

**Информация о составе педагогических
(научно-педагогических) работников
образовательной программы
15.03.06 Мехатроника и робототехника**

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 профессиональная переподготовка (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)	Основы мехатроники и робототехники 3D-моделирование и прототипирование (контроль по модулю) Технологии 3D-	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 обра-	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

		моделирования и прототипирования Системы 3D- моделирования						зования ЛАНЬ» - «Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования» 72 часа, 2023 г			обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения
БОРШОВА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	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
ГОМАН ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ	Доцент (кафедра информационных технологий)	Программное обеспечение мехатронных систем Промышленные сети передачи данных	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
ГРУЗМАН ВЯЧЕСЛАВ МОИСЕВИЧ	Профессор (кафедра металлургии)	Технология организации научно-	Выс-	инженер-метал-	Литейное произ-	д-р техн. наук	профессор по кафедре ме-		64	38	09.03.02 Информационные системы и технологии

	ческих технологий)	исследовательской работы	шее	лург	водство черных и цветных металлов	Специальность - 05.16.04 Литейное производство	таллургической 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
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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 18.03.01 Химическая технология
ДЁМИНА ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА	Доцент (департамент естественнонаучного образования)	Математика Дифференциальные уравнения	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 18.03.01 Химическая технология
ДОКУЧАЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	История	Высшее	учитель истории, обществоведения 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, фило-софская 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 произ-

											<p>водств ОП: Технология автоматизированного машиностроения</p> <p>15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения</p> <p>38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит</p>
<p>ИСАКОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ</p>	<p>Доцент (департамент технологического образования)</p>	<p>Физические основы электроники</p> <p>Силовая электроника</p> <p>Управление мехатронными и робототехническими системами (контроль по модулю)</p> <p>Теория автоматического управления</p> <p>Приводы мехатронных и робототехнических систем (контроль по модулю)</p> <p>Механика роботов</p> <p>Электропривод мехатронных и робототехнических систем</p> <p>Системы программно-логического управления технологическими процессами</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер-электрик</p>	<p>Электропривод и автоматика промышленности установок и технологических комплексов</p>	<p>канд. техн. наук Специальность - 05.09.01 Электрические машины</p>	<p>доцент по кафедре автоматизации технологических процессов и систем</p>	<p>Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.</p>	<p>25</p>	<p>24</p>	<p>08.03.01 Строительство</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>

КАРЕЛОВА РИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Заведующий кафедрой (кафедра информационных технологий)	Информационные технологии и сервисы Основы компьютерного моделирования	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)	Метрология, стандартизация и сертификация	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
КУРАШОВА МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Организация и управление предприятием	Высшее	Менеджмент	менеджер	канд. экон. наук Специальность - 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами промышленности)	доцент по кафедре экономики и управления в промышленности	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 «ИС-образование» - «Новые информационные	24	19	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

										технологии в образовании (Экосистема 1С 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.			назначения 38.03.01 Экономика 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит
КУЧЕРЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Дискретная математика	Высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники	Математика, информатика и вычислительная техника				28	28	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.06 Мехатроника и робототехника		
ЛАПИНА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА	Ст. Преподаватель по совместительству (кафедра информационных технологий)	Основы проектной деятельности	Высшее	Инженер Магистр	литейное производство черных и цветных металлов Менеджмент				16	8	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 22.03.02 Металлургия 38.03.01 Экономика		

											18.03.01 Химическая технология
МАХОРСКИЙ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	Доцент (департамент технологического образования)	Теоретические основы электротехники	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
МАЩЕНКО МАЙЯ ВЛАДИМИРОВНА	Доцент по совместительству (кафедра информационных технологий)	Основы алгоритмизации и программирования	Высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники	Математика	канд. Пед. Наук Специальность – 13.02.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатика, уровень общего образования)	доцент по кафедре информатики и методике обучения информатики		26	23	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.06 Мехатроника и робототехника
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 «ПОТЕНЦИАЛ» - «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
ОСИПЕНКОВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Основы технологии машиностроения	Высшее	инженер-механик	Технология машино-	канд. техн. наук Специальность - 05.03.01			51	44	08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудо-

					строе- ния, ме- талло- режу- щие станки и ин- стру- менты	Технология и оборудова- ние механи- ческой и фи- зико- технической обработки					вание 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных произ- водств 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: Циф- ровые технологии в управлении промышлен- ными процессами
ПЕЧЕНКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподава- тель (депар- тамент гу- манитарно- го и соци- ально- экономиче- ского обра- зования)	Прикладная физи- ческая культура Физическая куль- тура	Выс- шее	учитель физиче- ской культу- ры	Физи- ческая куль- тура				39	32	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и техноло- гии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.05 Конструкторско- технологическое обес- печение 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 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудова- ние 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Химическая технология
ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподава- тель (депар- тамент тех- нологиче- ского обра- зования)	Схемотехника электронных устройств Микропроцессор- ные системы	Выс- шее	инже- нер	Элек- тро- обору- дова- ние и элек- трохо- зяй- ство пред- прия- тий, орга- низа- ций и учре- жде- ний				10	5	09.03.02 Информационные системы и техноло- гии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудо- вание 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Metallургияпеченкинпеченкинпе- ченкин 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехниче- скими системами
ПУТИЛОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (де- партамент гуманитар-	Практика эффек- тивной коммуни-	Выс- шее	препо- дава- тель по	Фило- софия, фило-	канд. филос. наук	доцент по специаль- ности «Фило-	ООО «Юрайт- Академия» - «Тренды цифрового образова-	24	21	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и техноло- гии

	ного и социально-экономического образования)	кации		специальности Философия	соф	Специальность - 09.00.03 История фило-софии	софская антропология, философия культуры	ния» 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.			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 металлургических технологий)	Безопасность жизнедеятельности	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 тех-	Прикладная механика	Высшее	инженер-механик	Производство корпус-				43	43	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование

	нологического образования)				сов						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 18.03.01 Химическая технология
СКОРНЯКОВА АННА АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Иностранный язык Деловой и технический иностранный язык Правовое и экологическое обеспечение профессиональной деятельности	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 Metallургия
СОКОЛОВА ОКСАНА ВАСИЛЬЕВНА	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного 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
ХОДЫРЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Гидравлика и гидропневмопривод Гидропневмопривод мехатронных и робототехнических систем	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		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

								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