

Информация о составе педагогических
(научно-педагогических) работников
образовательной программы
15.03.02 Технологические машины и оборудование

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
АЛЯУДИНОВА 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
ГРУЗМАН ВЯЧЕСЛАВ МОИСЕВИЧ	Профессор (кафедра металлургических технологий)	Моделирование процессов и объектов в металлургии Теоретические основы эксперимента	Высшее	инженер-металлург	Литейное производство черных и цветных металлов	д-р техн. наук Специальность - 05.16.04 Литейное производство	профессор по кафедре металлургической 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 22.04.02 Металлургия ОП: Современные тех-

											нологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ДЕМИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Доцент (департамент естественнонаучного образования)	Математика Теория вероятности и математическая 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 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 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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 18.03.01 Химическая технология
ДОКУЧАЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент (департамент гуманитар-	История Физическая куль-	Высшее	учитель истории,	История и ан-	канд. истор. наук	Доцент по кафедре Гуманитарного обра-		40	37	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и техноло-

	ного и социально-экономического образования)	тура		обществоведения и английского языка	глийский язык	Специальность - 07.00.01 – История КПСС	зования				гии 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 18.03.01 Химическая технология
ИГНАТОВА НИНА ЮРЬЕВНА	Профессор (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Философия	Высшее	преподаватель научно-коммуника 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

											18.03.01 Химическая технология
ИСАКОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ	Доцент (департамент технологического образования)	Электропривод металлургических машин	Высшее	инженер-электрик	Электропривод 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
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 «1С-образование» - «Новые информационные 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 кур-	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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 18.03.01 Химическая технология

										са» 72 часа 2022 г. НО ЧУ ВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» - «Навыки владения бюджетного планирования и отчетности» 112 часов 2022 г.			
ЛАПИНА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА	Ст. Преподаватель по совместительству (кафедра информационных технологий)	Основы проектной деятельности	Высшее	Инженер Магистр	литейное производство черных и цветных металлов Менеджмент				АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2021 г. АНО ДПО «СБС Эдюкейшн» - «Управление и экономика современного предприятия. Управление проектами» 612 часов 2021 г.	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 Metallургия 38.03.01 Экономика 18.03.01 Химическая технология	
ЛОПТЕВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Доцент (кафедра металлургических технологий)	Автоматизация металлургических машин и производств Конструирование и расчет унифицированных металлургических машин Смазка металлургических машин Ремонт и монтаж металлургических машин Металлургические подъемно-транспортные машины Технологические линии и комплексы металлургиче-	Высшее	инженер	Литейное производство черных и цветных металлов	канд. техн. наук Специальность - 05.16.04 Литейное производство				29	19	15.03.02 Технологические машины и оборудование	

		ских производств									
МАЛЫГИНА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА	Старший преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Металлорежущие станки и инструмент	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)	Механика сплошных сред Обработка металлов давлением Основы проектирования металлургических цехов	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
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)	Соппротивление материалов Основы 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 оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое

					строе- ме- талло- режу- щие станки и ин- стру- менты	Технология и оборудова- ние механи- ческой и фи- зико- технической обработки					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
ПЕГАШКИНА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА	Доцент (ка- федра обще- го машино- строения)	Электрофизикохи- мические методы обработки метал- лов	Выс- шее	инже- нер- механик	Про- извод- ство корпу- сов		доцент по ка- федре общего и специально- го машино- строения		49	48	15.03.02 Технологические машины и оборудо- вание 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных произ- водств 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Циф- ровые технологии в управлении промышлен- ными процессами 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных произ- водств ОП: Технология автоматизированного машиностроения
ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподава- тель (депар- тамент тех- нологиче- ского обра- зования)	Электротехника и электроника	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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехниче- скими системами
ПЕЧЕНКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподава- тель (депар- тамент гу- манитарно- го и соци- ально- экономиче- ского обра- зования)	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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика

											09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудование 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
ПРОКУДИНА ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	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 Metallurgy
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 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 Metallurgy 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 18.03.01 Химическая технология
ПЫХТЕЕВА КСЕНИЯ БОРИСОВНА	Доцент (кафедра металлургических технологий)	Безопасность жизнедеятельности Правовое и экологическое обеспечение профессио-	Высшее	Инженер Магистр	Металлургия черных метал-	канд. техн. наук Специальность - 05.16.02 Metallurgy	доцент по специальности «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	Московская школа управления «Сколково» - «Трансформация университета: управленческий турнир» 21 час 2021 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

		нальной деятельности Экологическая и промышленная безопасность Металлургия черных и цветных металлов			лов Ме- недж- мент	черных, цветных и редких ме- таллов		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.			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 22.04.02 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 18.03.01 Химическая технология
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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
САФОНОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Профессор (кафедра общего машиностроения)	Металлургические машины и оборудование	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 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехниче-

											скими системами
СКОРНЯКОВА АННА АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Правовое и экологическое обеспечение профессиональной деятельности Деловой и технический иностранный язык	Высшее	учитель истории и английского языка	история с дополнителем 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 Metallurgy
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 Metallurgy 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
ФИРСТОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ	Доцент (кафедра металлургических технологий)	Метрология, стандартизация и сертификация Литейное производство	Высшее	учитель химии и биологии	Химия и биология	канд. техн. наук Специальность - 05.16.04 Литейное производство	доцент по кафедре автоматизации технологии литейного производства		46	32	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 22.03.02 Metallurgy 22.04.02 Metallurgy ОП: Современные технологии производства черных металлов
ХОДЫРЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Гидропривод металлургических машин	Высшее	учитель физики и информатики	Физика с дополнительной специальностью		ГКУ ДПО Свердловской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области» - «Подготовка		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

					стью Ин- фор- матика			должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 36 часов 2022 г.			15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
ЧЕТВЕРИКОВ СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬВИЧ	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
ШЕВЧЕНКО ОЛЕГ ИГОРЕВИЧ	Зав. кафедрой (кафедра металлургических технологий)	Материаловедение Металловедение Термическая обработка металлов и сплавов Металлургия и технологии процессов сварки Износостойкость машин Введение в специальность Основы научных исследований в области проектирования металлургических машин Исследование металлургических машин	Высшее	инженер-металлург	Металлургия и технология сварочного производства	д-р техн. наук Специальность - 05.02.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	доцент по кафедре технологии машиностроения и сварочного производства	АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2021 г.	38	35	15.03.02 Технологические машины и оборудование 22.03.02 Металлургия 22.04.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов

ШИБАЕВА ИРИНА ЮРЬЕВНА	Старший Преподаватель (кафедра информационных технологий)	Информационные технологии и сервисы	Высшее	инженер-механик электронной техники	полу-проводниковое и электронное 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 18.03.01 Химическая технология
ЯБЛОЧКОВ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ	Доцент (кафедра информационных технологий)	Теоретическая механика	Высшее	учитель физики	Физика	канд. Физ.-мат. Наук Специальность – 01.04.05 Оптика	доцент по кафедре общей физики		49	44	15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология