Расписание проведения занятий в Центре обучения взрослых

Дата	дн	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования гр. №24 (с 29.11.2017)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования гр.Ne25 (с 20.02.2018)	Токарь (с 15.01.2018)	Монтажники РЭАиП гр.№28 (с 23.01.2018)	Оператор станкое с программным управлением гр.№ 4 (с 23.01.2018)	Аргонно-дуговая сварка (с 19.02.2018)	Электрогазосварщик ПК (с 15.02.2018)
01.03.2018	Чт	Учебная практика 3 корпус		Технология обработки 1 корпус			Учебная практика 3 корпус	Учебная практика 3 корпус
02.03.2018	Пт	Квалифицированный экзамен		Технология обработки 1 корпус				
03.03.2018	Сб							
05.03.2018	Пн		Электротехника каб.319 2 корпус	Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 1 корпус мастерские	Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 3 корпус	Учебная практика 3 корпус
06.03.2018	Вт		Электротехника каб.319 2 корпус	Технология обработки 1 корпус	Технология сборки и монтажа мастерские 1 корпус	Технология обработки 1 корпус		
07.03.2018	Ср					Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 3 корпус	Учебная практика 3 корпус
08.03.2018	Чт							
09.03.2018	Пт			Технология обработки 1 корпус	Технология сборки и монтажа мастерские 1 корпус			
12.03.2018	Пн			Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 1 корпус мастерские	Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 3 корпус	Учебная практика 3 корпус
13.03.2018	Вт		Электротехника каб.319 2 корпус	Учебная практика 1 корпус	Технология сборки и монтажа мастерские 1 корпус	Технология обработки 1 корпус		
14.03.2018	Ср		Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус			Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 3 корпус	Учебная практика 3 корпус

15.03.2018	Чт	Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус 1 корпус			Квалифицированный экзамен 3 корпус
16.03.2018	Пт	Учебная практика 1 корпус		огия обработки Квалифицированны 1 корпус 3 корпус	
17.03.2018	C 6				
19.03.2018	Пн	Учебная практика 1 корпус		практика универс. 1 корпус	
20.03.2018	Вт	Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус 1 корпус		практика универс. 1 корпус	
21.03.2018	Ср	Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус	Учебная г	практика универс. 1 корпус	
22.03.2018	Чт	Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус 1 корпус		практика универс. 1 корпус	
23.03.2018	Пт			практика универс. 1 корпус	
24.03.2018	C 6	Учебная практика 1 корпус			
26.03.2018	Пн	Учебная практика 1 корпус		практика универс. 1 корпус	
27.03.2018	Вт	Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус		практика програм. 1 корпус	
28.03.2018	Ср	Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус		практика програм. 1 корпус	
29.03.2018	Чт	Технология ремонта и обслуживания ЭО каб.319 2 корпус		практика програм. 1 корпус	
30.03.2018	Пт			практика програм. 1 корпус	
31.03.2018	C6				

Руковолитель	Пентра	обущения	DODOCILIY
РУКОВОЛИТЕЛЬ	пентоя	ооучения	взрослых

Директор	МЦК - ЧЭМК
Минобраз	ования Чуваши
	_ А.А. Судленко
""_	2018 г.

на март 2018 года

Электрогазосварщик гр. № 59 (с 30.01.2018)	Токарь (с 02.02.2018)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (переподготовка) (с 05.02.2018)	CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE (Специалист по сетевым технологиям Cisco) (с 12.02.2018)	Регулировщик РЭАиП ПК (с 13.02.2018)	Слесарь механосборочных работ ПК ООО НПП "ЭКРА" (05.02.2018)	Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics OOO "МИКОНТ" (с 21.02.2018)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПК) (с 25.01.2018)
		Учебная практика 3 корпус	CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус	Технология регулировки РЭАиП каб.318 1 корпус	Учебная практика		Квалифицированный экзамен
Материаловедение 3 корпус	Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 3 корпус		Технология регулировки РЭАиП каб.318 1 корпус	Учебная практика	Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	
				Учебная практика каб.318 1 корпус	Учебная практика		
	Технология обработки 1 корпус	Учебная практика 3 корпус	CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус	Технология регулировки РЭАиП каб.318 1 корпус	Квалифицированный экзамен	Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	
Материаловедение 3 корпус		Учебная практика 3 корпус		Учебная практика каб.318 1 корпус			
	Технология обработки 1 корпус	Квалифицированный экзамен	CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус	Учебная практика каб.318 1 корпус			
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские							
	Технология обработки 1 корпус		CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус	Учебная практика каб.318 1 корпус			
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские				Учебная практика каб.318 1 корпус			
	Технология обработки 1 корпус			Учебная практика каб.318 1 корпус			

Технология сварочных работ 3 корпус мастерские		CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус Квалифицированный экзамен		
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские	Технология обработки 1 корпус			
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские	Технология обработки 1 корпус	CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус	Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские	Технология обработки 1 корпус		Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские		CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус		
	Технология обработки 1 корпус		Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские				
	Учебная практика 1 корпус	CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус	Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	
	Учебная практика 1 корпус		Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	
		CCNA - CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE 4 корпус		
Технология сварочных работ 3 корпус мастерские	Учебная практика 1 корпус		Проектирование микроконтроллерных систем на микроконтроллерах фирмы STMicroelectronics	