

**Информация о составе педагогических  
(научно-педагогических) работников  
образовательной программы  
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели**

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>АЛЯУТДИНОВА ЛЮДМИЛА ЕГОРОВНА</b>	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Инженерная и компьютерная график	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

<p><b>БОРШОВА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА</b></p>	<p>Доцент (кафедра общего машиностроения)</p>	<p>Программирование станков с числовым программным управлением  Автоматизация промышленного производства</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><b>ДЕМИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ</b></p>	<p>Доцент (департамент естественнонаучного образования)</p>	<p>Теоретическая механика  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 технология</p>
<p><b>ДЁМИНА ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА</b></p>	<p>Доцент (департамент естественнонаучного образования)</p>	<p>Математика</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер-металлург</p>	<p>Физико-химические исследования металлургических процессов</p>	<p>канд. физ.-мат. наук, Специальность - 02.00.04 Физическая химия</p>	<p>доцент  по кафедре  механико-математических дисциплин</p>		<p>41</p>	<p>38</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 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p>

											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
<b>ДОКУЧАЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ</b>	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 18.03.01 Химическая технология
<b>ЕРМАКОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ</b>	Старший преподаватель по совместительству (кафедра специального машиностроения)	Проектирование инструмента, оборудования и оснастки для производства боеприпасов Технология специальных материалов	Высшее	инженер-механик	производство корпусов				39	8	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
<b>ЗАВодОВА ТАТЬЯНА ЕВГЕНЬЕВНА</b>	Старший преподаватель (кафедра специального машиностроения)	Твердотельное моделирование Системы автоматизированного проектирования средств поражения Математический аппарат быстропротекающих	Высшее	инженер	Средства поражения и боеприпасы		АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2021 г. ООО «Нанософт» - «Летняя инженерная школа по продукту Платформа nanoCAD» 72 академ. часа 2022 г.		9	7	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения

		<p>процессов</p> <p>Теоретические основы движения тел переменной массы</p> <p>Основы управления средствами поражения</p> <p>Проектирование производства боеприпасов</p>									
<b>ИГНАТОВА НИНА ЮРЬЕВНА</b>	Профессор (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	<p>Философия</p> <p>Правоведение</p>	Высшее	преподаватель научно-го коммунизма и общественного сознания	Научный коммунизм	<p>д-р филос. наук</p> <p>Специальность - 09.00.13 Религионоведение, философская антропология, философия культуры</p>	доцент по кафедре гуманитарного образования	<p>ООО «Юрайт-Академия» - «Тренды цифрового образования» 72 часа, 2021 г.</p> <p>АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2022 г.</p>	42	24	<p>08.03.01 Строительство</p> <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>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>18.03.01 Химическая технология</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами</p> <p>15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 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>

<b>КАРЕЛОВА РИЯ АЛЕКСАНДРОВНА</b>	Заведующий кафедрой (кафедра информационных технологий)	Информатика	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
<b>КУКИНА НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА</b>	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
<b>КУРАШОВА МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА</b>	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Экономика, организация и управление предприятиями	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
<b>МИРОНОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА</b>	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
<b>НОГОВИЦЫНА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА</b>	Доцент (департамент естественнонаучного образования)	Химия	Высшее	инженер	Химическая технология природных энер-	канд. хим. наук Специальность - 05.17.02 Технология редких, рассеянных и	доцент по специальности «Технология редких, рассеянных и радиоактивных	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 произ-

					гоно- сите- лей и угле- род- ных мате- риалов	радиоактив- ных элемен- тов	элементов»				водств 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
<b>ОСИПЕНКОВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА</b>	Доцент (ка- федра обще- го машино- строения)	Сопротивление материалов	Выс- шее	инже- нер- механик	Тех- ноло- гия маши- но- строе- ния, ме- талло- режу- щие станки и ин- стру- менты	канд. техн. наук Специаль- ность - 05.03.01 Технология и оборудова- ние механи- ческой и фи- зико- технической обработки			51	44	08.03.01 Строительство  09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудо- 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
<b>ПЕРЕВОЗЧИКОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕ- ВИЧ</b>	Доцент по совмести- тельству (кафедра специально- го машино- строения)	Теория и правовые основы изобрета- тельской деятель- ности	Выс- шее	Инже- нер	при- клад- ная ин- фор- матика	канд. техн. наук Специаль- ность – 05.05.03 Колесные и гусеничные машины			21	3	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
<b>ПЕЧЕНКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b>	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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.02 Технологические машины и оборудо- вание 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Химическая технология

<b>ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b>	Старший преподаватель (департамент технологического образования)	Электротехника и электроника	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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
<b>ПОЛУЯХТОВА СВЕТЛАНА ВИКТО- РОВНА</b>	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Иностранный язык	Высшее	учитель английского и немецкого языков	Иностранный язык	Канд. пед. наук Специальность - 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания		АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет» - «Иностранный 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 иноязычного 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
<b>ПУТИЛОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА</b>	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Русский язык и культура речи Культурология Психология	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.	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



								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.			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
<b>ПЫХТЕЕВА КСЕНИЯ БОРИСОВНА</b>	Доцент (кафедра металлургических технологий)	Безопасность жизнедеятельности  Экология	Высшее	Инженер  Магистр	Металлургия черных металлов Менеджмент	канд. техн. наук Специальность - 05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов	доцент по специальности «Metallургия 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 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
<b>РЯБОКОНЬ ТАМАРА АЛЕКСАНДРОВНА</b>	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
<b>СОКОЛОВА ОКСАНА ВАСИЛЬЕВНА</b>	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	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
<b>СМАГИН КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ</b>	Старший преподаватель (кафедра специального машиностроения)	Основы физики взрыва Теория энергетических материалов Физика взрыва и удара Основы проектирования средств поражения Технология производства средств поражения Технология производства и снаряжения боеприпасов Специальная технология Анализ технологических процессов в производстве бое-	Высшее	инженер	Средства поражения и боеприпасы			УрФУ - «Противодействие техническим разведкам и техническая защита информации» 72 часа 2022 г.	9	7	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения

		припасов									
<b>ХМЕЛЬНИКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b>	Зав. кафедрой (кафедра специально- го машино- строения)	Прикладная меха- ника сплошных сред  Основы баллисти- ки и аэродинамики средств поражения  Механика жидко- сти и газа  Устройство бое- припасов, взрыва- телей и систем управления дей- ствием средств поражения  Проектирование ПНРС и средств ближнего боя  Действие боепри- пасов	Выс- шее	инже- нер- механик	Про- извод- ство корпу- сов	д-р техн. наук Специаль- ность – 20.02.21 Средства поражения и боеприпасы	доцент по ка- федре специ- ального маши- ностроения		46	45	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
<b>ХОДЫРЕВ АЛЕКСАНДР АНА- ТОЛЬЕВИЧ</b>	Старший преподава- тель (депар- тамент есте- ственна- учного об- разования)	Физика	Выс- шее	учитель физики и ин- форма- тики	Физи- ка с допол- ни- тель- ной специ- ально- стью Ин- фор- матика		ГКУ ДПО Свердлов- ской области «Учеб- но-методический центр по гражданской обороне и чрезвычай- ным ситуациям Свердловской обла- сти» - «Подготовка должностных лиц и специалистов гражд- данской обороны и Свердловской област- ной подсистемы еди- ной государственной системы предупре- ждения и ликвидации чрезвычайных ситуа- ций» 36 часов 2022 г.		27	26	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудо- 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 18.03.01 Химическая технология

<p><b>ЧВАНОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ</b></p>	<p>Доцент (кафедра специального машиностроения)</p>	<p>Конструкции взрывателей</p> <p>Методы испытаний средств поражения</p> <p>Эффективность и надежность средств поражения</p> <p>Эксплуатация и испытания боеприпасов</p> <p>Полигонные измерения</p> <p>Введение в специальность</p> <p>История науки и техники</p> <p>Оружие нелетального действия</p> <p>Исследование технологий и конструкций</p> <p>Теория исследования</p>	<p>Высшее</p>	<p>радиоинженер</p>	<p>радиоэлектронные устройства</p>	<p>канд. техн. наук Специальность -</p>			<p>50</p>	<p>6</p>	<p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p>
<p><b>ЧЕТВЕРИКОВ СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ</b></p>	<p>Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)</p>	<p>Экономика</p>	<p>Высшее</p>	<p>экономист, преподаватель политэкономии</p>	<p>Политическая экономика</p>	<p>канд. экон. наук Специальность - 08.00.01 Политическая экономия</p>		<p>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.</p>	<p>35</p>	<p>16</p>	<p>08.03.01 Строительство</p> <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>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>

								часа 2022 г.			23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--