА	Старший преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Технологическая оснастка Проектирование технологической оснастки - А	Высшее	инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин	Машиностроение				41	38	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

<p>КУРАШОВА МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА</p>	<p>Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)</p>	<p>Организация и управление предприятием</p>	<p>Высшее</p>	<p>Менеджер</p>	<p>менеджер</p>	<p>канд. экон. наук 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. ЧОУ ДПО «IC-образование» - «Новые информационные технологии в образовании (Экосистема IC для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций)» 16 академ. часов 2022 г. ФГБОУ ГО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г. НО ЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» - «Навыки владения бюджетного планирования и отчетности» 112 часов 2022 г.</p>	<p>24</p>	<p>19</p>	<p>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 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит</p>
<p>ЛАПИНА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА</p>	<p>Ст. Преподаватель по совместительству (кафедра информатико</p>	<p>Основы проектной деятельности</p>	<p>Высшее</p>	<p>Инженер</p>	<p>литейное производство черных и цветных металлов</p>			<p>АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных</p>	<p>16</p>	<p>8</p>	<p>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</p>

	нных технологий)			Магистр	ых металлов Менеджмент			дисциплин» 144 академ. часа, 2021 г. АНО ДПО «СБС Эдьюкейшн» - «Управление и экономика современного предприятия. Управление проектами» 612 часов 2021 г.			оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 22.03.02 Металлургия 38.03.01 Экономика 18.03.01 Химическая технология
МАЛЫГИНА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА	Старший преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Оборудование машиностроительных производств	Высшее	инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин	Машиностроение				42	41	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
МИРОНОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА	Доцент по совместительству (кафедра металлургических технологий)	Материаловедение	Высшее	инженер	Обработка металлов давлением	канд. техн. наук Специальность -05.16.02. Металлургия черных, цветных и редких металлов	доцент по кафедре металлургической технологии	НО ЧУ ДПО «Центр повышения квалификации, подготовки и профессиональной переподготовки специалистов «ПОТЕНЦИАЛЬ» - «Эффективность системы управления» 40 часов 2021 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития» 72 часа 2022 г.	24	23	09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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 22.04.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов
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

ОСИПЕНКОВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Сопротивление материалов Производство и механическая обработка заготовок Процессы и операции формообразования Режущий инструмент	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)	Технология машиностроения Основы автоматизации технологической подготовки производства Автоматизация технологической подготовки производства Оптимизация производственных процессов - А	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
ПЕГАШКИНА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Проектирование машиностроительного производства Электрофизикохимические методы обработки Метрология, стандартизация и сертификация Нормированность в машиностроении	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов		доцент по кафедре общего и специального машиностроения		49	48	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
ПЕЧЕНКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподаватель (департамент гуманитарного и социально-экономического	Прикладная физическая культура Физическая культура	Высшее	учитель физической культуры	Физическая культура				39	32	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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

	образования)										назначения 38.03.01 Экономика 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудование 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Химическая технология
ПРОКУДИНА ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Иностранный язык Деловой и технический иностранный язык	Высшее	учитель информатики и английского языка	Информатика с дополнительной специальностью Английский язык	канд. пед. наук Специальность - 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования		«Московский институт профессиональной переподготовки» - «Современные методы преподавания английского языка в соответствии с требованиями ФГОС» 72 часа 2021 г. ООО «Инфоурок» - «Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС» 108 часов 2022 г. АНО ДПО	15	15	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 22.03.02 Металлургия
ПУТИЛОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Практика эффективной коммуникации	Высшее	преподаватель по специальности 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	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 Вооружения 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

								новых ФГОС. Базовый курс» 72 часа 2023 г.			
ПЫХТЕЕВА КСЕНИЯ БОРИСОВНА	Доцент (кафедра металлургических технологий)	Безопасность жизнедеятельности Правовое и экологическое обеспечение профессиональной 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 организациях профессионального образования» 252 часа, 2021 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.	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 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 22.04.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов
РЯБОКОНЬ ТАМАРА АЛЕКСАНДРОВНА	Старший преподаватель (департамент технологического образования)	Детали машин и основы конструирования	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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
САФОНОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Профессор (кафедра общего машиностроения)	Технология конструкционных материалов	Высшее	инженер-механик	Оборудование и технология свароч	д-р техн. наук Специальность - 05.02.01 - Материаловедение	старший научный сотрудник по специальности «Технология и машины	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

					ного произв одства	дение (машиностро ение) Специальнос ть - 05.03.06 Технологии и машины сварочного производства	сварочного производства»				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 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
СОКОЛОВА ОКСАНА ВАСИЛЬЕВНА	Старший преподаватель (департамент естественно научного образования)	Физика Специальные разделы физики	Высшее	учитель физики, информатики 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	
СТАРОСТИН АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ	Старший преподаватель по совместительству (кафедра общего машиностроения)	Управление системами и процессами Система автоматизированного проектирования	Высшее	инженер	Технология машинострое ния			14	9	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения	
ХОДЫРЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	Старший преподаватель (департамент естественно научного образования)	Гидравлика и гидропневмоприво	Высшее	учитель физики и информатики	Физика с дополнитель ной специа льностью 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	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 18.03.01 Химическая технология	

								подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 36 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