

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области  
«Калужский техникум электронных приборов»

**Сведения о персональном составе педагогических работников** (на 14.01.2019 г.)

№	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация	Преподаваемые дисциплины	Наличие ученой степени, ученого звания	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1.	Авдеева Е.А.	преподаватель	высшее	Инженер - педагог	<p>Информационные технологии УП.04.01 Практика «Мастер по обработке цифровой информации» УП.01.01 Практика «Проектирование программных модулей с использованием САПР Компас» УП.01.02 Практика «Проектирование программных модулей с использованием САПР AutoCad» МДК.02.02 Базы данных УП.02.02 Практика «Программирование баз данных» ПП.02.02 Производственная практика УП.04.02 Практика «Мастер по обработке цифровой информации со знанием 1 С» ПП.04.01 Производственная практика</p> <p>Информационные технологии МДК.04.01 Профессиональная обработка информации ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» УП.04.01 Практика «Обработка цифровой информации» Современные информационные технологии УП.03.01 Практика «1С - Программирование» МДК.02.02 Разработка и эксплуатация удаленных баз данных ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных ПП Производственная практика (по профилю специальности)</p>	Не имеет	Профессиональное обучение	<p>1) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары</p> <p>2) Практика и методика подготовки кадров по профессии «Графический дизайн» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Графический дизайн», ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс», 80 часов, 10.11.2018 г. город Москва</p>	15 лет 6 мес 28 дней	11 лет 4мес 19 дней

2.	Белан М.И.	преподаватель	высшее	Менеджер	<p>Технические средства информатизации</p> <p>УП.01.02 Практика «Компьютерное моделирование в среде AutoCad»</p> <p>УП.03.01 Практика «Настройка, обслуживание и эксплуатация средств вычислительной техники»</p> <p>ПП.03.01 Производственная практика</p> <p>УП.01.01 Компьютерное моделирование в среде AutoCAD</p> <p>МДК.03.02 Техническое обслуживание средств вычислительной техники</p> <p>ПП.03.04 Производственная практика</p> <p>МДК.03.01 Техническое обслуживание компьютерных сетей</p> <p>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</p> <p>МДК.04.02 Теоретическая подготовка по профессии «Наладчик компьютерных сетей»</p> <p>ПМ.04.02 Выполнение работ по рабочей профессии «Наладчик компьютерных сетей»</p> <p>ПП.04.02 Производственная практика «Наладчик КС»</p> <p>МДК.02.01 Компьютерные сети</p> <p>УП.02.01 Практика «Настройка, обслуживание и эксплуатация компьютерных сетей»</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.01 Участие в разработке тех. процессов, несложной тех. оснастки и конструкторско-технологической докум. для изготовления изделий ТЭ</p>	Не имеет	Менеджмент организации	<p>1) Профессиональная переподготовка по программе: Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения; АНО ВО «Институт непрерывного образования», 19.05.2017.</p> <p>2) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары.</p> <p>3) Диплом ФГБОУ ВО «КГУ им. К.Э. Циолковского» о присвоении квалификации Магистр по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии.</p>	3 года 1мес 11 дней	1год 4мес 13 дней
3.	Давыдова Т.В.	преподаватель	высшее	Учитель русского языка и литературы средней школы	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Русский язык и культура речи</p>	Не имеет	Русский язык и литература	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва</p> <p>2) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества</p>	21год 0мес 11 дней	21год 0мес 11 дней

								профессионального образования», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 14.02.2017 по 23.03.2017		
4.	Дроздова Е.С.	преподаватель	высшее	Учитель физики и математики	<p>Вычислительная техника МДК.02.02 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p> <p>Дискретная математика МДК.01.01 Математические и логические основы электронно-вычислительной техники МДК.01.01 Цифровая схемотехника МДК.02.02 Радиотехнические цепи и сигналы</p> <p>МДК.02.02 Импульсная техника ПМ. 03 Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия МДК.03.01 Общие принципы организации и технологии испытания РЭС</p> <p>Программирование микроконтроллеров Основы алгоритмизации и программирования Основы программирования МДК.01.02 Конструирование, производство и эксплуатация средств вычислительной техники ПМ.01 Проектирование цифровых устройств</p>	Не имеет	Физика с дополнительной специальностью	<p>1) Управление проектом внедрения ФГОС по ТОП-50 в регионе, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», город Ярославль, 72 часа, с 15.09.2016 по 01.10.2016 г, г. Ярославль;</p> <p>2) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p> <p>3) Педагогическое проектирование как механизм профессионального развития педагога, Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 36 часов, с 01.12.2016 по 09.12.2016 г., город Калуга.</p> <p>4) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системе СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары;</p> <p>5) Дополнительная профессиональная программа по</p>	13 лет 3мес 18 дней	13 лет 3мес 18 дней

								<p>профессии «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики (по отраслям)», «Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам» и «Сборщик электронных систем (специалист по электронным приборам и устройствам)» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электроника», Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова», город Екатеринбург, 76 часов, 13.06.2018 г., Г. Екатеринбург;</p> <p>б) «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», город Москва, 25,5 часа, с 13.08.2018 по 14.08.2018 г., Москва</p>		
5.	Евграшина Ю.В.	преподаватель	высшее	Учитель математики и физики	<p>Элементы математической логики Теория алгоритмов Математика Элементы высшей математики</p>	Не имеет	Математика	<p>Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 23.10.2018 по 28.11.2018</p>	15 лет 2мес 17 дней	13 лет 11мес 15 дней
6.	Жамерко О.В.	преподаватель	высшее	Учитель географии и биологии средней школы	<p>Биология География Экология Экологические основы природопользования</p>	Не имеет	География и биология	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов,	16 лет 4мес 7 дней	14 лет 4мес 16 дней

								с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;		
7.	Иевлева О.И.	преподаватель	высшее	Учитель истории	История Основы философии Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Не имеет	История	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p> <p>2) Особенности применения профессиональных стандартов педагогической деятельности в процессе оценки результатов профессионального труда, Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 36 часов, с 01. 02.2017 по 09.02.2017 г.</p> <p>3) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования, Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 14. 02.2017 по 23.03.2017 г.</p>	19 лет 5мес 4 дня	18 лет 2 мес 22 дня

8.	Киселева В.П.	преподаватель	высшее	Учитель физики и математики средней школы	<p>Электронная техника ПМ. 04 Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечение надежности изделий твердотельной электроники УП.04.01. Электрорадиоизмерения параметров изделий твердотельной электроники</p> <p>ПП.04.01 Производственная практика Электротехнические измерения УП.02.01 Практика «Электроизмерения в цепях и блоках СВТ»</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика Электротехнические измерения</p>	Не имеет	Физика и математика	<p>1) Использование информационных технологий в образовательной деятельности, Честное образовательное учреждение высшего образования «Институт управления, бизнеса и технологий», 72 часа, с 18.01.2016 по 26.02.2016 года, город Калуга</p> <p>2) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p> <p>3) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары.</p>	43 года 3мес 1 день	37 лет 10мес 13 дней
9.	Колачёва Л.Г.	преподаватель	высшее	Физика, преподаватель физики	<p>Физика Основы электротехники Электротехника</p>	Не имеет	Физика (магнетизм)	<p>1) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга; 72 часа, с 14.02.2017 по 23.03.2017</p> <p>2) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017,</p>	40 лет 6мес 20 дней	38 лет 5мес 5 дней

								Чебоксары		
10.	Колесникова Н.А.	преподаватель	среднее профессиональное	Техник-технолог	<p>МДК04.01 Технология электрорадиомонтажных работ, слесарных и слесарно-сборочных работ</p> <p>ПМ. 04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p> <p>УП.04.01 Слесарно-сборочная</p> <p>ПП.04.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.01 Выполнение сборки монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</p> <p>МДК.01.01 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств</p> <p>УП.01.02 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.02 Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники</p> <p>УП.02.01 Электромонтажная практика</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>УП.01.01 Практика «Электромонтажная»</p> <p>УП.04.02 Выполнение работ по профессии «Сборщик РЭА и приборов»</p> <p>УП.01.01 Практика «Электромонтажная»</p>	Не имеет	Производство радиодеталей и радиокомпонентов	<p>Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары.</p>	53 года 5мес 12 дней	53 года 5мес 12 дней
11.	Комаров В.И.	преподаватель	высшее	Инженер-конструктор-технолог	<p>МДК.03.01 Технология производства ИМС</p> <p>УП.02.01 Электромонтажная практика</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>МДК04.01 Технология электрорадиомонтажных работ, слесарных и слесарно-сборочных работ</p> <p>Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты</p>	Не имеет	Конструирование и технология радиоэлектронных средств	<p>1) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары;</p> <p>2) Совершенствование</p>	30 лет 0мес 8 дней	1год 3мес 14 дней

					<p>ПМ.01 Участие в разработке тех. оснастки и конструкторско-технологической докум. для изготовления изделий ТЭ</p> <p>МДК.01.02 ИМС и основы проектирования</p> <p>ПМ.02 Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники</p> <p>МДК.02.01 Техническое обслуживание оборудования для производства ИМС</p> <p>ПМ.03 Осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники</p> <p>УП.03.01 Современные технологические процессы в производстве изделий твердотельной электроники</p>			<p>профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 20.03.2018 по 25.04.2018</p>		
12.	Копьева М.Н.	преподаватель	высшее	Инженер-системотехник	<p>Основы программирования</p> <p>ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем</p> <p>МДК.01.01 Основы алгоритмизации и программирования (С++ 3 курс)</p> <p>МДК.01.02 Компьютерная графика</p> <p>ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей</p> <p>МДК.03.01 Технология разработки программных продуктов</p> <p>МДК.03.02 Интегрированные среды разработки</p> <p>МДК.03.04 Веб-дизайн и разработка</p> <p>Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>УП.01.01 Практика «Проектирование программных модулей с использованием САПР Компас»</p> <p>УП.01.02 Практика «Проектирование программных модулей с использованием САПР AutoCad»</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика</p> <p>УП.02.02 Практика «Программирование баз данных»</p> <p>ПП.02.02 Производственная практика</p> <p>Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>Программирование микроконтроллеров</p> <p>ПП.03.04 Производственная практика</p>	Не имеет	Электронные вычислительные машины	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» с присвоением квалификации «Преподаватель средних профессиональных образовательных организаций», АНО ВО «Институт непрерывного образования», 504 часа, 19.05.2017 года, город Москва;</p> <p>2) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары;</p> <p>3) Профессиональная переподготовка по программе: Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения; АНО ВО «Институт непрерывного образования»</p>	31 год 6мес 16 дней	23 года 11мес 7 дней
13.	Корначева Е.Л.	методист	высшее	Инженер-механик	Охрана труда	Не имеет	Технология	1) Организация подготовки	35 лет	18 лет



					МДК.03.01 Охрана труда Метрология, стандартизация и сертификация МДК.03.03 Документирование и сертификация		машиностроения и металлорежущие станки и инструменты	кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям, ФГБОУВО «Московский политехнический университет», город Москва, 72 часа, с 09.10.2017 по 27.10.2017 года; Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары; 2) Совершенствование профессионально- педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования, ГАОУ ДПО КО «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 19.09.2017 по 25.10.2017; 3) Организация внедрения национальной системы квалификаций на региональном уровне», Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва, 16 часов, с 27.09.2018 по 10.10.2018 года, Москва.	9мес 0 дней	11мес 3 дня
14.	Косоруков А.П.	преподаватель	высшее	бакалавр	Основы экономики Экономика организации МДК.05.01 Экономика организации УП.05.01 Планирование и организация работы структурного подразделения предприятия	Не имеет	27.03.05 Инноватика	Диплом бакалавра по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 28.02.2018 г.	0 лет 4 мес 13 дней	0 лет 4 мес 13 дней
15.	Косятова Б.Н.	преподаватель	среднее профессиона льное	Учитель физической культуры	Физическая культура	Не имеет	Физическая культура	Совершенствование профессионально- педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования, ГАОУ ДПО КО «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72	1год 5мес 4 дня	1год 4мес 13дней

								часа, с 19.09.2017 по 25.10.2017.		
16.	Крылов С.В.	преподаватель	высшее	Менеджмент	Информационные технологии в профессиональной деятельности Информатика Современные информационные технологии Веб-разработка с элементами графического дизайна Введение в специальность МДК.02.01 Инструментальные средства разработки аппаратно-програмных систем МДК.02.01 Микропроцессоры и микропроцессорные системы	Не имеет	Менеджмент (по отраслям)		0 лет 4 мес 13 дней	0 лет 4 мес 13 дней
17.	Кузнецов Д. В.	преподаватель	высшее	Инженер-электрик	Электрорадиоизмерения МДК.04.01 Диагностика Прикладная электроника ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования МДК.02.02 Источники питания средств вычислительной техники УП.03.01 Контроль РЭА и приборов (Работа ОТК) ПП.03.01 Производственная практика Электротехника Основы электротехники	Не имеет	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;	43 года 7мес 15 дней	27 лет 11мес 25дней
18.	Кузнецова Т.В.	преподаватель	высшее	Преподаватель английского языка, звание учителя средней школы	Иностранный язык Технический иностранный язык	Не имеет	Английский язык	1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва; 2) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт	33 года 11мес 7 дней	16 лет 7мес 13 дней

								развития образования», город Калуга, 72 часа, с 14.02.2017 по 23.03.2017.		
19.	Курмаева Н.М.	руководитель физического воспитания	Высшее	Педагог по физической культуре	Физическая культура	Не имеет	Физическая культура	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва	19 лет 3мес 26 дней	15 лет 2мес 22 дня
20.	Лапшина В.А.	преподаватель	высшее	Учитель математики и информатики	Математика Теория вероятностей и математическая статистика	Не имеет	Математика с дополнительной специальностью	Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 23.10.2018 по 28.11.2018	6 лет 4мес 11 дней	6лет 4мес 11 дней
21.	Лембер Ю.Э.	преподаватель	высшее	Учитель физики и математики	Астрономия Математика Физика	Не имеет	Физика и математика	1) Диплом о профессиональной переподготовке Педагогика и психология с присвоением квалификации Педагог-психолог в АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», с 04.04.2016 по 25.07.2016, город Москва; 2) Активные методы в педагогической и воспитательной деятельности в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям) по предметной области «Творческая деятельность», 144 часа, 27.06.2016 год; 3) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования, ГАОУ ДПО КО	33 года 9мес 0 дней	13 лет 6мес 28 дней

								«Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 19.09.2017 по 25.10.2017.		
22.	Любушкин Ю.А.	преподаватель	высшее	Радиоинженер	<p>ПМ. 04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p> <p>МДК.04.01 Основы настройки и регулировки электронных приборов, устройств и блоков</p> <p>УП.04.01 Слесарно-сборочная</p> <p>ПП.04.01 Производственная практика</p> <p>УП.01.02 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика</p> <p>УП.01.01 Практика «Электромонтажная»</p> <p>ПП.01 Производственная практика</p> <p>УП.04.02 Выполнение работ по профессии «Сборщик РЭА и приборов»</p> <p>Вычислительная техника</p> <p>Электрорадиоизмерения</p> <p>МДК.03.01 Испытание и проведение контроля радиотехнических систем, устройств и блоков (источники питания)</p> <p>Прикладная электроника</p> <p>МДК.01.01 Цифровая схемотехника</p> <p>МДК.01.02 Оптоэлектроника</p> <p>МДК.04.01 Диагностика</p> <p>УП.03.01 Контроль РЭА и приборов (Работа ОТК)</p> <p>ПП.03.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков</p> <p>МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств</p> <p>УП.01.01 Практика «Электромонтажная»</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика</p>	Не имеет	Конструирование и производство радиоаппаратуры	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p> <p>2) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары.</p>	50лет 5мес 1 дней	23 года 2мес 1 день

23.	Макарова А.А.	преподаватель	высшее	Инженер	-	Не имеет	Стандартизация и сертификация	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p> <p>2) Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог СПО. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» по программе: «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» с присвоением квалификации «Преподаватель средних профессиональных образовательных организаций», АНО ВО «Институт непрерывного образования», 504 часа, 19.05.2017 года, город Москва;</p>	4 года 6мес 19 дней	3 года 4мес 41 дней
24.	Невретдинов Ф.Л.	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	высшее	Бакалавр технологического образования	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Не имеет	Технологическое образование	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p> <p>2) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования», ГАОУ ДПО</p>	43 года 8мес 16 дней	14 лет 11мес 5 дней

								КО«Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 19.09.2017 по 25.10.2017.		
25.	Папкина М.В.	преподаватель	высшее	Учитель математики и физики	<p>Информатика</p> <p>МДК.04.01 Профессиональная обработка информации</p> <p>УП.04.01 Практика «Обработка цифровой информации»</p> <p>ПП.04.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»</p> <p>ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»</p> <p>Веб-разработка с элементами графического дизайна</p> <p>Информационные технологии</p>	Не имеет	Математика	<p>1) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары;</p> <p>2) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 20.03.2018 по 25.04.2018;</p> <p>3) Практика и методика подготовки кадров по профессии «Программист» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8», ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», 80 часов, с 02.07.2018 по 08.07.2018 года, Москва.</p>	21год 4мес 27 дней	16 лет 11мес 13 дней
26.	Петрикова О.А.	преподаватель	высшее	Учитель информатики, английского языка	Иностранный язык	Не имеет	Информатика	Повышение квалификации по общеобразовательным предметам общеобразовательных учреждений по теме «Лингводидактические и прогнатические основы преподавания иностранных языков в общеобразовательной школе: современные подходы», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного	10 лет 1мес 21 день	4 года 10мес 16 дней

								профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 108 часов, с 25.02.2015 по 29.04.2015 г.		
27.	Пинчук Е.Н.	преподаватель	высшее	Инженер-химик-технолог	<p>Инженерная графика МДК.01.02 Система автоматизированного проектирования AutoCad (2D моделирование) УП.01.02 Практика «Компьютерное моделирование в среде AutoCad» МДК.02.02 Периферийные устройства вычислительной техники ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования УП.01.01 Компьютерное моделирование в среде AutoCAD ПП.01.01 Производственная практика Система автоматизированного проектирования AutoCad УП.01.02 Компьютерное моделирование в среде AutoCad (2D)</p>	Не имеет	Химическая технология электровакуумных материалов	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p> <p>2) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары;</p> <p>3) Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог СПО. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» по программе: «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» с присвоением квалификации «Преподаватель средних профессиональных образовательных организаций», АНО ВО «Институт непрерывного образования», 504 часа, 19.05.2017 года, город Москва;</p> <p>4) Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник-конструктор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Инженерный дизайн CAD (САПР)», ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», 80 часов, с 05.10.2017 по</p>	31год 1мес 15дней	13 лет 11мес 0 дней

								14.10.2017 года, Москва.		
28.	Савоськин А.П.	преподаватель	высшее	Учитель иностранного (английского) языка и иностранного (французского) языка	Иностранный язык	Не имеет	Иностранный язык с дополнительной специальностью	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва:</p> <p>2) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 18.09.2018 по 24.10.2018</p>	2года 6мес 20 дней	2 года 4мес 13 дней
29.	Серета Е.Г.	преподаватель	высшее	Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры	<p>ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией</p> <p>МДК.01.02 Технология автоматизации радиотехнического производства</p> <p>МДК.02.01 Радиоприемные устройства</p> <p>ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков</p> <p>МДК.02.01 Антеннофидерные устройства</p> <p>ПМ. 03 Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия</p> <p>МДК.03.01 Испытание и проведение контроля радиотехнических систем, устройств и блоков (р/прием.ус-ва)</p> <p>МДК.03.02 Организация контроля качества радиоэлектронных средств</p>	Не имеет	Конструирование и производство радиоаппаратуры	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва:</p> <p>2) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары;</p> <p>3) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как</p>	34 года 4мес 18 дней	13 лет 11мес 0 дней



								необходимое условие обеспечения качества профессионального образования, ГАОУ ДПО КО «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 19.09.2017 по 25.10.2017.		
30.	Соболева Т.М.	преподаватель	высшее	Математик	Математика (профильн.) Элементы высшей математики Численные методы Математические методы	Не имеет	Прикладная математика	1) Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях реализации ФГОС, Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 108 часов; 14.04.2016 года ; 2) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва; 3) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары.	30 лет 11мес 4 дня	30 лет 11мес 4 дня
31.	Стрелкова Ю.Ю.	преподаватель	высшее	Инженер	-	Не имеет	Материалы и компоненты твердотельной электроники	1) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской	14 лет 2мес 16 дней	13 лет 2мес 12 дней

								<p>области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 14.02.2017 по 23.03.2017;</p> <p>2) Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог СПО. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» по программе: «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» с присвоением квалификации «Преподаватель средних профессиональных образовательных организаций», АНО ВО «Институт непрерывного образования», 504 часа, 19.05.2017 года, город Москва;</p>		
32.	Тихонович Т.А.	преподаватель	высшее	Учитель химии средней школы	Химия Электронное материаловедение Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Не имеет	Химия	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;</p>	46лет 4мес 23 дня	46лет 4мес 23 дня
33.	Толмачева М.Е.	преподаватель	высшее	Инженер по автоматизации	<p>Прикладные автоматизированные информационные системы</p> <p>МДК.04.01 Информационные системы в экономике</p> <p>ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»</p> <p>УП.04.02 Практика "Мастер по обработке цифровой информации со знанием 1 С"</p> <p>ПП.04.01 Производственная практика</p> <p>МДК.02.01 Основы построения автоматизированных информационных систем</p> <p>Основы экономики</p> <p>ПМ. 03 Участие в интеграции программных модулей</p> <p>МДК.03.02 Программирование в 1С</p>	Не имеет	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов	<p>1) Диплом о Профессиональной переподготовке по программе: «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения», с присуждением квалификации: Преподаватель средних профессиональных образовательных организаций, АНО ВО «Институт непрерывного образования», город Москва, 504 часа, с 15.05.2017 по 20.09.2017 год, Москва;</p> <p>2) Совершенствование профессионально-</p>	30 лет 10мес 14 дней	15 лет 10мес 28 дней

					<p>УП.03.01 Практика "1С - Программирование"  МДК.03.03 Метрология, стандартизация и сертификация  ПМ. 05 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации  МДК.05.01 Экономика организации  УП.05.01 Планирование и организация работы структурного подразделения предприятия  ПП.05.01 Производственная практика  Современные информационные технологии  ПП.03.01 Производственная практика</p>			<p>педагогической компетентности работников СПО как необходимое условие обеспечения качества профессионального образования, ГАОУ ДПО КО «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 19.09.2017 по 25.10.2017.  3) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017, Чебоксары.</p>		
34.	Федоров В.В.	преподаватель	высшее	техник-технолог	<p>Операционные системы и среды  МДК.02.01 Архитектура ЗВМ и вычислительных систем  МДК.03.01 Администрирование компьютерных систем  ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов  Операционные системы  Архитектура компьютерных систем  МДК.02.02 Информационная безопасность  Настройка, обслуживание и эксплуатация компьютерных сетей  ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных  УП.04.01 Практика «Мастер по обработке цифровой информации»  УП.02.01 Практика «Настройка, обслуживание и эксплуатация компьютерных сетей»  ПП.02.01 Производственная практика</p>	Не имеет	Информатика и вычислительная техника	<p>1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва;  2) Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж предпринимательства № 11», город Москва, 92 часа, с 24.07.2017 по 31.07.2017, Москва;  3) Особенности реализации и внедрения в массовую практику новых программ и технологий обучения по ТОП-50 в системы СПО России», МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, город Чебоксары, 24 часа, с 01.11.2017 по 03.11.2017,</p>	29 лет 1 мес 1 день	3 года 7мес 29 дней

								Чебоксары.		
35.	Хвастунова Е.О.	преподаватель	высшее	Учитель истории	Обществознание (включая экономику и право) Социальная психология История Основы права	Не имеет	История	1) Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью на основе электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования», город Москва, 36 часов, с 03.11.2016 по 12.11.2016 г, Москва; 2) Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога», Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Калужской области «Калужский государственный институт развития образования», город Калуга, 72 часа, с 20.03.2018 по 25.04.2018.	5 лет 3мес 19 дней	4 года 0мес 29 дней