Педагогический состав краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Красноярский политехнический техникум»

№	Ф.И.О.	Должность,	Сведения о	Трудон	вой стаж	Наименование	Данные о повышении
п/п		образование	квалификационной категории	общий	по занимае мой должнос ти	преподаваемых учебных дисциплин/ профессиональных модулей	квалификации
1.	Авдеева Надежда Леонтьевна	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1989г., по специальности «Химическая технология целлюлознобумажного производства»; квалификация — инженер-химиктехнолог	Первая квалификационная категория	30	15	География Очистка и рекуперация промышленных выбросов Управление производственным подразделением Экология География	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа 2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов 2019 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Учитель географии в общеобразовательной школе», 256 часов

2.	Анисимова Надежда Владимировна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный аграрный университет, 1991г. по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; квалификация - инженер-электрик	Первая квалификационная категория	31	26	Вычислительная техника Электронная техника Электротехнические измерения Основы электроники Учебная практика (по программированию промышленных установок)	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Новые образовательные технологии и формы организации образовательного процесса, 72 часа 2019 г. ГБПОУ «26 КАДР» Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76 часов
3.	Балянова Анастасия Алексеевна	преподаватель; высшее, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», 2014 г. по специальности «Биология», квалификация - учитель биологии	-	4	2	Биология Выпускник в условиях рынка труда	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа
4.	Баженова Надежда Геннадьевна	преподаватель; высшее, Красноярский Государственный педагогический университет им. В.П.	Первая квалификационная категория	15	15	Иностранный язык Иностранный язык в п/д	2018 г. КГАОУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной

		Астафьева, 2001г. по специальности «Филология (иностранные языки)»; квалификация — учитель немецкого и английского языков					переподготовки работников образования» Технологии создания дистанционных курсов в LMS Moodle, 72 часа
5.	Белинская Елена Сергеевна	преподаватель; высшее, ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», 2006 г. по специальности «Русский язык и литература»; квалификация — учитель русского языка и литературы	-	11	1	Литература Психология общения Русский язык	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2019 г. Московская школа управления «СКОЛКОВО» профессиональная переподготовка Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов», 282 часа
6.	Белогорский Владимир Викторович	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1987 г. по специальности: «Автоматизация и комплексная механизация химикотехнологических процессов»; квалификация - инженер по автоматизации	Высшая квалификационная категория	32	18	Методы и средства поверки Практика по монтажу СА Производственная практика (по профилю специальности) Средства измерений Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа; 2018 г. КГБПОУ «Красноярский индустриальнометаллургический техникум» Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник по

							автоматизированным системам управления технологическими процессами» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Промышленная автоматика», 80 часов
7.	Бузаев Владимир Викторович	преподаватель; высшее, Красноярский политехнический институт,1979г. по специальности «Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры»; квалификация - инженер — электронщик	Высшая квалификационная категория	37	35	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная) Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Электрические измерения Электротехнические материалы Учебная практика (Электроизмерительная)	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа; 2018 г. ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж» Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж», 80 часов 2019 г. ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева профессиональная переподготвка по направлению «Образование и педагогика», 252 часа
8.	Буковцева Светлана Николаевна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный педагогический институт, 1983 г. по	Первая квалификационная категория	35	35	Введение в органическую химию Химия	2017 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Балльно-рейтинговая

		специальности «Биология, химия»; квалификация – учитель средней школы					система оценки качества освоения ОПОП СПО, 72 часа
9.	Вяткина Татьяна Юрьевна	преподаватель; высшее, Красноярский коммерческий институт, 1996 г. по специальности «Бухгалтерский учет и аудит»; квалификация - экономист	-	20	1	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации Документационное обеспечение управления Информационные технологии в п/д Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации Производственная практика (по профилю специальности) Учебная практика Финансы, денежное обращение и кредит	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год
10.	Герасимук Ольга Константиновна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный университет, 1994 г. по специальности «Бухгалтерский учет и аудит»; квалификация - экономист	•	45	20	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации Выполнение работ по профессии "Кассир" Налоги и налогообложение Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Практика по рабочей профессии Производственная практика (преддипломная) Технология составления бухгалтерской отчетности	2019 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация демонстрационного экзамена в профессиональном образовательном учреждении, 48 часов
11.	Гердт Владислав Владимирович	преподаватель; высшее, ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», 2018 г. по специальности	-	1	1	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности История	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа

12.	Гетте Нина Павловна	«Педагогическое образование»; квалификация — бакалавр преподаватель; высшее, Красноярский сибирский технологический институт, 1983 г. по специальности «Технология деревообработки»; квалификация - инженер-технолог	-	37	37	Технология столярно- строительного производства Древесиноведение и материало ведение Инженерная графика Малоэтажное домостроение Организация производства и управление персоналом Охрана труда Технология и организация спичечного и тарного производства Технология и организация фанерного и плитного производства Технология композицонных материаловов Технология мебельного производства Управление качеством	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Подготовка методических материалов для организации самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС, 72 часа
13.	Гоголева Людмила Петровна	преподаватель; высшее, Сибирский государственный технологический институт, год окончания 1991 г. по специальности «Технология деревообработки»; квалификация - инженер-технолог	Высшая квалификационная категория	37	12	Производственная практика (преддипломная) Технология и организация лесопильного производства Технологическое оборудование лесопильного производства и техника безопасности Технология и организация мебельного производства Технология и организация спичечного, тарного и других деревообрабатывающих производств Технология и организация спичечного, производств технология и организация фанерного и плитного производства	2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа 2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения»

						Технология отрасли Организация производства и управление персоналом Производственная практика (преддипломная) Технология мебельного производства (проектирование производственных	профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов 2019 г.ООО «Соновый бор», стажировка
14.	Горюнова Людмила Павловна	преподаватель; высшее, Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, 1978 г. по специальности политическая экономия; квалификация — Экономист. Преподаватель политической экономии	Первая квалификационная категория	40	34	Менеджмент и управление персоналом Основы предпринимательской деятельности	2017 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Современные образовательные технологии деятельностного типа, 72 часа
15.	Губич Татьяна Александровна	преподаватель; высшее, Красноярский политехнический институт, 1991 г. по специальности «Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты»; квалификация - инженер-механик	Высшая квалификационная категория	20	5	Обработка металлов резанием, станки и инструменты Детали машин САПР Допуски и посадки в машиностроении Наладка и обслуживание технологического оборудования Техническая эксплуатация оборудования Строительная графика Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента Профилактическое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа

16.	Гусева Елена Николаевна	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1996 г. по специальности «Технология деревообработки»; квалификация - инженер-технолог	Первая квалификационная категория	20	10	Инженерная графика Строительная графика Техническая графика Инженерная и компьютерная графика	2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа 2019 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов
17.	Дегтярева Светлана Николаевна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный университет, 1976 г. по по специальности «Математика»; квалификация — учитель математики	Высшая квалификационная категория	42	42	Математика	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа
18.	Демушкина Лариса Николаевна	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1988 г. по специальности «Экономика лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности»; квалификация - инженер-экономист	Высшая квалификационная категория	36	30	Основы анализа бухгалтерской отчетности Учебная практика 1С Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	2018 г. КГАОУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Технологии создания дистанционных курсов в LMS Moodle, 72 часа 2019 г. ООО УМЦ

19.	Дмитриева	преподаватель; высшее,	_			Учебная практика	«Знание» профессиональная переподготовка по программе «Образование и педагогика» с присвоением квалификации Преподаватель среднего профессионального образования, 256 часов 2018 г. КГБУ ДПО «Центр
19.	Лариса Анатольевна	преподаватель, высшее, Сибирский государственный технологический университет, 2000 г. по специальности «Технология химической переработки древесины»; квалификация - инженер		20	18	Производственная практика (преддипломная) ОБЖ Организация и проведение лабораторного контроля на предприятии Технологический контроль производства Технология и оборудование производства древесных плит Технология и организация комплексной переработки древесины	развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа; 2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов
20.	Егоров Юрий Владимирович	преподаватель; высшее, Сибирский Государственный технологический университет, 2000 г. по специальности «Машины и оборудование лесного комплекса»; квалификация - инженер	Первая квалификационная категория	18	12	Межпредметный практикум Учебная практика (Межпредментный практикум) Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная) Грузоподъемные и транспортирующие машины Заточное и вспомогательное оборудование Организация инструментального и ремонтного хозяйства Проектирование инструмента Проектирование оборудования	2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа;

						Технологическое оборудование	
21.	Захаренко Олеся Михайловна	преподаватель; высшее, ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет, 2008 г. по специальности «Инженерная защита окружающей среды»; квалификация - инженер-эколог		13	2	Охрана труда	2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа; 2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов
22.	Зыкова Ольга Сергеевна	преподаватель; высшее, Новосибирский государственный педагогический институт, 1994 г. по специальности «Французский и немецкий языки)»; квалификация — учитель французского и немецкого языков	-	24	14	Иностранный язык в п/д Иностранный язык в п/д	2017 г. ФГБОУ ВО КГПУ им.В.П. Астафьева профессиональная переподготовка по программе «Иностранный язык. Преподавание английского языка», 504 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа

							2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Создание инновационной сети во главе с региональной площадкой сетевого взаимодействия для подготовки кадров в области подготовки «инженерные и промышленные технологии» по ТОП-50, 108 часов 2018 г. ООО «Академиямедиа» Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-
23.	Иванов Виктор Владимирович	мастер производственного обучения; высшее, Красноярский политехнический институт, 1988 г. по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры»; квалификация — инженер-конструктор, технолог радиоаппаратуры	-	44	3	Выполнение электромонтажных работ Основы теории выполнения слесарных и электромонтажных работ Электрические станции Красноярского края	Медиа 3.5», 72 часа 2017 г. КГБПОУ «Красноярский индустриально- металлургический техникум» Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами» с учетом стандартов Ворлдсиллс Россия по компетенции «Промышленная автоматика», 80 часов 2017 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Преподавание

24.	Иванов Олег Геннадьевич	преподаватель; высшее, Красноярская государственная академия цветных	Первая квалификационная категория			Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий Внутреннее электроснабжение	профессиональных дисциплин технической направленности, создание фонда оценочных средств, 72 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»
		металлов и золота, 1998 г. по специальности «Горные машины и оборудование»; квалификация - горный инженер		21	6	промышленных и гражданских зданий Производственная практика (преддипломная) Производственная практика (по профилю специальности)	Технологии дистанционного образования, 72 часа
25.	Изотов Владимир Тимофеевич	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1972 г. по специальности «Технология и оборудование лесозаготовок»; квалификация — инженер-технолог, защита кандидатской диссертации 1985 год по специальности «Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности	Первая квалификационная категория	46	12	Материаловедение Осуществление монтажных работ промышленного оборудования Монтаж технологического оборудования Производственная практика (преддипломная) Ремонт технологического оборудования	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Новые образовательные технологии и формы организации образовательного процесса, 72 часа
26.	Колганов Евгений Владимирович	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1994г. по специальности «Лесное хозяйство»; квалификация — инженер лесного	Первая квалификационная категория	29	4	Безопасность жизнедеятельности ОБЖ Основы безопасности жизнедеятельности	2017 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе: «Преподавательорганизатор основ

			<u> </u>		1	1	[5 and - 10 area
		хозяйства					безопасности
							жизнедеятельности и
							допризывной подготовки в
							среднем профессиональном
							образовании», 256 часов
							2018 г. Организация
							электронного обучения с
							помощью платформы
							«Академия-Медиа 3.5», 72
							часа
							2018 г. КГБУ ДПО «Центр
							развития
							профессионального
							образования»
							Технологии
							дистанционного
							образования,
							72 часа
27.	Котыхова	преподаватель; высшее,	-			Стандартизация, сертификация	2018 г. КГБУ ДПО «Центр
	Любовь	Сибирский				Метрология, стандартизация и	развития
	Сергеевна	государственный				сертификация	профессионального
		технологический				Технология изготовления	образования»
		университет, 2001 г. по				столярных изделий. Технология	Технологии
		специальности «Лесное				столярно-монтажных работ	дистанционного
		и лесопарковое				Метрология, стандартизация и	образования,
		хозяйство»;				подтверждение соответствия	72 часа
		квалификация –				and and a few days an	2018 г. АНО ДПО
		инженер					«Институт дистанционного
							обучения»
				16	1		профессиональная
				10	1		переподготовка по
							программе «Преподаватель
							в сфере среднего
							профессионального
							образования», 256 часов
							2019 г. ГПОУ Ярославской
							области Рыбинский
							лесотехнический колледж
							Практика и методика
							-
							реализации программ
							среднего

28.	Кравчук Надежда Михайловна	преподаватель; высшее, Сибирский государственный технологический институт, 1971 г. по специальности «Механическая обработка древесины»; квалификация - инженер-технолог	Первая квалификационная категория	49	8	Технологическое оборудование столярно-строительного и мебельного производства, и техника безопасности Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная) Работа станочника деревообрабатывающих станков Технология и организация столярно-строительного производства Технология композиционных материалов Управление качеством	профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн», 76 часов 2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов
29.	Криницина Татьяна Михайловна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный педагогический университет, 1993 г. по специальности «Математика, информатика и вычислительная техника»; квалификация - учитель математики, информатики и ВТ	Высшая квалификационная категория	26	26	Информационное обеспечение профессиональной деятельности Компьютерная графика Компьютерное моделирование Практика пользователей ПЭВМ и САПР Информационные технологии в профессиональной деятельности Практика по компьютерному сопровождению профессиональной деятельности Информатика	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Новые образовательные технологии и формы организации образовательного процесса, 72 часа
30.	Лапшина Наталья Сергеевна	преподаватель; высшее, ФГБОУ ВО «Сибирский федеральный университет науки и	-	2 мес.	2 мес.	Аудит Основы бухгалтерского учета Практические основы бухгалтерского учета активов	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год

31.	Лихачева Анжелика Александровна	технологий имени академика М.Ф. Решетнева», 2019 г. по направлению «Экономика»; квалификация - бакалавр преподаватель; высшее, Красноярский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1992 г. по специальности «География»; квалификация - учитель географии	Высшая квалификационная категория	27	24	организации Производственная практика (по профилю специальности) Статистика Учебная практика Консультирование экономической части Учебная практика (межпредметный практикум) Производственная практика (по профилю специальности) Экономика организации Анализ производственно- хозяйственной деятельности Анализ производственно- хозяйственной деятельности структурного подразделения Организация производства и управление персоналом Экономическая эффективность автоматизации	2017 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Балльно-рейтинговая система оценки качества освоения ОПОП СПО, 72 часа
32.	Лобанов Игорь Геннадьевич	преподаватель; высшее, Иркутский институт инженеров железнодорожного транспорта, 1991 г. по специальности «Электрификация железнодорожного транспорта»; квалификация — инженер путей сообщения	-	33	2	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий Электрические машины	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа
33.	Любецкая Елена Владимировна	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1981 г.по	Высшая квалификационная категория	38	37	Аналитическая химия Промышленная экология Учебная практика Физическая и коллоидная химия	2017 г. ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-

		специальности «Химия и технология органических соединений азота»; квалификация - инженер-химик-технолог				Химия древесины Экологические основы природопользования	экономический колледж им. Н.П. Пастухова» Практика иметодика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», 72 часа
34.	Матвеев Александр Сергеевич	преподаватель; высшее, Красноярский государственный педагогический институт, 1991 г. по специальности «Физическая культура»; квалификация - учитель физической культуры	Первая квалификационная категория	36	36	Физическая культура	2017 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Современные образовательные технологии деятельностного типа, 72 часа
35.	Махдумова Диляра Фоатовна	преподаватель; высшее, Читинский государственный педагогический институт им. Н.Г. Чернышевского, 1997 г. по специальности «Английский и немецкий языки»; квалификация — учитель английского и немецкого языков	Первая квалификационная категория	18	16	Иностранный язык	2017 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Современные образовательные технологии деятельностного типа, 72 часа
36.	Мерко Михаил Алексеевич	преподаватель; высшее, Красноярский государственный технический университет, 1997 г.по специальности «Технология машиностроения»; квалификация — инженер-механик,	-	19	19	Техническая механика	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год

		кандидат технических наук с 2002 г.					
37.	Морозова Мария Сергеевна	преподаватель; высшее, ФГБОУВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», 2018 г.по специальности «Технология деревообрабатывающих производств»; квалификация — бакалавр	-	2 мес.	2 мес.	Древесиноведение и гидротермическая обработка древесины Древесиноведение и материаловедение Материаловедение и древесиноведение и древесиноведение Технологическое оборудование спичечного и тарного и других деревообрабатывающих производств, и техника безопасности Технологическое оборудование столярно-строительного и мебельного производства, и техника безопасности Технологическое оборудование фанерного и плитного производства и техника безопасности Технологическое оборудование фанерного и плитного производства и техника безопасности Технология композиционных материалов Учебная практика	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год
38.	Невина Ирина Николаевна	преподаватель; высшее, Завод ВТУЗ Красноярского политехнического института, 1982 г. по специальности «Системы автоматического управления»; квалификация — инженер-электромеханик	Первая квалификационная категория	41	33	Автоматизация производства Автоматизация технологических процессов Автоматическое управление Практика по ремонту СА Производственная практика (преддипломная) Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа 2018 г. ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева профессиональная переподготовка по направлению «Образование и педагогика», 252 часа

39.	Олешкевич Алла Михайловна	преподаватель; высшее, Томский государственный университет, 1983г. по специальности «История»; квалификация - преподаватель истории и обществоведения	Высшая квалификационная категория	36	36	Обществознание Основы философии	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. Технологии дистанционного образования, 72 часа; 2018 г. Новые образовательные технологии и формы организации образовательного процесса, 72 часа
40.	Петраков Николай Иванович	преподаватель; высшее, Красноярский политехнический институт, 1978 г. по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»; квалификация - инженер -механик	-	41	3	Гидравлика Гидравлика, пневмо- и гидросистемы Надежность машин и оборудования Основы гидравлики и термодинамики Технология обработки материалов Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пнев-матической частей изделий машиностроения Устройство, расчет и конструирование гидравлических и пневматических приводов	2017 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Преподавание профессиональных дисциплин технической направленности, создание фонда оценочных средств, 72 часа
41.	Попкова Галина Сергеевна	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1980 г. по специальности «Химия	Высшая квалификационная категория	39	31	Оборудование комплексной переработки древесины Производственная практика (практика по профилю специальности)	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии

		и технология органических соединений азота»; квалификация - инженер-химик технолог				Производственная практика (преддипломная) Процессы и аппараты Теплотехника Технология и организация комплексной переработки древесины Учебная практика Учебная практика (межпредметный практикум)	дистанционного образования, 72 часа; 2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов
42.	Попов Николай Иванович	преподаватель; высшее, Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. Кирова, 1970 г.по специальности «Машины и механизмы лесной деревообрабатывающей промышленности»; квалификация - инженер-механик	-	51	47	Технология и организация спичечного и тарного производства Гидравлика, пневмо и гидросистемы Работа станочника Теплотехника Техническая механика Техническое оборудование спичечного и тарного производства Технологическое оборудование фанерного и плитного производства	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Подготовка методических материалов для организации самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС, 72 часа
43.	Ромашина Надежда Петровна	преподаватель; высшее, Сибирский государственный технологический институт, 1976 г. по специальности: «Технология деревообработки»; квалификация - инженер-технолог	Высшая квалификационная категория	42	28	Конструкции из древесины и древесных материалов Конструкции из древесины и древесных материалов(общие положения) Малоэтажное домостроение Основы конструирования столярно-мебельных изделий Производственная практика (преддипломная) САПР Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа; 2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного

						процессов Технология устройства деревянных конструкций Технология сборки деревянных домов Учебная практика: Основы конструирования	обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов
44.	Рябищук Владимр Степанович	преподаватель; высшее, Красноярский политехнический институт, 1980 г. по специальности «Системы автоматического управления»; квалификация - инженер- электромеханик	Первая квалификационная категория	43	10	Автоматизированный электропривод Практика по эксплуатации СА Системы автоматизированного управления электроприводом Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	2017 г. ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж» Практика и методика подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с учетом стандарта Ворлдскиллс России по компетенции «Электромонтаж», 80 часов
45.	Савченко Надежда Алексеевна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный педагогический Институт, 1978 г. по специальности английский и немецкий языки; квалификация - учитель средней школы	Высшая квалификационная категория	42	38	Иностранный язык В профессиональной деятельности	2018 г. КГАОУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Технологии создания дистанционных курсов в LMS Moodle, 72 часа
46.	Серый Никита Викторович	преподаватель; высшее, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», 2016 г. по специальности «Физическая культура»; квалификация —	-	3	3	Физическая культура	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год

		бакалавр					
47.	Сидорова Елена Борисовна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный университет, 1981г. по специальности «Физика»; квалификация - преподаватель физики	Первая квалификационная категория	38	37	Математика	2018 г. КГАОУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Технологии создания дистанционных курсов в LMS Moodle, 72 часа
48.	Соколова Мария Анатольевна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный педагогический Университет, 2001г. по специальности «История»; квалификация - учитель истории	Высшая квалификационная категория	18	18	История Обществознание	2018 г. КГАОУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Технологии создания дистанционных курсов в LMS Moodle, 72 часа 2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2019 г. Московская школа управления «СКОЛКОВО» профессиональная переподготовка по программе «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов», 282 часа
49.	Стрига Ирина Ивановна	преподаватель; высшее, Красноярский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1985 г. по	Высшая квалификационная категория	34	31	Иностранный язык Иностранный язык в п/д	2017 г. ООО «Центр профессионального развития «Партнер» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель

		специальности «Французский и немецкий языки»; квалификация - учитель средней школы					английского языка в организации среднего профессионального образования», 260 часов
50.	Стрижаков Павел Викторович	преподаватель; высшее, КГБОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», 2007 г. по специальности «Физическая культура и спорт»; квалификация - специалист по физической культуре и спорту	Первая квалификационная категория	13	10	Физическая культура	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Технологии дистанционного образования, 72 часа;
51.	Туренко Павел Петрович	преподаватель; высшее, Сибирский государственный технологический университет, 2001 г. по специальности «Лесоинженерное дело»; квалификация - инженер	-	14	2	Подготовка к ДЭ Производственная практика Учебная практика по рабочей профессии Учебная практика: Столярное дело Учебная практика: Столярно- строительное производство	2018 г. ГАПОУ Краснодарского края «Краснодарский гуманитарно- технологический колледж» Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер столярно-плотницких работ» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Столярное дело», 78 часов 2018 г. Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма), 25,5 часов
52.	Титович Михаил Владимирович	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1987 г. по специальности	Первая квалификационная категория	26	22	Практика по определению надежности СА Производственная практика (преддипломная) Разработка и моделирование	2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа

53.	Трифонова	«Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей отрасли»; квалификация инженер-механик				отдельных несложных модулей и мехатронных систем Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления Русский язык	2019 г. ООО УМЦ «Знание» профессиональная переподготовка по программе «Образование и педагогика» с присвоением квалификации Преподаватель среднего профессионального образования, 256 часов 2019 г. Московская школа управления «СКОЛКОВО» профессиональная переподготовка Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов», 282 часа
53.	Грифонова Ольга Александровна	преподаватель; высшее, ГОУВПО «Томский государственный педагогический университет», 2006 г. по специальности «Русский язык и литература»; квалификация — учитель русского языка и литературы	-	9	8	Литература — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год
54.	Туктамышева Елена Равилевна	преподаватель; высшее, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», 2018 г.по направлению «Педагогическое образование»; квалификация – магистр	-	18	5	Математика Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год

55.	Филатов Евгений Константинович	мастер производственного обучения; высшее, Тульский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, 1985 г., по специальности «Оборудование и технология сварочного производства»; квалификация — инженер-механик	-	13	1	Практика по рабочей профессии Производственная практика Учебная практика Учебная практика (по рабочей профессии) Учебная практика (Практика по монтажу и наладке)	2019 г. ГАПОУ «МЦК- Техникум имени С.П. Королева» Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обработка листового металла», 76 часов
56.	Фирсов Михаил Алексеевич	мастер производственного обучения; среднее профессиональное, КГБПОУ «Красноярский техникум промышленного сервиса», 2018 г., по специальности «Столярстроительный, плотник, стекольщик»; квалификация — мастер столярно-плотничных и паркетных работ	-	1	5мес	Подготовка к ДЭ Учебная практика Учебная практика по рабочей профессии Учебная практика: Столярное дело Учебная практика: Столярно- строительное производство	2019 г. ГАПОУ Краснодарского края «Краснодарский гуманитарнотехнологический колледж» Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело», 76 часов
57.	Фрейман Вера Михайловна	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1989 г. по специальности "Экономика и организация деревообрабатывающей отрасли"; квалификация инженер-экономист	-	44	17	Консультирование экономической части Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности Экономика и анализ хозяйственной деятельности предприятия Экономика организации Основы предпринимательской деятельности	2018 г. АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования», 256 часов

58.	Черкасова Екатерина Владимировна	преподаватель; среднее профессиональное, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», 2016 г., по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)», квалификация - техник	-	3	1	Автоматизация лесопильного производства Автоматизация производства Автоматизация спичечного и тарного и других деревообрабатывающих производств Автоматизация столярностроительного и мебельного производства Автоматизация фанерного и плитного производства Производственная практика (преддипломная) Электрооборудование предприятий лесной промышленности Электрооборудование промышленных и гражданских зданий Электротехника	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год
59.	Чичигина Анастасия Эдуардовна	преподаватель; высшее, Красноярский Государственный Педагогический Университет, 1999 г. по специальности «Математика с дополнительной специальностью информатика»; квалификация - учитель математики и информатики	Первая квалификационная категория	21	18	Информационные технологии в профессиональной деятельности Учебная практика	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Применение облачных технологий в деятельности, 72 часа
60.	Штадлер Лариса Васильевна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный педагогический институт, 1981г. по	Высшая квалификационная категория	38	38	Астрономия Физика Электротехника и основы электроники Электротехника и электроника	2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Организация и контроль

		специальности «Физика»; квалификация - учитель физики					учебной деятельности на основе ИКТ, 72 часа
61.	Шпейт Марина Юрьевна	преподаватель; высшее, Сибирский технологический институт, 1989 г., по специальности «Химия и технология целлюлозно-бумажного производства»; квалификация - инженер-химиктехнолог; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», 2019 г. по направлению «Психологопедагогическое образование»; квалификация - магистр	-	30	30	Инженерная графика Инженерная и компьютерная графика Информационные технологии в п/д Техническая графика	новый сотрудник повышение квалификации в плане на 2019-2020 уч.год
62.	Щин Валентина Валерьевна	преподаватель; высшее, ГОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», 2007 г. по специальности «Технология деревообработки»; квалификация - инженер	-	12	2	Гидротермическая обработка и консервирование древесины Учебная практика: ГТО и КД	2018 г. Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3.5», 72 часа 2018 г. Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскилле Россия)» Эксперт чемпионата Ворлдскилле Россия (очная форма), 25,5 часов 2018 г. КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» Психолого-педагогическое сопровождение

							обучающихся с ОВЗ в образовательном процессе ПОУ. Адаптированные образовательные программы, 72 часа
63.	Юферова Елена Ивановна	преподаватель; высшее, Красноярский государственный педагогический университет, 2001г.по специальности «Физика»; квалификация - учитель физики и информатики	Первая квалификационная категория	18	18	Астрономия Измерение физических величин Информатика Физика	2018 г. ООО «Центр онлайн-обучения Нетология-групп» Эффективные компьютерные технологии на базе офисных приложений в условиях реализации ФГОС, 72 часа