

Информация о составе педагогических
(научно-педагогических) работников
образовательной программы

23.05.02 Транспортные средства специального назначения

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 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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
БАДРТДИНОВ МИРХАТ АХМЕТЗИЯЕВИЧ	Доцент по совместительству (кафедра специального машиностроения)	Надежность транспортных средств специального назначения Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация транспортных средств специаль-	Высшее	инженер-механик	Колесно-гусеничные машины	канд. техн. наук Специальность – 05.05.03 Колесные и гусеничные машины			29	13	23.05.02 Транспортные средства специального назначения

		ного назначения Энергетические установки транспортных средств специального назначения Тепловые двигатели внутреннего сгорания Специальное оборудование									
БЕРДНИКОВ СТАНИСЛАВ ЭДУАРДОВИЧ	Старший преподаватель по совместительству (кафедра специального машиностроения)	Методы испытаний транспортных средств специального назначения Вооружение транспортных средств специального назначения	Высшее	офицер с высшим военным специальным образованием, инженер-механик	эксплуатация и ремонт гусеничных и колесных машин				42	14	23.05.02 Транспортные средства специального назначения
БОРШОВА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностроения)	Специальная технология Программирование станков с числовым программным управлением Автоматизация промышленного производства	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов	канд. техн. наук Специальность - 20.02.21 Средства поражения и боеприпасы	доцент по кафедре общего и специального машиностроения		38	32	09.03.03 Прикладная информатика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения
ДЕМИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Доцент (департамент естественнонаучного образования)	Теоретическая механика Теория вероятностей	Высшее	физик	Физика	канд. физ.-мат. наук Специальность -	доцент по кафедре теоретической механики		40	40	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии

	ния)	сти и математическая статистика				01.04.14 Теплофизика и молекулярная физика	ники				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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения

											назначения 38.03.01 Экономика 18.03.01 Химическая технология
ЕРМАКОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	Старший преподаватель по совместительству (кафедра специального машиностроения)	Проектирование инструмента, оборудования и оснастки для производства ТССН Технология специальных материалов	Высшее	инженер-механик	производство корпусов				39	8	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
ЗАВодОВА ТАТЬЯНА ЕВГЕНЬЕВНА	Старший преподаватель (кафедра специального машиностроения)	Математический аппарат быстропротекающих процессов Теоретические основы движения тел переменной массы Твердотельное моделирование Системы автоматизированного проектирования средств поражения Проектирование производства ТССН	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
ИГНАТОВА НИНА ЮРЬЕВНА	Профессор (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Философия Правоведение	Высшее	преподаватель научно-общественного коммунизма и общества	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
КАРЕЛОВА РИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	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
КУКИНА НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА	Старший преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее	инженер-преподаватель машиностроитель-	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

				ных дисциплин							
КУРАШОВА МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	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 интегрированной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмент сопровождения и поддержки системы непрерывного образования граждан» 72 часа 2021 г. ЧОУ ДПО «ИС-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 курса» 72 часа 2022 г. НО ЧУ ВО «Московский финансово – промышленный университет «Синергия» - «Навыки владения бюджетного планирования и отчетности» 112 часов 2022 г.	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
МИРОНОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА	Доцент по совместительству (кафедра металлургических технологий)	Материаловедение	Высшее	инженер	Обработка металлов давлением	канд. техн. наук Специальность - 05.16.02. Металлургия	доцент по кафедре металлургической технологии	НО ЧУ ДПО «Центр повышения квалификации, подготовки и профессиональной переподготовки специалистов «ПОТЕНЦИАЛ» - «Эффектив-	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 произ-

						черных, цветных и редких металлов		ность 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.			водств 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
НИКИТИН МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ	Профессор (кафедра специального машиностроения)	Конструкции корпусов и башен транспортных средств специального назначения Конструкции транспортных средств специального назначения	Высшее	инженер-механик	0534	д-р техн. наук Специальность - 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	профессор по кафедре специального машиностроения		62	38	23.05.02 Транспортные средства специального назначения
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
ПЕРЕВОЗЧИКОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Доцент по совместительству (кафедра специального машиностроения)	Ходовое оборудование транспортных средств специального назначения Теория и правовые основы изобретательской деятель-	Высшее	Инженер	прикладная информатика	канд. техн. наук Специальность – 05.05.03 Колесные и гусеничные машины			21	3	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения

		ности									
ПЕЧЕНКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший преподаватель (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Прикладная физическая культура 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-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
ПОЗДЕЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	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 Metallургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ПОЛУЯХТОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА	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	17	17	09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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

								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.			
ПУТИЛОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА	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. 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 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 38.03.01 Экономика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 18.03.01 Химическая технология
ПЫХТЕЕВА КСЕНИЯ БОРИСОВНА	Доцент (кафедра металлургических технологий)	Безопасность Экология жизнедеятельности	Высшее	Инженер Магистр	Металлургия черных металлов Менеджмент	канд. техн. наук Специальность - 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов	доцент по специальности «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	Московская школа управления «Сколково» - «Трансформация университета: управленческий турнир» 21 час 2021 г. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» - «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и органи-	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

										зациях 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.			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
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		
СМАГИН КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ	Старший преподаватель (кафедра специального машиностроения)	Основы физики взрыва Основы технологии производства транспортных средств специального назначения Технология производства и сборки ТСССН	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		
СОКОЛОВА ОКСАНА ВАСИЛЬЕВНА	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 Metallurgy 17.05.01 Explosives and detonators 23.05.02 Special transport vehicles
ХМЕЛЬНИКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Зав. кафедрой (кафедра специального машиностроения)	Механика жидкости и газа Термодинамика и теплопередача Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Высшее	инженер-механик	Производство корпусов	д-р техн. наук Специальность – 20.02.21 Средства поражения и боеприпасы	доцент по кафедре специального машиностроения		46	45	17.05.01 Explosives and detonators 23.05.02 Special transport vehicles
ХОДЫРЕВ АЛЕКСАНДР АНА- ТОЛЬЕВИЧ	Старший преподаватель (департамент естественнонаучного образования)	Физика	Высшее	учитель физики и информатики	Физика с дополнительной специальностью Информатика		ГКУ ДПО Свердловской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области» - «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 36 часов 2022 г.		27	26	13.03.01 Thermal energy and heat engineering 13.03.02 Electrotechnology and electrotechnology 15.03.02 Technological machines and equipment 15.03.05 Technological engineering assurance of machine building production 15.03.06 Mechatronics and robotics 17.05.01 Explosives and detonators 23.05.02 Special transport vehicles 18.03.01 Chemical technology
ЧВАНОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ	Доцент (кафедра специального машиностроения)	Теория исследования Исследование	Высшее	радиоинженер	радиоэлектронные устройства	канд. техн. наук Специальность -			50	6	17.05.01 Explosives and detonators 23.05.02 Special transport vehicles

		технологий и конструкций			ства						
ЧЕТВЕРИКОВ СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Доцент (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)	Экономика	Высшее	экономист, преподаватель политэкономии	Политическая экономика	канд. экон. наук Специальность - 08.00.01 Политическая экономия		УрФУ - «Практика эффективного взаимодействия со студентами с ОВЗ и инвалидностью» 36 час 2021 г. АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2022 г. УрФУ - «Современные технологии налогового консультирования» 144 академ. часа 2022 г.	35	16	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 22.03.02 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 18.03.01 Химическая технология
ЮДИНЦЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент (кафедра специального машиностроения)	Динамика машин Теория транспортных средств специального назначения Проектирование транспортных средств специального назначения Трансмиссии транспортных средств специального назначения Технические основы создания машин Управление техническими системами	Высшее	инженер	Технология машиностроения	канд. техн. Наук Специальность – 05.05.03 Колесные и гусеничные машины		АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных 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.	24	8	23.05.02 Транспортные средства специального назначения