

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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДОКУЧАЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	История	Высшее	учитель истории, общественного и английского языка	История и английский язык	канд. истор. наук Специальность - 07.00.01 – История КПСС	Доцент по кафедре Гуманитарного образования		40	37	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 22.03.02 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 18.03.01 Химическая технология
ИГНАТОВА НИНА	Профессор (департамент	Философия	Высшее	преподаватель научного	Научный коммунизм	д-р филос. наук	доцент по кафедре	ООО «Юрайт-Академия» - «Тренды цифрового	42	24	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные

ЮРЬЕВНА	гуманитарно и социально-экономического образования)			коммунизма и общественного сознания		Специальность - 09.00.13 Религиоведение, философская антропология, философия культуры	гуманитарного образования	образования» 72 часа, 2021 г. АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2022 г.			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
СИНИЦЫНА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА	Доцент (департамент гуманитарно и социально-экономического образования)	Иностранный язык, Деловой и технический иностранный язык	Высшее	учитель английского и французских языков	Иностранные языки	канд. пед. наук Специальность - 13.00.01 общая педагогика, история педагогики и образования	доцент по кафедре английского и французского языков		33	28	09.03.03 Прикладная информатика

<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 Metallургия 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</p>	<p>Высшее</p>	<p>Инженер Магистр</p>	<p>Metallургия черных металлов Менеджмент</p>	<p>канд. техн. наук Специальность - 05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов</p>	<p>доцент по специальности «Metallургия черных, цветных и редких металлов»</p>	<p>Московская школа управления «Сколков» - «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.</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</p>

								Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.			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
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 Metallургия
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	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 38.03.01 Экономика 38.04.01 Экономика ОП:

								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.			Бухгалтерский учет и аудит
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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
МИРОНОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА	Доцент по совместительству (кафедра металлургических технологий)	Материаловедение	Высшее	инженер	Обработка металлов давлением	канд. техн. наук Специальность - 05.16.02. Metallургия 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	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

							университет систем управления и радиоэлектроники - «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития» 72 часа 2022 г.			15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 22.04.02 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов
ОСИПЕНКОВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Основы технологии машиностроения	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
КАРЕЛОВА РИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Заведующий кафедрой (кафедра информационных технологий)	Программирование на C# Технология разработки программного обеспечения Инструментальные средства разработки программного обеспечения Проектирование информационных систем Основы тестирования программного	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

		обеспечения Учебная практика, ознакомительная Управление ИТ-проектами Оптимизация программного кода Основы компьютерного моделирования Производственная практика, проектно-технологическая ИТ-инфраструктура предприятия Производственная практика, преддипломная									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
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
ДЁМИНА	Доцент	Математика	Высшее	инженер-	Физико-	канд.	доцент		41	38	08.03.01 Строительство

<p>ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА</p>	<p>(департамент естественнонаучного образования)</p>	<p>Дифференциальные уравнения</p>		<p>металлург</p>	<p>химические исследования металлургических процессов</p>	<p>физ.-мат. наук, Специальность - 02.00.04 Физическая химия</p>	<p>по кафедре механико-математических дисциплин</p>				<p>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</p>
<p>ДЕМИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ</p>	<p>Доцент (департамент естественнонаучного образования)</p>	<p>Физика Специальные разделы физики Теория вероятности и математическая статистика</p>	<p>Высшее</p>	<p>физик</p>	<p>Физика</p>	<p>канд. физ.-мат. наук Специальность - 01.04.14 Теплофизика и молекулярная физика</p>	<p>доцент по кафедре теоретической механики</p>		<p>40</p>	<p>40</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 18.03.01 Химическая</p>

											технология
ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподаватель (департамент технологического образования)	Электротехника и электроника Микропроцессорные системы	Высшее	инженер	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений				10	5	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ГРУЗМАН ВЯЧЕСЛАВ МОИСЕВИЧ	Профессор (кафедра металлургических технологий)	Теория систем и системный анализ Технология организации научно-исследовательской деятельности	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
ПЕЧЕНКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподаватель (департамент гуманитарного и социально-экономического	Физическая культура и спорт; Прикладная 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-

	образования)										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 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудование 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Химическая технология
СИДОРОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ	Профессор (департамент естественнонаучного образования)	Статистические методы обработки экспериментальных данных Математическое моделирование	Высшее	инженер-металлург	Физико-химические исследования металлургических процессов	д-р техн. наук Специальность - 05.09.01 Электрические машины; Специальность - 01.04.14 – Теплофизика и молекулярная физика	профессор по кафедре высшей и прикладной математики старший научный сотрудник по специальности «Машины и агрегаты металлургического производства»	АНО ВО «Университет Иннополис» «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» 144 академ. часа, 2021 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - «Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса» 72 часа 2022 г.	35	31	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 22.03.02 Metallургия 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами 18.03.01 Химическая технология
КУЧЕРЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Численные методы Дискретная математика	Высшее	учитель математики, информатик и и вычислительной техники	Математика, информатика и вычислительная техника			ГАОУ ДПО Свердловской области «Институт развития образования» - «Подготовка экспертов территориальных подкомиссий Предметной комиссии Свердловской области к работе при	28	28	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.06 Мехатроника и робототехника

								проведении ОГЭ по математике» 32 часа 2021 г.			
БУРЛУЦКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Старший преподаватель по совместительству (кафедра информационных технологий)	Операционные системы и среды Компьютерные сети Методы моделирования и оптимизации инфокоммуникационных систем и сетей Проектный практикум Инфокоммуникационные системы и сети - А	Высшее	магистр	Физико-математическое образование	степень МАГИСТРА физико-математического образования по направлению «Физико-математическое образование» диплом с отличием ОН № 10835 пер.№ 109 от 02.07.2012		ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» «Передовые производственные технологии» 150 часов, 2021 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» «Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы»» 16 часов, 2021 г. ФГБОУ ГО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» - «Образовательная программа подготовки кадров для разработки ТКО (телекоммуникационное оборудование) и развертывания сетей радиодоступа 5G с открытой архитектурой» 36 часов 2022 г.	14	8	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами
МАЩЕНКО МАЙЯ ВЛАДИМИРОВНА	Доцент по совместительству (кафедра информационных технологий)	Основы алгоритмизации и программирования Базы данных Языки программирования высокого уровня Технологии Интернета вещей Интеллектуальные системы и технологии Разработка приложений для Интернета вещей	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

		Облачные технологии									
БЕЛОЗЕРОВ ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ	Доцент по совместительству (кафедра информационных технологий)	Информационная безопасность и защита информации Администрирование информационных систем	Высшее	инженер	Информационные системы и технологии	канд. техн. наук Специальность - 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий			17	10	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ШИБАЕВА ИРИНА ЮРЬЕВНА	Старший Преподаватель (кафедра информационных технологий)	Информационные технологии и сервисы Компьютерная геометрия и графика	Высшее	инженер-механик электронной техники	полупроводниковые и электровакuumное 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
АНДРЕЕВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	Старший Преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Технологии 3D-моделирования и прототипирования Проектный практикум 3D-моделирования и прототипирования Системы 3D-моделирования Технологии обработки конструкционных материалов	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 образовательные технологии в контексте трансформации российского образования» 72 часа, 2023 г.	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

<p>БОРШОВА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА</p>	<p>Доцент (кафедра общего машиностроения)</p>	<p>Программирование станков с ЧПУ</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер-механик</p>	<p>Производство корпусов</p>	<p>канд. техн. наук Специальность - 20.02.21 Средства поражения и боеприпасы</p>	<p>доцент по кафедре общего и специального машиностроения</p>		<p>38</p>	<p>32</p>	<p>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</p>
<p>ПЕПЕЛЫШЕВ ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ</p>	<p>Ассистент (кафедра информационных технологий)</p>	<p>Проектный практикум Основы разработки программного обеспечения - А Проектный практикум Интернет вещей - А</p>	<p>высшее</p>	<p>Бакалавр</p>	<p>прикладная информатика</p>			<p>НТГСПИ (филиал) ФГАОУ ВО «РГППУ» «Углубленное изучение информатики в 10-11 классах» 36 часов 2022 г. УрФУ - «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» 108 часов, 2022 г. Ханты-Мансийская автономная некоммерческая организация ДПО «Центр образовательных технологий» - «Современный сайт образовательной организации: документы, регламенты, нормы и тенденции» квалификация: специалист по администрированию web-сайта 256 часов, 2022 г. УрФУ, «Приложения искусственного интеллекта», 378 часов, 2023 УрФУ, «Компьютерное</p>	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика</p>

								зрение», 108 часов, 2023 г. УрФУ «Практика эффективного взаимодействия со студентами с ОВЗ и инвалидностью» 36 часов, 2023 г.			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--