

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

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 Metallургия 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 Технология литья в песчаные формы Дефекты форм и отливок Теоретические основы литейного производства	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 Metallургия 22.04.02 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами

		Проектный интенсив. Проектирование технологии производства отливок из чугуна и стали - В									
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 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 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 научно-го коммунизма и общественного сознания	Научный коммунизм	д-р филос. наук Специальность - 09.00.13 Религионоведение, 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
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, ком-	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» - «Но-	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

						плексами промышленности)		вые 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 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
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 Эдьюкейшн» - «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
МЕТЕЛКИН АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Доцент по совместительству (кафедра металлургических технологий)	Теория и технология сталеплавильного процесса Технология и служба огнеупоров	Высшее	инженер	Металлургия черных металлов	канд. техн. наук Специальность - 05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов			15	15	22.03.02 Metallургия 22.04.02 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов

<p>МИРОНОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА</p>	<p>Доцент по совместительству (кафедра металлургических технологий)</p>	<p>Обработка металлов давлением Механика сплошных сред</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер</p>	<p>Обработка металлов давлением</p>	<p>канд. техн. наук Специальность - 05.16.02. Металлургия черных, цветных и редких металлов</p>	<p>доцент по кафедре металлургической технологии</p>	<p>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.</p>	<p>24</p>	<p>23</p>	<p>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</p>
<p>ПЕЧЕНКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</p>	<p>Старший преподаватель (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)</p>	<p>Прикладная физическая культура Физическая культура</p>	<p>Высшее</p>	<p>учитель физической культуры</p>	<p>Физическая культура</p>				<p>39</p>	<p>32</p>	<p>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 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</p>
<p>ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</p>	<p>Старший преподаватель (департамент технологического образования)</p>	<p>Электротехника и электроника</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер</p>	<p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>				<p>10</p>	<p>5</p>	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами</p>

					ний						
ПОЛУЯХТОВА СВЕТЛАНА ВИКТО- РОВНА	Доцент (де-партамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Иностранный язык	Высшее	учитель английского и немецкого языков	Ино-стран-ный язык	Канд. пед. наук Специальность - 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания		АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет» - «Ино-странный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО» 72 часа 2021 г. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» - «Инновационные и цифровые технологии в образовании» 72 часа 2021 г. ООО «ЧУ ДПО «Профессионально- методический и языковой центр «ПРОФЕССОР Лингво»- «Преподавание иностранных языков и культур в условиях модернизации ино-язычного образования» 36 часов, 2023 г.	17	17	09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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
ПРОКУДИНА ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (де-партамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Иностранный язык Деловой и техни-ческий иностран-ный язык	Высшее	учитель информатики и ан-глий-ского языка	Ин-фор-матика с до-полни-тель-ной спе-циаль-ностью Ан-глий-ский язык	канд. пед. наук Специаль-ность - 13.00.01 Об-щая педаго-гика, история педагогики и образования		«Московский инсти-тут профессиональной переподготовки» - «Современные мето-ды преподавания ан-глийского языка в соответствии с требо-ваниями ФГОС» 72 часа 2021 г. ООО «Инфоурок» - «Специфика препода-вания английского языка с учетом требо-ваний ФГОС» 108 часов 2022 г. АНО ДПО	15	15	15.03.02 Технологические машины и оборудо-вание 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных произ-водств 22.03.02 Metallургия
ПРОХОРОВА ОК- САНА ВИКТОРОВНА	Старший преподава-тель (депар-тамент есте-ственна-учного об-разования)	Общая химия	Высшее	учитель химии и биоло-гии	Хи-мия, биоло-гия			Образовательный фонд «Талант и успех» - «Связь реакционной способности органи-ческих соединений со строением: теория и практика» 48 час 2021 г.	35	21	22.03.02 Metallургия

<p>ПУТИЛОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА</p>	<p>Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)</p>	<p>Практика эффективной коммуникации</p>	<p>Высшее</p>	<p>преподаватель по специальности Философия</p>	<p>Философия, философ</p>	<p>канд. филос. наук Специальность - 09.00.03 История философии</p>	<p>доцент по специальности «Философская антропология, философия культуры»</p>	<p>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.</p>	<p>24</p>	<p>21</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 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</p>
<p>ПЫХТЕЕВА КСЕНИЯ БОРИСОВНА</p>	<p>Доцент (кафедра металлургических технологий)</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности Правовое и экологическое обеспечение профессиональной деятельности Экологическая и промышленная безопасность Металлургия черных и цветных металлов Подготовка минерального и техногенного сырья к плавке Теория и технология доменного процесса Теория и технология процессов окискования ме</p>	<p>Высшее</p>	<p>Инженер Магистр</p>	<p>Металлургия черных металлов Менеджмент</p>	<p>канд. техн. наук Специальность - 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов</p>	<p>доцент по специальности «Металлургия черных, цветных и редких металлов»</p>	<p>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.</p>	<p>17</p>	<p>15</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 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</p>

		<p>таллургического сырья</p> <p>Конструкции и проектирование агрегатов цехов окускования и доменных цехов</p> <p>Технологическое проектирование цехов окускования и доменных цехов</p> <p>Проектный интенсив. Технология процесса агломерации - В</p> <p>Проектный интенсив. Проектирование агрегата доменной плавки - В</p>									
РЯБОКОНЬ ТАМАРА АЛЕКСАНДРОВНА	Старший преподаватель (департамент технологического образования)	Прикладная механика	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов				43	43	<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 Металлургия</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p>
СИДОРОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ	Профессор (департамент естественнонаучного образования)	Химия металлов Физическая химия	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 произ-	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	<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>22.03.02 Металлургия</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами</p> <p>38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p>

							водства»					
СКОРНЯКОВА АННА АНАТОЛЬЕВНА	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	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 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)	Методы контроля и анализа веществ Литейное производство Метрология, стандартизация и сертификация Технологическое оборудование литейных цехов Специальные виды литья Ресурсо- и энергосбережение в литейном производстве Производство отливок из чугуна	Высшее	учитель химии и биологии	Химия и биология	канд. техн. наук Специальность - 05.16.04 Литейное производство	доцент по кафедре автоматизации технологического 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	

		и стали Экология литейного производства Проектирование и логистика технологических процессов получения отливок из чугуна и стали Проектный интенсив. Технология линейного производства - В Проектный интенсив. Оборудование литейных цехов – В									
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 экономика		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)	Введение в специальность Теория металлургических процессов Кристаллография и минералогия Материаловедение	Высшее	инженер-металлург	Металлургия и технология сварочно-го 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

		<p>Металловедение</p> <p>Термическая обработка металлов и сплавов</p> <p>Основы научно-исследовательской работы в области производства металлов</p> <p>Металлургия и технологии процессов сварки</p> <p>Проектный интенсив. Научные исследования в области металлургического производства - В</p>									
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	<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>22.03.02 Metallургия</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p>