



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им.О.В. ТЕРЁШКИНА»

СОГЛАСОВАНО НА ПС

Протокол № 42
от 06.04.2017г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ СО
"Полипрофильный техникум
им. О.В. Терёшкина"
Н.А. Бадунова
« 13 » апреля 2017 г.

О Т Ч Ё Т

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области

«Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»

за 2016 год

г. Лесной

2017г.

1. Система управления:

1.1. Тип организации, учредитель, сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности, о государственной аккредитации образовательной деятельности

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина»
Организационно-правовая форма:	автономное учреждение
Учредитель:	Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
Юридический адрес:	624200, Свердловская обл., г.Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д.14
Фактический адрес:	624200, Свердловская обл., г.Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д.14
Телефоны:	8(34342) 2-69-49
Факс:	8(34342) 2-69-60
Адрес электронной почты:	pl78sekretar@mail.ru
Адрес сайта:	www.edu-professional.ru
Директор (Ф.И.О.)	Бацунова Нина Александровна
Реализуемые основные и дополнительные образовательные программы в соответствии с лицензией (часть 3, 4 статьи 12 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ)	<ul style="list-style-type: none"> - 12.02.03 – Радиоэлектронные приборные устройства; - 12.02.04 – Электромеханические приборные устройства; - 19.02.10 – Технология продукции общественного питания; - 08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; - 43.01.01 – официант, бармен; - 38.01.02 – продавец, контролер-кассир; - 13.01.05 – электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; - 13.01.10 – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); - 15.01.27 – фрезеровщик-универсал; - 15.01.23 – наладчик станков и оборудования в механообработке; - 15.01.25– станочник (металлообработка); - 15.01.26 – токарь-универсал; - 15.01.29 – контролер станочных и слесарных работ; - 15.01.30 – слесарь; - 11.01.01 – монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; - 15.01.21 – электромонтер охранно-пожарной сигнализации; - 15.02.08 – технология машиностроения; - 19.01.04– пекарь; - 19.01.17 – повар, кондитер; - 08.01.05 – мастер столярно-плотницких и паркетных работ; - 08.01.08 – мастер отделочных строительных работ; - 08.01.18 – электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.
Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия № 17013 от 19.02.2013г. серия 66Л01 № 0000448

Сведения о государственной аккредитации образовательной деятельности

Свидетельство № 8651 от 05.08.2015г.
серия 66А04 № 0000196

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Наименование органа	Функции
Общее собрание	Принимает решения по вопросам, отнесенным действующим законодательством к компетенции общего собрания трудового коллектива учреждения.
Педагогический совет	1) рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно-методической работы в учреждении; 2) принятие решений об отчислении обучающихся в случаях и порядке, предусмотренных настоящим уставом; 3) внесение предложений в Совет учреждения о представлении к награждению работников учреждения государственными и отраслевыми наградами; 4) рассмотрение других вопросов, определенных Положением о педагогическом совете учреждения.

2. Содержания и качества подготовки обучающихся

2.1. Контингент обучающихся по основным образовательным программам

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году	Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и др. %)	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
Программы подготовки специалистов среднего звена					
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (наименование укрупненной группы)					
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	11/21 группа (2 курс)	25	24	0	4% (1 чел.)
	21/31 группа (3 курс)	25	25	0	0
	31/41 группа (4 курс)	21	17	9,5% (2 чел.)	9,5% (2 чел.)
	32/42 группа (4 курс)	18	15	5,5% (1 чел.)	11% (2 чел.)
	33/43 группа (4 курс)	24	18	16,6% (4 чел.)	8,3% (2 чел.)
очно-заоч.	ЭМПУ – 11 (1 курс)	0	25	0	0
	ЭМПУ – 11/21 (2 курс)	18+4 (платно)	18+1(платно)	13,6% (3 чел)	0
	ЭМПУ – 31/41 (4 курс) ВЫПУСК 30.06.2016 (11 чел.)	13	0	0	15,4% (2 чел.)
заоч.	-	-	-	-	-
индив. учеб. план	-	-	-	-	-
ВСЕГО		148	118	6,7% (10чел.)	6 % (9 чел.)

08.00.00 Техника и технологии строительства (наименование укрупненной группы)					
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	14 группа (1 курс)	0	25	0	0
	24/34 группа (3 курс)	20	18	10% (2 чел.)	0
	34/44 группа (4 курс)	19	15	5% (1чел.)	15% (3чел.)
очно-заоч.	МНЭЭ – 21/31(3 курс)	16	14	12,5% (2чел.)	0
заоч.		-	-	-	-
индив. учеб. план		-	-	-	-
	ВСЕГО	55	72	9% (5 чел.)	5% (3 чел.)
19.00.00. Промышленная экология и биотехника (наименование укрупненной группы)					
3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	15 группа (1 курс)	0	25	0	0
	25/35 группа (3 курс)	22	20	4,5% (1 чел.)	9% (2 чел.)
	35/45 группа (4 курс)	22	18	0	18% (4 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	ТПОП – 21/31 (2 курс)	18	15	17 % (3 чел.)	-
индив.учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	62	78	6% (4 чел.)	10% (6 чел.)
15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)					
4	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	11 группа (1 курс)	0	25	0	4% (1 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив.учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	0	25	0	4% (1 чел.)

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

 15.00.00 Машиностроение
 (наименование укрупненной группы)

1	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.2016	На 01.01.17		
очная	102/202 группа (3 курс)	25	24	0	4% (1 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	25	24	0	4% (1 чел.)
2	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (гр.003)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	003 группа ВЫПУСК 28 ЧЕЛ.	29	0	-	3,4 % (1 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индивучеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	29	0	-	3,4 % (1 чел.)
3	15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	005 группа ВЫПУСК 11 ЧЕЛ.	16	0	12,5 % (2 чел.)	18,7 % (3 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	16	0	12,5 % (2 чел.)	18,7 % (3 чел.)
4	15.01.26 Токарь-универсал	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	001 группа (внебюджет)	0	26	0	7,7 % (2 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	0	26	0	7,7 % (2 чел.)

5	15.01.30 Слесарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
Очная	104 (1 курс)	0	25	4% (1 чел.)	0
	204/304 группа (3 курс)	23	22	8,6% (2 чел.)	8,6% (2 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	23	47	6,3% (3 чел.)	4 % (2 чел.)

13.00.00

ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

(наименование укрупненной группы)

1	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	107/207 группа (2 курс)	25	23	0	8 % (2 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб.план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	25	23	0	8 % (2 чел.)

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

(наименование укрупненной группы)

1	19.01.17 Повар, кондитер	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	114/214 группа (2 курс)	25	24	0	8% (2 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб.план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	25	24	0	8% (2 чел.)

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	110 (1 курс)	0	10	0	10% (1 чел.)
	210 (2 курс)	7	0	0	0
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб.пл ан	-	-	-	-	-
ВСЕГО		7	10	0	10% (1 чел.)
2	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.16	На 01.01.17		
очная	116 группа/216 группа (2 курс)	8	7	0	12,5 % (1 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб.пл ан	-	-	-	-	-
ВСЕГО		8	7	0	12,5 % (1 чел.)

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

	(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Количество час	Стоимость обучения	Число обученных				
				всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	за счет средств бюджетов всех уровней	за счет средств юридических и физических лиц
1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	384	1 чел. – 17 473 рубл.	6	6	0	-	6
2	Повар	384	1 чел. – 16 100 рубл.	5	0	5	-	5
3	Слесарь - сантехник	384	1 чел. – 15 033,25 руб.	4	4	0	-	4
Всего				15	10	5	-	15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ								
Дополнительные общеразвивающие программы								
1.	"Дорогою Добра"	100	-	15	11	4	100	-
2.	"Разведчик"	100	-	32	18	14	100	-
3.	Музееведение	30	-	13	3	10	30	-
4.	"Формула здоровья"	50	-	15	7	8	50	-
5.	Пресс-центр	100	-	8	7	1	100	-
6.	Пулевая стрельба	30	-	17	9	8	30	-
7.	Основы профессионального мастерства	30	-	6	3	3	30	-
8.	Современная кулинария	80	-	15	6	9	80	-
9.	Мозаичный кружок	40	-	6	0	6	40	-
10.	Атлетическая гимнастика	100	-	14	14	0	100	-

2.2. Результаты успеваемости обучающихся по программам среднего профессионального образования за 2016г.

Профессия/специальность	КУРС	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Количество обучающихся, имеющих академ. задолж. на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)
Программы подготовки специалистов среднего звена						
12.02.04 Электромеханические приборные устройства (гр. 11, 21, 31,32, 33)						
11	1	25	3	12	0	100
21	2	25	3	12	3	88
31,32,33	3	60	10	17	17	72
ИТОГО		110	16	15	20	82
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (гр. 24,34)						
24	2	20	1	5	10	50
34	3	18	2	11	5	72
ИТОГО		38	3	8	15	61
19.02.10 Технология продукции общественного питания (гр.15, 25)						
25	2	22	2	9	6	73
35	3	19	0	0	2	89
ИТОГО		41	2	5	8	80
Программы подготовки квалифицированных рабочих						
15.01.25 Станочник (металлообработка) (гр.102)						
102	1	25	0	0	9	64
ИТОГО		25	0	0	9	64
15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)						
005	1	11	3	27	0	100
ИТОГО		11	3	27	0	100

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (гр.107)						
107	1	25	0	0	12	52
ИТОГО	1	25	0	0	12	52
15.01.30 Слесарь (гр.204)						
204	2	22	0	0	7	68
ИТОГО		22	0	0	7	68
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (гр.003)						
003	1	28	26	93	0	100
ИТОГО		28	26	93	0	100
19.01.17 Повар, кондитер (гр.114)						
114	1	25	0	0	11	56
ИТОГО		25	0	0	11	56
Основные программы профессионального обучения						
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник (гр.110)						
210	2	7	5	41	1	86
ИТОГО		7	5	41	1	86
13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур (гр.216)						
116	1	8	3	38	3	62
ИТОГО		8	3	38	3	62

2.3. Государственная итоговая аттестация по основным программам среднего профессионального образования:

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

Итоги выполнения практической квалификационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Получили разряд	Не получили разряд	Получили повышенный разряд	Получили пониженный разряд	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
15.01.27 Фрезеровщик-универсал	11	11	0	2	0	100	45
18880;16671 Столяр строительный Плотник	7	7	0	1	0	100	43
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	28	28	0	21	0	100	89
ИТОГО	46	46	0	24	0	100	72

Итоги защиты письменной экзаменационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
15.01.27 Фрезеровщик-универсал	11	11	100	45	3	-
18880;16671 Столяр строительный Плотник	7	7	100	43	0	-
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	28	28	100	89	11	-
ИТОГО	46	46	100	72	14	-

Программы подготовки специалистов среднего звена (результаты защиты дипломной работы (дипломного проекта))

Код и наименование специальности СПО	Всего допущено	Защитили	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
12.02.04 Электромеханические приборные устройства(очно-заочно)	11	11	100	0	0	-
ИТОГО	11	11	100	0	0	-

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	57	100
2.	Окончили техникум	57	100
3.	Выдано дипломов с отличием	14	25
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	33	58
5.	Освоили две и более профессии	0	0
6.	Получили повышенный разряд	24	42

Результаты по учебной и производственной практике

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
12.02.04 Электромеханические приборные устройства					
3(гр.33)	22	21	95	76	4,14
4(гр.43)	18	17	94,4	88,2	4,41
3(гр.31)	23	19	83	68,4	3,58
2(гр.21)	25	25	100	84	3,92
3(гр.32)	15	13	86,7	46,1	3,54
4(гр.41)	18	16	89	68,4	4,06
4(гр.42)	13	12	92,3	33,3	3,17
итого	134	123	91,5	66,3	3,83
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий					
2(гр.24)	20	19	95	63	4
3(гр.34)	18	16	89	75	4,25
4(гр.44)	15	13	87	92	4,5
итого	53	48	90,3	76,7	4,25
19.02.10 Технология продукции общественного питания					
1(гр.15)	25	25	100	96	4,16
3(гр.35)	22	22	100	73,7	4,1
4(гр.45)	18	18	100	100	4,3
итого	65	65	100	89,9	4,19
15.01.25 Станочник (металлообработка) (гр.303)					

1(гр.102)	25	24	96	62,5	3,67
2(гр.202)	24	24	100	62,5	3,67
итого	49	48	98	62,5	3,67
15.01.30 Слесарь (гр.304)					
2(гр..№204)	22	22	100	86,4	4,23
итого	22	22	100	86,4	4,23
19.01.17 Повар, кондитер					
1(гр.114)	25	24	96	75	4
ИТОГО	25	24	96	75	4
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
1(гр.107)	25	25	100	36	3,4
2(гр.207)	23	20	87	45	3,5
ИТОГО	48	45	93,5	40,5	3,45
15.01.29. Контролёр станочных и слесарных работ					
1(гр.003)	29	29	100	100	4,7
ИТОГО	29	29	100	100	4,7
15.01.27.Фрезеровщик - универсал					
1(гр.005)	12	12	100	91,7	4,25
ИТОГО	12	12	100	91,7	4,25
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник (гр.110)					
1(гр.№110)	11	9	82	100	4,5
2(гр.№210)	7	7	100	86	4,0
ИТОГО	18	16	91	93	4,25
13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур (гр.216)					
1(гр.116)	8	8	100	62,5	3,87
2(гр.216)	8	7	87,5	57,1	4,6
ИТОГО	16	15	93,7	59,8	4,2

3. Организация образовательного процесса

3.1. Прием абитуриентов

Код специальности / профессии	Наименование специальности / профессии	Базовое образование	План приема		подано заявлений	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средства юридических и физических лиц			зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц
Программы подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих								
15.01.30	Слесарь (гр.104)	9 классов	25	0	25	0	25	0
15.01.27	Токарь – универсал (гр.001)	11 классов	0	20	28	1,5	0	28
	Итого		25	20	53	1,5	25	28
Программы подготовки специалистов среднего звена								
15.02.08	Технология машиностроения (гр.11)	9 классов	25	0	31	1,2	25	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (гр.14)	9 классов	25	0	29	1,1	25	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания (гр.15)	9 классов	25	0	25	0	25	0
12.02.04	Электромеханические приборные устройства (гр.ЭМПУ – 11)	11 классов, НПО	20	0	25	1,2	20	5
	Итого		95	0	110	1,2	95	5
Программа профессионального обучения								
16671, 18880	Столяр строительный, Плотник (гр.110)	9 классов СКОШ 8 вида	10	0	10	0	10	0
	Итого		10	0	10	0	10	0
ВСЕГО			130	20	173	1,3	130	28

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ п/п	Наименование образоват. программы	Кол-во обучаю	Форма обуч.	Квалификация по ФГОС	Дополнительные профес.компетен.	Число работод., принявших участие в соглас. ОПОП	Доп.квалификации (рабочие профессии)
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	89	очная	Техник	-----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
2	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	24	очная	Техник	-----	1	Слесарь-инструментальщик Слесарь – ремонтник Слесарь механосборочных работ
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	55	очная	Техник	-----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
4	19.02.10 Технология продукции общественного питания	62	очная	Техник-технолог	-----	1	Повар. Кондитер.
5	15.02.08 Технология машиностроения	25	очная	Техник	-----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
6	15.01.30 Слесарь	47	очная	Слесарь – ремонтник Слесарь механосборочных работ Слесарь-инструментальщик	-----	1	-----
7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	очная	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-----	1	-----
8	15.01.26 Токарь-универсал	26	очная	Токарь	-----	1	Токарь-расточник Токарь-карусельщик Токарь-револьверщик
9	15.01.25 Станочник (металлообработка)	25	очная	Станочник широкого профиля. Оператор станков с ПУ	-----	1	-----
10	15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)	11	очная	Фрезеровщик	-----	1	-----
11	19.01.17 Повар, кондитер	25	очная	Повар. Кондитер.	-----	1	-----
12	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	29	очная	Комплектовщик изделий и инструментов. Контролер станочных и слесарных работ.	-----	1	-----
13	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	8	очная	Маляр строительный. Штукатур	-----	1	-----
14	18880, 16671 Столяр строительный, Плотник	7	очная	Столяр строительный. Плотник	-----	1	-----

15	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16	Очно-заоч.	Техник	-----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
16	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	35	Очно-заоч.	Техник	-----	1	-----
17	19.02.10 Технология продукции общественного питания	18	Заоч.	Техник-технолог	-----	1	Повар.

3.3. Сведения о контингенте обучающихся

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения/№ группы	На 01.01.2016г.	На 01.01.2017г.	Выбыло*	Прибыло**
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	I/11	25	24	1	0
		II/21	25	25	0	0
		III/31	21	17	4	0
		III/32	18	15	3	0
		III/33	24	18	6	0
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	I/14	0	25	0	0
		II/24	20	18	2	0
		II/34	19	15	4	0
3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	I/15	0	25	0	0
		II/25	22	20	3	1
		III/35	22	18	4	0
4	15.02.08 Технология машиностроения	I/11	0	25	1	2
5	15.01.30 Слесарь	I/104	0	25	1	1
		II/204	23	22	4	3
6	15.01.26 Токарь-универсал	I/001	0	26	2	1
7	15.01.25 Станочник (металлообработка)	I/102	25	24	1	0
8	19.01.17 Повар, кондитер	I/114	25	24	2	1
9	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	I/107	25	23	2	0
10	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	I/003	29	0	0	0
11	15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)	I/005	16	0	5	0
9	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	I/116	8	7	1	0
10	18880, 16671 Столяр строительный, Плотник	I/110	0	10	1	0
		II/210	7	0	0	0
	ВСЕГО		354	406	47	9

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 25; отчислены по инициативе техникума 17; в академическом отпуске – 2 человека.

** прибыло: в том числе – восстановлены на обучение 3; приняты переводом из другого ОУ 5.

3.4. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество, прошедших обучение за 2014 год.

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

Программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Профессиональная переподготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Повышение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Дополнительные образовательные программы	Количество слушателей	Дополнительные образовательные программы	Количество слушателей
Профессиональная подготовка	15	Переподготовка	0	Повышение квалификации	0	(наименование)	0	(наименование)	0

3.5. Сравнительная оценка достижения целевых результатов (при их наличии)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя	Фактическое достижение
1	Обеспечение выполнения контрольных цифр приема обучающихся	%	100	100
2	Сохранение контингента обучающихся (сохранение продукции)	%	100	87
3	Абсолютная успеваемость	%	100	74
4	Качественная успеваемость	%	10	20
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	60	72
7	Абсолютный результат по письменной экзаменационной работе	%	100	100
8	Качественный результат по письменной экзаменационной работе	%	60	72
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	95,4
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	76,97
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	81
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	100	100
13	Удовлетворенность слушателей качеством полученных дополнительных образовательных услуг	%	100	100
14	Обеспечение документами по организации всех практик по ОПОП	%	100	100
15	Количество выпускников, окончивших техникум с повышенным разрядом	чел.	50	42
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	0	0
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.	-----	-----
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.	-----	-----
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	33	33
20	Издательская деятельность (0,25 листа на преподавателя)	лист	-	-
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	50	53
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	5	5

3.6. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

3.6.1. Итоги воспитательной работы за 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1	День студента	135	
2	Концертная программа, посвящённая Дню защитника Отечества	67	
3	Игровая программа, посвящённая Дню 8 Марта	84	
4	Торжественная линейка, посвящённая дню Памяти Героя РФ О.В. Терёшкина	120	
5	Акция «Звезда памяти»	21	
6	Торжественное мероприятие, посвящённое дню Победы	65	
7	Праздничное мероприятие «Успех года – 2016»	120	
8	Презентация молодёжных объединений техникума	128	
9	День памяти жертв Беслана	350	
10	День учителя и день самоуправления	350	
11	Конкурс по ПДД	45	
12	Неделя, посвящённая Дню правовой помощи	160	
13	Акция «Цветы для мамы» «Подарок от Деда Мороза»	15	
14	Новогоднее представление для студентов	248	
15	Новогоднее представление для воспитанников социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних	34	
16	Новогоднее представление для студентов для воспитанников Нижнетуринского детского дома	45	
17	Посвящение в студенты	134	
18	Митинг, посвященный дню борьбы с терроризмом	72	
19	Спортивный праздник, посвящённый Дню рождения Героя РФ О.В. Терёшкина	79	
20	Акция «Весенняя неделя добра» «Лучик радости»	120	
21	Встреча с курсантами Новосибирского института МВД и бойцами подразделения СПЕЦНАЗ в/ч3275	85	
22	Уроки мужества, посвящённые 120-летию со Дня рождения Г.К. Жукова	56	
23	Экскурсии в военно-исторический музей по экспозиции «Навечно в строю»	125	
24	Концертная программа «Русские бабки» для студентов и их родителей	125	
25	Участие в областной акции «Помним, гордимся, наследуем»	35	
26	Участие в областном конкурсе «Гордость России»	35	
27	День независимости	12	
28	День Героев Отечества	16	
29	Фестиваль казачьей культуры	9	

Спортивные мероприятия			
1	Декада лыжника	110	
2	Спортивный турнир «Богатырские игры»	78	
3	Военно-спортивная эстафета, посвящённая памяти О.В.Терёшкина	76	
4	"Золотая осень" (соревнования по лёгкой атлетике)	113	
5	Неделя бегуна (кросс)	68	
6	Первенство по дартсу	73	
7	Первенство по пулевой стрельбе	34	
8	День Здоровья-сдача норм зимнего комплекса ГТО по лыжным гонкам	96	
9	Городские спортивные мероприятия:		
10	Лыжные гонки в зачёт спартакиады	14	
11	Соревнования по конькобежному спорту «Лед надежды нашей»	16	1
12	Турнир по настольному теннису	3	2
13	Парный бадминтон	3	
14	Волейбол	12	
15	Плавание	9	3
16	Л/а эстафета, посвященная Дню Победы	26	
17	Мини-футбол	14	1
18	Легкая атлетика	12	
19	Дартс	8	
20	Шахматный турнир "Царские игры"	6	
21	Пулевая стрельба	8	
22	Кросс наций	54	
23	Стритбол	5	
24	Чемпионат по эстафете 4*100	10	3
25	Л/атлетический кросс "Золотая осень"	2	
26	Мини-футбол "Футбольная страна"	9	2
27	Областные соревнования по шахматам и шашкам	3	3
28	Областные соревнования по мини-футболу	12	3

3.6.2. Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях

Курс	Предметные кружки	Творческие	Патриотические	Спортивные секции	Всего
I курс	5	10	10	8	33
II курс	28	4	10	8	50
III курс	16		10	15	41

3.6.3. Создание социально-педагогических условий для развития личности обучающихся, их успешного обучения и профессионального развития.

Наименование отделения	Тренинги	Классные часы	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
Очное	Социологическое исследование информированности студентов по вопросам ВИЧ-инфекции «Умей сказать-НЕТ!» На сплочённость коллектива Социально-психологическое тестирование обучающихся, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.	Правила внутреннего распорядка Круглый стол «Вредные привычки и как им противостоять» «Мы разные, но мы вместе» «Наркомания и человечество» Круглый стол «Проблемы ВИЧ-инфекции»	Уроки Мужества и Памяти, посвященные жертвам Беслана Акции: «Молодёжь против наркотиков» «Куриль-здоровью вредить» «Сообщи, где торгуют смертью» «Весенняя неделя добра» "Территория без наркотиков" «Красная ленточка» Памяти жертвам СПИДа «Узнай свой ВИЧ-статус» «За здоровье и безопасность наших детей» Беседы: «Правонарушение и преступление» «Выполнение закона «Об образовании» «Воспитание толерантности» «Наркомания разрешённая и запрещённая» «Не сломай свою судьбу» «Жизнь прекрасна, когда она безопасна» Выступление агитбригады "За здоровый образ жизни!" Лекции: Экстремизм в сфере межнациональных отношений» «Мифы и реальность о наркотиках» «О противодействии экстремистской деятельности» «Ответственность за хранение и распространение наркотических средств»	Организационное «Особенности подросткового возраста», «Социально-психологическое тестирование несовершеннолетних на раннее выявление незаконного потребления наркотиков и ПАВ», «Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию». «Профилактика ВИЧ-инфекции и роль родителей в её проведении». «Опасная зависимость. Профилактика наркомании среди подростков». «Эффективное взаимодействие. Коммуникации с подростками». «Профилактика ВИЧ-инфекции» «Соблюдение антикоррупционного законодательства»

3.6.4. Уровень сформированности профессиональной направленности по курсам (кол-во человек)

Курс, год/ Показатели	3 курс		4 курс		Группы одного года обучения	
	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года
Высокий уровень	19	24	0	0	3	22
Уровень выше среднего	28	33	0	0	5	8
Средний уровень	24	15	0	0	33	9
Низкий уровень	11	7	0	0	3	0

3.6.5. Причины выбора профессии, учебного заведения (кол-во человек)

КУРС/ ПОКАЗАТЕЛИ						Группы одного года обучения
	1курс	2курс	3курс	4 курс		
Определяющий фактор выбора профессии						
1. Семейная традиция	3	2	1	0		0
2. Профильное обучение в школе	0	0	1	0		0
3. Стремление к самостоятельности	37	28	24	0		18
4. Близость учебного заведения к месту жительства	0	1	0	0		0
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	0	0	0	0		4
6. Возможность получить среднее образование и специальность	46	51	34	0		0
7. Нежелание продолжать учебу в школе	19	14	11	0		0
8. Не было другого выбора	0	2	7	0		0
9. Другие факторы выбора	3	0	4	0		17
Причины обучения в техникуме						
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	46	34	28	0		11
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	33	28	22	0		8
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	9	11	10	0		3
4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	3	8	7	0		0
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	7	4	6	0		0
6. Плохое материальное положение в семье	0	1	0	0		0
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	0	5	8	0		0
8. Другие причины	3	0	0	0		17
Что нравится в получаемой профессии, специальности						
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	34	27	24	0		11
2. Эта профессия, специальность престижная и современная	9	7	6	0		9
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	17	14	8	0		6
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	28	28	32	0		9
5. Хорошие условия работы	11	7	3	0		4
6. Другое	2	4	2	0		0

4. Востребованность выпускников

4.1. Востребованность по профессиям, специальностям

№ п/п	Наименование ОПОП	Количество выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами	Выпускники, вставшие на учет в Центре занятости населения	Количество рекламаций на выпускников со стороны работодателей	Количество благодарственных писем со стороны работодателей
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	11	11	0	0	0	0	0
2	15.01.27 Фрезеровщик-универсал	11	11	0	0	0	0	0
3	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	28	19	0	0	9	0	0
4	18880, 16671 Столяр строительный, плотник	7	5	2	0	0	0	0

4.2. Оценка выпускников работодателями (социальными партнерами)

Критерии	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	15.01.27 Фрезеровщик-универсал	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	18880, 16671 Столяр строительный, плотник
Общетеоретическая подготовка	хорошо	хорошо	отлично	отлично
Профессиональная подготовка	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Практические навыки.	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Уровень освоения техники	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Навыки делового общения	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Ответственность и исполнительность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Творческий подход и инициативность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Степень воспитанности	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо

4.3. Трудоустройство выпускников

Код, наименование профессии, специальности	Количество выпускников	Трудоустроились		Призваны в ряды РА	Продолжают образование в профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования	Самозанятость (ИП)	Другое
		всего	в том числе по полученной профессии, специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
Программы подготовки рабочих и служащих							
12.02.04 Электромеханические приборные устройства	11	11	11	0	0	0	0
15.01.27 Фрезеровщик-универсал	11	11	11	0	0	0	0
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	28	19	19	0	0	0	9
18880, 16671 Столяр строительный, плотник	7	7	5	0	0	0	0
Итого:	57	48	46	0	0	0	9

4.4. Наличие практики сертификации квалификации с участием работодателей. (Особенности образовательного процесса) Сертификация квалификаций студентов

Код и наименование профессии, специальности	Наименование квалификаций	Общее количество выпускников по профессии, специальности	Количество человек/%, заявившихся на сертификацию	Количество человек/%, прошедших сертификацию
12.02.04 Электромеханические приборные устройства	Техник	11	0	0
15.01.27 Фрезеровщик-универсал	Фрезеровщик	20	0	0
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Комплектовщик изделий и инструментов. Контролер станочных и слесарных работ	28	0	0
18880, 16671 Столяр строительный, плотник	Столяр строительный, плотник	7	0	0
	Всего	66	0	0

5. Кадровое обеспечение

5.1. Уровень образования основного персонала (педагогические работники)

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1.	Бацунова Нина Александровна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова, инженер - металлург
2.	Зудова Любовь Ивановна	Тобольский государственный педагогический институт им. Менделеева, учитель русского языка и литературы
3.	Белова Ирина Юрьевна	Уральский государственный педагогический университет, педагог - психолог
4.	Останин Александр Владимирович	Горно-Алтайский государственный педагогический институт, учитель средней школы
5.	Гурьева Елена Николаевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства
6.	Шадрин Сергей Николаевич	Нижнетагильский техникум Минтяжстроя СССР, техник - строитель
7.	Мурзаева Татьяна Васильевна	Уральский государственный университет им. А.М.Горького, менеджер
8.	Статина Екатерина Федоровна	Шуйский государственный педагогический университет, педагог - психолог
9.	Мельчакова Екатерина Дмитриевна	Вятский государственный педагогический университет, учитель математики и социальный педагог по специальности "математика".
10.	Климина Елена Михайловна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
11.	Струков Вячеслав Иванович	Кизеловский горный техникум Министерства угольной промышленности СССР, горный техник
12.	Будряшова Вера Павловна	Североуральский вечерний политехникум, техник - строитель
13.	Бескорвайных Евгений Анатольевич	Московский государственный инженерно-физический институт, инженер - электрик
14.	Васильева Алена Сергеевна	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист
15.	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
16.	Зыкова Ирина Семеновна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
17.	Костина Наталья Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
18.	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник - технолог
19.	Чучумов Евгений Ефимович	Свердловский индустриально – педагогический техникум, техник – механик, мастер п/о
20.	Коротких Валерий Васильевич	Лобвинский вечерний лесотехнический техникум, техник - механик

21.	Шангин Вячеслав Аркадьевич	Северо – Уральский вечерний политехникум, техник - технолог
22.	Букалаев Сергей Викторович	Государственный Центральный ордена Ленина институт физкультуры, преподаватель - тренер
23.	Белов Александр Анатольевич	Уральский государственный профессионально – педагогический университет, инженер - педагог
24.	Жердева Ирина Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства предпринимательство
25.	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
26.	Исмаилова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
27.	Порунова Надежда Юрьевна	Свердловский государственный педагогический институт, учитель математики средней школы
28.	Рожкова Светлана Анатольевна	Нижнетагильский государственный педагогический институту, учитель математики и физики
29.	Рябкова Галина Алексеевна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького, историк, преподаватель истории и обществоведения
30.	Салычева Ольга Николаевна	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер путей сообщения
31.	Шангина Светлана Аркадьевна	Уральский государственный профессионально педагогический университет, инженер - педагог
32.	Токалова Наталья Валерьевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель биологии
33.	Майсурадзе Александр Акакиевич	Нижнетагильская государственная социально – педагогическая академия, учитель английского и немецкого языка
34.	Давыдова Антонина Аркадьевна	Уральский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, инженер - механик
35.	Сидорова Ксения Владимировна	Пермский государственный педагогический университет, учитель технологии и предпринимательства
36.	Письменная Оксана Трояновна	Исовский геологоразведочный техникум, техник-механик

На сегодняшний день 25 % ППП не имеют Высшего образования, в основном это люди с большим педагогическим стажем работы и предпенсионного возраста

5.2. Уровень образования (свод)

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
60 (36)	-	-	31 (27)	52 (75)	16 (9)	27 (25)	13	21

5.3. Стаж работы педагогических работников

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 и более лет	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
5	14	5	14	1	2%	2	6	9	25	4	11	10	28

5.4. Руководящие и педагогические работники, имеющие ученые степени (звания), почетные звания, награды

Всего	Ученая степень		Почетные звания и награды				
	Кандидат наук	Доктор наук	Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
36	-	-	-	-	5	-	-

5.5. Аттестация педагогических работников

№ п/п	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая квалификационные категории	Срок действия аттестации
1.	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	первая	24.12.2018
2.	Зубарева Ольга Алексеевна	мастер п/о	высшая	24.12.2018
3.	Климина Елена Михайловна	педагог-организатор	высшая	24.12.2018
4.	Климина Елена Михайловна	преподаватель	первая	31.01.2022
5.	Мурзаева Татьяна Васильевна	социальный педагог	высшая	28.12.2020
6.	Мурзаева Татьяна Васильевна	преподаватель	первая	28.12.2020
7.	Гурьева Елена Николаевна	преподаватель	высшая	28.12.2020
8.	Гурьева Елена Николаевна	методист	первая	24.12.2018
9.	Шангина Светлана Аркадьевна	преподаватель	первая	28.12.2020
10.	Зыкова Ирина Семеновна	мастер п/о	первая	28.12.2020
11.	Костина Наталья Александровна	мастер п/о	первая	28.12.2020
12.	Порунова Надежда Юрьевна	преподаватель	первая	25.11.2019
13.	Рожкова Светлана Анатольевна	преподаватель	первая	25.11.2019
14.	Васильева Алена Сергеевна	мастер п/о	первая	25.11.2019
15.	Чучумов Евгений Ефимович	мастер п/о	первая	25.11.2019
16.	Струков Вячеслав Иванович	старший мастер	высшая	24.04.2017
17.	Белов Александр Анатольевич	преподаватель	высшая	30.04.2018
18.	Будряшова Вера Павловна	мастер п/о	высшая	30.04.2018
19.	Жердева Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	30.04.2018
20.	Фаттахова Светлана Анатольевна	мастер п/о	высшая	30.04.2018
21.	Исмаилова Оксана Владимировна	преподаватель	высшая	30.04.2018
22.	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	высшая	30.04.2018
23.	Гумарова Елена Алексеевна	руководитель физвоспитания	высшая	25.11.2019
24.	Гумарова Елена Алексеевна	преподаватель физической культуры	первая	24.12.2018
25.	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	первая	24.12.2018
26.	Коротких Валерий Васильевич	мастер п/о	первая	25.11.2019
27.	Токалова Наталья Валерьевна	преподаватель	первая	24.12.2018
28.	Букалаев Сергей Викторович	преподаватель	первая	25.11.2019
29.	Давыдова Антонина Аркадьевна	преподаватель	высшая	28.12.2020
30.	Сидорова Ксения Владимировна	преподаватель	первая	28.12.2020
31.	Письменская Оксана Трояновна	преподаватель	нет категории	-----
32.	Бескоравайных Евгений Анатольевич	мастер п/о	нет категории	-----

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
2	6	---	----	17	53	13	41

5.7. Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование сетевого взаимодействия с указанием уровня (проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников, рецензент, член рабочей группы с указанием проблематики работы, член профессиональных сообществ и др.)
1	Фаттахова Светлана Анатольевна	мастер п/о	проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников
2	Зубарева Ольга Алексеевна	мастер п/о	проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников

5.8. Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод)

Уровень ОО		Уровень муниципалитета		Уровень субъекта		Уровень федерации	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
-	-	-	--	-	-	-	-

5.9. Трансляция педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
1	Письменная О.Т.	Шевингование зубчатых колес	Методическое пособие (Всероссийский)
2	Письменная О.Т.	Зубонарезание зубчатых колес	Методическое пособие (Всероссийский)
3	Сидорова К.В.	Самостоятельная работа "Информационные системы и применение и компьютерной техники в профессиональной деятельности	Методическая разработка (Всероссийский)
4	Сидорова К.В.	Информационная деятельность человека	Методическая разработка (Всероссийский)
5	Сидорова К.В.	Информатика для СПО	Методическая разработка (Всероссийский)
6	Рябкова Г.А.	Самообразование педагога 2016	Методическая разработка (Всероссийский)
7	Рябкова Г.А.	История СПО	Методическая разработка (Всероссийский)
8	Климина Е.М.	Статья во Всероссийском сборнике по здоровьесберегающей деятельности, ПРО-образование 2016	Статья (Всероссийский)
9	Исмаилова О.В.	Педагогическое сопровождение профессионального самоопределения	Методическая разработка (Всероссийский)
10	Исмаилова О.В.	География СПО	Методическая разработка (Всероссийский)
11	Исмаилова О.В.	Дифференцированный зачет по экономике для СПО	Методическая разработка (Всероссийский)
12	Рожкова С.А.	Экзаменационные билеты по УД «Физика» для СПО	Методическая разработка (Всероссийский)
13	Рожкова С.А.	Паспорт КОС по УД «Физика»	Методическая разработка (Всероссийский)
14	Рожкова С.А.	План ответа на теоретические вопросы билетов по УД «Физика»	Методическая разработка (Всероссийский)

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
1	Давыдова Антонина Аркадьевна	Использование инновационных производственных технологий в образов. деятельности проф. образовательной организации (в форме стажировки) (72 час.)	1 квартал 2016	Екатеринбург Удостоверение №956
2	Струков Вячеслав Иванович	Стажировка на производстве ФГУП "Комбинат"ЭХП"	январь 2016	ФГУП "Комбинат"ЭХП"
3	Салычева Ольга Николаевна	Стажировка на производстве ФГУП "Комбинат"ЭХП"	январь 2016	ФГУП "Комбинат"ЭХП"
4	Шангина Светлана Аркадьевна	Стажировка на станках с ПУ	январь 2016	На базе ПТ им. О.В. Терёшкина
5	Костина Наталья Александровна	Стажировка на станках с ПУ	январь 2016	На базе ПТ им. О.В. Терешкина
6	Токалова Наталья Валерьевна	ПК "Активные методы обучения" (20 часов)	март 2016	Карелия, Инновационный образовательный центр "Мой университет"
7	Рябкова Галина Алексеевна	ПК "Активные методы обучения"(20 часов)	март 2016	Карелия, Инновационный образовательный центр "Мой университет"
8	Исмайлова Оксана Владимировна	ПК "Активные методы обучения" (20 часов)	март 2016	Карелия, Инновационный образовательный центр "Мой университет"
9	Майсурадзе Александр Акакиевич	ПК "Активные методы обучения"(20 часов)	март 2016	Карелия, Инновационный образовательный центр "Мой университет"
10	Струков В.И.	Стажировка на предприятии	сентябрь 2016	На базе предприятия ФГУП "ЭХП"
11	Салычева О.Н.	Стажировка на предприятии	сентябрь 2016	На базе предприятия ФГУП "ЭХП"
12	Зубарева О.А.	Стажировка на предприятии	сентябрь 2016	На базе предприятия ФГУП "ЭХП"
13	Чучумов Е.Е.	Стажировка на предприятии	сентябрь 2016	На базе предприятия ФГУП "ЭХП"
14	Костина Н.А	Стажировка на предприятии	сентябрь 2016	На базе предприятия ФГУП "ЭХП"
15	Шангина С. А.	Стажировка на предприятии	сентябрь 2016	На базе предприятия ФГУП "ЭХП"
16	Рябкова Галина Алексеевна	ПК "Проектир. профессионально-ориентированных задач в общеобразовательных дисциплинах в соответствии с требованиями ТОП-50, ТОП-РЕГИОН"	ноябрь 2016 год	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-2016"
17	Васильева Алена Сергеевна	Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах проф.мастерства (в том числе WORLDSKILS) на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»	4 квартал 2016	на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»
18	Костина Наталья Александровна	Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах проф. мастерства (в том числе WORLDSKILS) на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»	4 квартал 2016	на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»
19	Исмайлова Оксана Владимировна	Коррекционная работа с обучающимися в условиях введения ФГОС 16 часов	4 квартал 2016	ИРРО №1991

5.11. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Уровень обученности %	Качество обучения %
1.	Белов Александр Анатольевич	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	87	40
2.	Букалаев Сергей Викторович	традиционные	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	95	32
3.	Гумарова Елена Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	91	76
4.	Жердева Ирина Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	87	33
5.	Исмайлова Оксана Владимировна	традиционные, индивидуальная работа, компетентностный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	92	56
6.	Порунова Надежда Юрьевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	87	16
7.	Рожкова Светлана Анатольевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	100	20
8.	Рябкова Галина Алексеевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	89	53
9.	Салычева Ольга Николаевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	98	71
10	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	28
11	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	86	28
12	Будряшова Вера Павловна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	100	86
13	Васильева Алена Сергеевна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	100	85
14	Зубарева Ольга Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	94	60

15	Зыкова Ирина Семеновна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	95	62
16	Костина Наталья Александровна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	77	57
17	Коротких Валерий Васильевич	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	100	92
18	Чучумов Евгений Ефимович	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	95	83
19	Сидорова Ксения Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	95	38
20	Майсурадзе Александр Акакиевич	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	92	63
21	Давыдова Антонина Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	84	53
22	Письменная Оксана Трояновна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	93	59
23	Бескорвайных Евгений Анатольевич	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	82	39
24	Фаттахова Светлана Анатольевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	профессиональные модули	96	87
25	Струков Вячеслав Иванович	традиционные, индивидуальная работа.	профессиональные модули	90	77
26	Мурзаева Татьяна Васильевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u> <u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	93	63
27	Статина Екатерина Федоровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u> <u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	77
28	Мельчакова Екатерина Дмитриевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	91	22

6. Учебно-методическое обеспечение

6.1.ОПОП (экспертиза)

Наименование ОПОП	Внутренняя экспертиза	Внешняя экспертиза
ППКРС "Повар, кондитер"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС "Слесарь"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС "Станочник (металлообработка)"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППССЗ 12.02.04 "Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: токарь; техник.)	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППССЗ 12.02.04 "Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: слесарь; техник.)	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППССЗ 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППССЗ 19.01.10 "Технология продукции общественного питания"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППП "Столяр строительный, плотник"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППП "Маляр-штукатур"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС "Токарь-универсал"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"

6.2. УМК по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)

Название ОУ	Адрес ОУ	Программа (ППКРС, ППСЭ)	Код и название специальности/профессии	Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня**	Количество экземпляров в библиотеке		Количество студентов, одновременно изучающих дисциплину (модуль)											
													Указывается уровень образования	Пишется в соответствии с ФГОС		ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули*	Указывается наименование дисциплины	Один из: Основная печатная, Электронная, Дополнительная	Один из: Учебник, учебное пособие	Указывается наименование издания	Перечисляются авторы издания	Указывается издательство, которое выпустило издание	Указывается год издания	Указывается номер и дата рецензии базового учреждения	Всего	
ГАОУ СПО «Политехнический техникум им. С.П. Корсакова»	624200 г.Лесной ул. М-Сибиряка,14	ППКРС	13450 Маляр 19727 Штукатур	ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение	В.А.Смирнов	ПрофОбриздэг	2001	Минобразования	35		8											
				ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия»	2007	Минобразование	149		8											
				ОП	Основы строительного черчения	Основная печатная	Учебник	Черчение для строителей	Ю.Короев	ОИЦ 2Академия»	2000	Минобразование	29		8											
				ОП	Основы технологии отделочных работ	Основная печатная	Учебник	Общая технология отделочных строительных работ	И.В.Петрова	ОИЦ «Академия»	2006	Минобразование	10		8											

				ПМ	ПМО02 МДК 02.01 Технология малярных работ	Основная печатная	Учебник	Технология малярных работ	Л.Ф. Фролова	ОИЦ «Академия »	2005	Минообразо вание	30		8
		ППКРС	18880 Столяр строительный, плотник	ОП	Строительна я графика	Основная печатная	Учебни к	Черчение для строителей	Ю.Короев	ОИЦ 2Академия »	2000	Минообразо вание	29		7
				ОП	Основы экономическ ого строительств а	Основная печатная	Учебник	Основы экономики	С.В.Соколова	ОИЦ «Академия »	2006	Минообразо вание	254		7
				ОП	Основы технического творчества	Основная печатная	Учебни к	Уроки профессион ального творчества	С.И.Вульфсон	Просвещен ие	1999	Минообразо вание	15		7
				ПМ	ПМ.02.МДК0 2.01. Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	Основная печатная	Учебник	Общестрои тельные работы	И.И.Чичерин	ОИЦ 2Академия »	1999	Минообразо вание	30		7
		ППКРС	151902.05Фрез еровщик- универсал	ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебник	Допуска, посадки и технически е измерения	Г.Ганевский	ОИЦ «Академия »	1998	Минообразо вание	56		18
						Основная печатная	Учебник	Допуски,по садки и технически е измерения	С.А.Зайцев	ОИЦ «Академия »	2006	Минообразо вание	116		18
				ОП	Основы материаловед ения	Основная печатная	Учебни к	Материало ведение(ме таллообраб отка)	А.М.Адашкин	ОИЦ 2Академия »	2001	Минообразо вание	69		18
				ОП	Общие основы технологии металлообра ботки и работ на металлорежу щих стаках	Основная печатная	Учебник	Металлоре жущие станки	Б.И.Черпаков	ОИЦ «Академия »	2006	Минообразо вание	47		18

				ОП	ПМ01.МДКО 1.01 Технология обработки на зуборезных станках	Основная печатная	Учебник	Зубообраба тывающие станки	В.В.Лоскутов	Машиностр оеение	1978	Минообразо вание	15		18
				ПМ	ПМ02 МДК 02.01 Техноло гия обработки на фрезерных станках	Основная печатная	Учебник	Фрезерные работы	Ф.А.Барбашов	Высшая школа	1986	Учёным советом Государств енного комитета СССР по проф. Обр.	30		18
						Основная печатная	Учебное пособие	Фрезеровщ ик: Техноло гия обработки	Л.И.Вереина	ОИЦ»Акад емия»	2009	Экспертны м советом по проф. Обр.	15		18
				ОП	Основы электротехни ки	Основная печатная	Учебник	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минообразо вание	149		18
				ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеят ельности	И.К. Торопов	Просвещен ие	2008	Минообразо вание	15		18
				ОП	Техническая графика	Основная печатная	Учеб ник	Инженерна я графика	А.И.Лагерь	Высшая школа	2003	Минообразо вание	1		18
		ППКРС	151902 Станочник (металлообра ботка)	ОП	Основы проектной деятельности	Основная печатная	Учебное пособие	Проектная деятельнос ть учащихся	Л.Н.Марозова	Издательст во «Учитель»	2008		1		28
				ОП	Информацио нные технологии в профессии	Основная печатная	Учебник	Электронн ые таблицы Excel	СМ.Ю.Свирид ова	Просвещен ие	2009	Минообразо вание	15		28
				ОП	Техническая графика	Основная печатная	Учебно е пособие	Практикум по инженерно й графике	А.М.Бродский	Просвещен ие	2012	ОИЦ»Акад емия»	1	1	28
						Основная печатная	Учебник	Инженерна я графика	А.И.Лагерь	Высшая школа	2003	Минообразо вание	1		28

				ПМ	ПМ.01МДК01.01Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Основная печатная	Учебник	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	М.А.Босинзон	ОИЦ»Академия»	2003	Минобразованию	15		22
				ОП	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Охрана труда в металлообработывающей промышленности	О.Н.Куликов	ОИЦ «Академия»	2003	Минобразованию	30		22
				ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебник	Допуска, посадки и технические измерения	Г.Ганевский	ОИЦ «Академия»	1998	Минобразованию	56		28
				ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия»	2007	Минобразованию	149		28
				ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение(металлообработка)	А.М.Адашкин	ОИЦ 2Академия»	2001	Минобразованию	69		28
				ОП	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	ИюК.Торопов	Просвещение	2008	Минобразованию	15		22
				ПМ	ПМ.02 МДК02.01	Основная печатная	Учебник	Токарь. Технология обработки.	Т.А.Багдасарова	ОИЦ «Академия»	2007	Минобразованию	15		28
		ППКРС	140446.03 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОП	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий	Ю.Д.Сибикин	ПрофОбрИздат	2002	Минобразованию	30		25

				ОП	Монтаж оборудования подстанций	Основная печатная	Учебник	Технология электромонтажных работ	Ю.Д. Сибикин	ОИЦ «Академия»	2000	Минобразованию	16	25
				ПМ	ПМ03МДК03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Основная печатная	Учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий	Ю.Д. Сибикин	ОИЦ «Академия»	2007	Экспертным советом по проф. Обр.	30	25
		ППКРС	151903.02 Слесарь	ПМ	ПМ02 мДК02.01 Организация сборки и испытания машин и оборудования	Основная печатная	Учебник	Слесарно-сборочные работы. Основы технологии сборочных работ. Основы технологии ремонта промышленного оборудования	Б.С. Покровский	ОИЦ 2Академия»	2006	Минобразованию	60	23
				ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А. Бутырин	ОИЦ «Академия»	2007	Минобразованию	149	23
				ОП	Информационные технологии в профессии	Основная печатная		Электронные таблицы Excel	СМ.Ю. Свиридова	Просвещение	2009	Минобразованию	15	23
				ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение(металлообработка)	А.М. Адашкин	ОИЦ 2Академия»	2001	Минобразованию	69	23
						Основная печатная	Учебное пособие	Основы материаловедения(металлообработка)	В.Н. Заплатин	ОИЦ»Академия»	2009	Эксперт. Совет по профес. Образованию	1	23

				ПМ	ПМ03.МДКО 3.01 Организация и технология ремонта оборудовани я различного назначения	Основная печатная	Учебник	Слесарь- ремонтник	В.Ю.Новиков	ОИЦ «Академия »	2003	Минообразо вании	29		23
		ППКРС	260807.01 Повар,кондите р	ОП	Деловая культура	Основная печатная	Учебник	Деловая культура и психология общения	Г.М.Шеламова	ОИЦ «Академия »	2002	Минообразо вании	62		25
				ОП	Основы предпринима тельской деятельности	Основная печатная	Учебник	Основы экономики и производст ва	Л.Черданова	ОИЦ 2Академия »	2003	Минообразо вании	15		25
				ОП	Физиология питания с основами товароведени я	Основная печатная	Учебник	Основы физиологии питания и гигиены	З.П.Матюхина	ОИЦ «Академия »	2000	Минообразо вании	49		25
				ОП	Технология оснащения и организация рабочего места	Основная печатная	Учебник	Техническо е оснащение и охрана труда в общественн ом питании	В.М.Калинина	Издательст во»Мастерс тво»	2001	Минообразо вании	32		25
				ОП	Основы калькуляции для подготовки работников индустрии питания	Основная печатная	Учебник	Калькуляци я и учёт	И.И.Потапова	ОИЦ 2Академия »	2006	Минообразо вании	31		25
				ОП	Рисование и лепка	Основная печатная	Учебник	Рисование и лепка для кондитеров	А.Шембель	Просвещен ие	1998	Минообразо вании	29		45
				ОП	ПМ.03.МДКО 3.01Технолог ия приготовлен ия супов и соусов	Основная печатная	Учебник	Кулинария.	Р.А.Анфимова	ОИЦ «Академия »	2008	Минообразо вании	98		25

				ПМ	ПМ.04МДКО 4.01 Технология приготовлен ия блюд из рыбы	Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния пищи	Г.Г.Дубцов	Мастерство	2001	Минообразо вание	54		25
				ПМ	ПМ.05.МДКО 5.01 Технология обработки сырья и приготовлен ие блюд из мяса	Основная печатная	Учебник	Кулинарна я характерис тика полуфобри катов и готовых изделий	Н.И.Носач	Высшая школа	1990	Государ. Комитетом по народному образовани ю	30		25
				ПМ	ПМ.06.МДК. 06.01 Технология приготовлен ия и оформления холодных блюд и закусок	Основная печатная	Учебник	Технология производст ва продукции общественн ого питания	В.Усов	ОИЦ»Акад емия»	2011	Минообразо вание	16		25
				ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеят ельности	Ю.К.Торопов	Просвещен ие	2008	Минообразо вание	15		20
				ОП	Экономическ ие и правовые основы производстве нной деятельности	Основная печатная	Учебник	Экономика	С.И.Иванов	ВитаПресс	2010	Минообразо вание	20		20
				ПМ	ПМ.07.МДК. 07.01 Технология приготовлен ия сладких блюд и напитков	Основная печатная	Учебник	Кулинария.	Т.А.Качурина	ОИЦ»Акад емия»	2007	Минообразо вание	5		20
				ОП	Эффективное поведение на рынке труда	Основная печатная	Учебник	Маркетинг	А.Ф.Барышев	ОИЦ»Акад емия»	2002	Минообразо вание	30		20

				ПМ	ПМ.08.МДК. 08.01 Технология приготовлен ия хлебобулоч ных,мучных и кондитерски х изделий	Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния мучных и кондитерск их изделий	Л.С.Кузнецова	ОИЦ»Акад емия»	2001	Минобразо вание	26		20
						Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния мучных кондитерск их изделий	Н.Г.Бутейкис	ОИЦ»Акад емия»	2008	Минобразо вание	30		20
		ППСЗ	200112 Электромехани ческие приборные устройства	ОДБ	Черчение	Основная печатная	Учебник	Черчение(м еталлообра ботка)	А.М.Бродский	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	97		69
				ОП	Осноы электротехни ки	Основная печатная	Учебн ик	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	149		45
						Основная печатная	Учебни к	Электротех ника.Элект ронная техника.	Л.Фуфаева	ОИЦ»Акад емия»	2012	Минобразо вание	1	1	
				ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебни к	Нормирова ние точности	С.Зайцев	ОИЦ»Акад емия»	2004	Минобразо вание	1		69
						Основная печатная	Учебник	Допуски,по садки и технически е измерения в машиностр оении	С.А.Зайцев	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	122		69
				ОП	Технологиче ское оборудовани е	Основная печатная	Учебник	Технологич еское оборудован ие машиностр оительного производст ва	Б.Черпаков	ИОЦ»Акад емия»	2012	Рецензия №457 от 04.10.2010г . ФГУ «ФИРО»	1	1	45

				ОП	Основы технологии металлообработки и работ на мет. Станках	Основная печатная	Учебник	Технология обработки материалов	А.А.Черепяхин	ОИЦ»Академия»	2012	Рецензия№ 319 от 16.06.2009г . ФГУ»ФИРО»	1	1	45
				ОП	Технологическая оснастка	Основная печатная	Учебник	Технологическая оснастка	В.В.Ермолаева	ОИЦ»Академия»	2013	Рецензия464 от 04.10.2010 г.ФГУ «ФИРО»	17	17	45
				ПМ	ПМ05.МДК05.01 Технология токарной обработки деталей,изделий и инструментов	Основная печатная	Учебник	Токарная обработка	В.Н.Фещенко	ОИЦ»Академия»	1997	Минобразование	60		45
						Основная печатная	Учебного пособия	Современный режущий инструмент	А.М.Адашкин	ОИЦ»Академия»	2013	Рецензия №389от 02 июля2009г. ФГУ»ФИРО»	16	16	45
						Основная печатная	Учебник	Технология машиностроения:в 2 ч.	В.Ю.Новиков	ОИЦ»Академия»	2012	Рецензия №439 от 28 ноября 2010г.ФГУ «ФИРО»	1	1	45
				ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение(металлообработка)	А.М.Адашкин	ОИЦ 2Академия»	2001	Минобразование	69		69
				ОП	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	ИюК.Торопов	Просвещение	2008	Минобразование	15		24
				ОП	Информационные технологии в профессии	Основная печатная	Учебник	Электронные таблицы Excel	СМ.Ю.Свиридова	Просвещение	2009	Минобразование	15		45
				ОП	Введение в профессию	Основная печатная	Учебник	Станочник широкого профиля	А.Г.Схиртладзе	Высшая школа	1989	Государственным комитетом по народному обр.	50		45

				ОП	Основы слесарных и сборочных работ	Основная печатная	Учебник	Слесарь механо-сборочных работ	А.М.Крысин	Высшая школа	1971	Государ. Комитетом по народному образованию	10		24
						Основная печатная	Учебное пособие	Справочное пособие слесаря	Б.С.Покровский	ОИЦ»Академия»	2012	Рецензия №307 от 16 июня 2009г.ФГУ»ФИРО»	1	1	24
		ППСЗ	270843 Монтаж, наладка и эксплуатация элект. Промышленных и гражданских зданий	ОП	Техническая механика	Основная печатная	Учебник	Техническая механика	Л.И.Верейна	ОИЦ»Академия»	2006	Минобразовани	60		21
				ОП	Материаловедение	Основная печатная	Учебник	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	А.С.Ястребов	ОИЦ»Академия»	2011	Рецензия №433 от 28.11.2011г. ФГУ «ФИРО»	15		21
				ОП	Электротехника	Основная печатная	Учебного пособия	Электрорадиоизмерения. Практикум	В.Ю.Шишмарёв	ОИЦ»Академия»	2011	Экспертным советом по проф. Обр.	15		21
						Основная печатная	Практикум	Задачник по электронике	В.И.Полещук	ОИЦ»Академия»	2011	Экспертным советом по про. Обр.	1		21
						Основная печатная	Учебное пособие	Контрольные материалы по электротехнике и электронике	Ю.Г.Лапынин и др.	ИОЦ»Академия»	2011	Рецензия №331 от 4 октября 2010г. ФГУ»ФИРО»	10		21
						Основная печатная	Учебники	Электротехника	А.Я.Шихин	ОИЦ»Академия»	1998	Минобразовани	90		21

				ОП	Введение в профессию	Основная печатная	Учебник	Справочник к электромонтеру	В.В.Москаленко	ОИЦ»Академия»	2003	Минобразованию	30		21
						Основная печатная	Учебное пособие	Электрические и электронные измерения в задачах, вопросах и упражнениях	З.А. Хрусталёва	ОИЦ»Академия»	2013	Экспертным советом по проф.обр.	1	1	21
		ППСЗ	206807 Технология продукции общественного питания	ОП	Микробиология, санитария и гигиена в пищевой промышленности	Основная печатная	Учебник	Микробиология, физиология питания, санитария	А.Н.Мартинчик	ОИЦ»Академия»	2012	Рецензия № 435 от 02.07.2009г. ФГУ «ФИРО»	1	1	25
						Основная печатная	Учебник	Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии	А.А. Воробьёв	Мастерство	2001	Минобразованию	1		25
				ОП	Физиология питания с основами товароведения	Основная печатная	Учебник	Микробиология, физиология питания, санитария	А.Н.Мартинчик	ОИЦ»Академия»	2012	Рецензия №435 от 02.07.2009 г. ФГУ «ФИРО»	1	1	
						Основная печатная	Учебник	Основы физиологии питания, гигиены и санитарии	З.П. Матюхина	ОИЦ»Академия»	1999	Минобразованию	49		
						Основная печатная	Учебник	Товароведение пищевых продуктов	З.П.Матюхина	ОИЦ»Академия»	1990	Минобразованию	50		25
				ОП	Введение в профессию	Основная печатная	Журнал	Питание и общество			2013		24	24	
						Основная печатная	Книга	Поваренное искусство и поварские приклады	В.В.Похлебкин	Центрополиграф	1997		1		

						Основная печаная	Уч.посоие	Технология кулинарной продукции	Л.З.Шильман	ОИЦ»Академия»	2012	Рецензия №291 от 28июля 2010г.ФГУ «ФИРО»	16	16	25
						Основная печаная	Учебное пособие	Технологические процессы предприятий питания	Л.З.Шильман	ОИЦ»Академия»	2013	Рецензия№137от 14 мая 2010г.ФГУ «ФИРО»	16	16	25
				ОП		Основная печаная	Учебник	Технология и организация производства кондитерских изделий	Л.С.Кузнецова	ОИЦ»Академия»	2013	Рцензия №761 от 26 декабря 2012г.	1	1	25
						Основная печатная	Учебник	Техническое оснащение и охрана труда в общественном питании	В.И.Калинина	Мастерство	2001	Минобразование	32		25
						Основная печатная	Учебник	Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах в малом бизнесе и быту	Д.Ф.Фатыхов	ОИЦ»Академия»	1999	Минобразование	25		25
						Основная печаная	Учебное пособие	Официант, бармен	В.И.Ермакова	ОИЦ»Академия»	2012	Экспер. Совет по профес. Образованию	1	1	25

					Основная печатная	Учебник	Бармен.Повышенный уровень	Л.С.Кучер	ОИЦ»Академия»	2011	Рецензия№ 166 от 28 апреля 2009г.ФГУ ФИРО»	1		25
		15.01.21 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»	ОП	Основы черчения	Основная печатная	Учебник	Черчение(металлообработка)	А.М.Бродский	ОИЦ»Академия»	2006	Минобразованию	98		
			ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ»Академия»	2007	Минобразованию	149		
			ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ»Академия»	2007	Минобразованию	149		
			ОП	Основы электроматериаловедения	Основная печатная	Учебник	Электроматериаловедение	Л.В.Журавлёва	ПрофОбрИздат	2008	Минобразованию	111		
			ОП	Основы радиоэлектроники	Основная печатная	Учебник	Радиоэлектроника	Л.В.Журавлёва	ОИЦ»Академия»	2008	Минобразованию	15		
			ОП	Основы автоматизации и производства	Основная печатная	Учебник	Автоматизация производства	Б.В.Шандров	ОИЦ»Академия»	2008	Минобразованию	89		

			ОП	Основы экономики организации	Основная печатная	Учебник	Основы экономики	С.В.Соколова	ОИЦ»Академия»	2006	Минобразованию	246		
			ОП	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Н.В.Косолапова	ОИЦ»Академия»	2012	Рецензия 493 от 29 декабря 2011 ФГАУ2ФИРО»	15		
			ОП	Основы электробезопасности	Основная печатная	Учебник	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных пред.	Ю.Д.Сибикин	ПрофОбрИздат	2006	Минобразованию	30		
			ПМ.01-ПМ05	Раздел 1 Правила обследования объектов и мест установки технических средств систем безопасности	Основная печатная	Учебник	Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	В.Г.Синилов	ПрофОбрИздат	2006	Минобразованию	30		

7. Библиотечно-информационное обеспечение

7.1. Показатели работы библиотеки

По годам	Количество читателей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		обучающиеся	Педагогические работники	Иные работники	Сторонние посетители						
2016	304	262	32	10	-	1867	2096	0,11	8	98	8

7.2. Фонд библиотеки (обеспеченность)

Фонд												
Всего	В том числе											
	Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и общенатуральные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)									
29150	14667	3666	2520	1000	30	700	200	75	1069	1504	2917	802

7.3. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

№№ пп	Наименование дисциплины	Количество экземпляров	% обеспеченности исходя из численности обучающихся
1	Русский язык	45	37
2	Литература	292	100
3	Иностранный язык	107	37
4	История	223	100
5	Обществознание	311	100
6	Химия	145	88
7	Биология	83	70
8	Физическая культура	5	2
9	ОБЖ	56	20
10	Математика	395	100
11	Информатика	148	55
12	Физика	237	100
13	Черчение	190	100
14	География	30	100
15	Экономика	306	100
16	Право	45	85
17	Экология	91	100
18	Философия	78	100

7.4. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

№ п/п	Профессия, специальность	Количество студентов	ВСЕГО учебной литературы	% обеспеченности	Число учебников по общеобразовательным дисциплинам	Кол-во учебной литературы по циклу ОГСЭ	Кол-во учебной литературы по циклу ЕН	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	Кол-во учебной литературы по ПМ
1	ППКРС "Повар, кондитер"	20	324	100	25	25	-	40	259
2	ППКРС "Слесарь"	46	572	100	270	123	147	150	152
3	ППКРС "Станочник (металлообработка)"	25	120	100	10	10	-	54	56
4	Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: токарь; техник.)	68	1135	100	833	418	415	176	126
5	Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: слесарь; техник.)	26	459	100	234	130	104	165	60
6	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	44	557	100	385	173	212	112	60
7	Технология продукции общественного питания	49	1225	100	862	547	315	257	106
8	Токарь-универсал	13	174	100	13	13	-	105	56
9	Электромонтер охранно – пожарной сигнализации	16	340	100	16	16	-	245	79
10	Столяр строительный, плотник"	8	100	100	10	10	-	75	15
11	Маляр-штукатур	10	28	100	8	8	-	5	15

7.5. Работа с читателями

Проведено мероприятий (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера и праздники	книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
ВСЕГО	---	9	---	12	2	5	9

8. Материально-техническая база

8.1.Сведения о помещениях

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м ²)	Количество мест	Оснащение, %
1	Кабинет русского языка и литературы	1	48.5	30	60
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	1	47.5	30	60
3	Кабинет химии и биологии	1	64.0	30	60
4	Кабинет ОБЖ	1	72.8	30	60
5	Кабинет математики и статистики	1	46.9	30	60
6	Кабинет математики и вычислительной техники	1	97.1	30	80
7	Кабинет физики	1	47.6	30	60
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	1	47.0	30	60
9	Кабинет иностранного языка	2	100	30	50
10	Кабинет инженерной графики	1	64.5	30	50
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и испытания металлов	1	50.2	30	50
12	Кабинет материаловедения	1	46.9	30	50
13	Кабинет электротехники	1	49.4	30	80
14	Лаборатория электротехники и электронной техники	1	81.4	30	60
15	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	1	46.6	30	50
16	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	1	65.1	30	80
17	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	1	47.7	30	60
18	Кабинет географии	1	51.2	30	60
19	Кабинет технологии питания	1	50.9	30	60
20	Кабинет охраны труда	1	48.9	30	50
21	Кабинет технологии отделочных строительных работ	1	43.1	10	60
22	Кабинет технологии строительных работ	1	49.7	30	60
23	Кабинет технологии торговли	1	48.5	30	60
24	Мастерские:				
	токарная № 1	1	277.7	25	90
	токарная № 2	1	280.2	25	90
	слесарная № 1	1	91.2	25	60
	слесарная № 2	1	84.8	25	60
	электромонтажная	1	91.3	25	60
	столярная	1	60.2	10	60
фрезерная	1	279.0	25	80	
25	ЧПУ	1	139,5	15	90
26	Спортивный зал	1	157.2	25	50
27	Тренажерный зал	1	89.6	30	80
28	Лаборатория поваров (учебный цех)	1	61.5	15	80

8.2. Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов

№ п/п	Наименование учебных кабинетов, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов	Площадь, (м ²)	Рабочие места обучающихся:		Наличие рабочего места преподавателя и его оборудование	Наличие оборудования, инструмента в мастерских в % от нормы	Наличие и состояние мебели и инвентаря в % от нормы
			всего	из них аттестованных			
1	Кабинет русского языка и литературы	48.5	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	47.5	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
3	Кабинет химии и биологии	64.0	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
4	Кабинет ОБЖ	72.8	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
5	Кабинет математики и статистики	46.9	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
6	Кабинет математики и вычислительной техники	97.1	30		1	80	наличие – 100 состояние - 90
7	Кабинет физики	47.6	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	47.0	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
9	Кабинет иностранного языка	100	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
10	Кабинет инженерной графики	64.5	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и испытания металлов	50.2	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
12	Кабинет материаловедения	46.9	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
13	Кабинет электротехники	49.4	30		1	80	наличие – 100 состояние - 90
14	Лаборатория электротехники и электронной техники	81.4	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
15	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	46.6	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
16	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	65.1	30		1	80	наличие – 100 состояние - 90
17	Кабинет географии	47.7	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
18	Кабинет технологии питания	51.2	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90

19	Кабинет охраны труда	50.9	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
20	Кабинет технологии отделочных строительных работ	48.9	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
21	Кабинет технологии строительных работ	43.1	10		1	60	наличие – 100 состояние - 90
22	Кабинет технологии торговли	49.7	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
23	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	48.5	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
24	Мастерские:				1		наличие – 100 состояние - 90
	токарная № 1	277.7	25		1	90	наличие – 100 состояние - 90
	токарная № 2	280.2	25		1	90	наличие – 100 состояние - 90
	слесарная № 1	91.2	25		1	60	наличие – 100 состояние - 90
	слесарная № 2	84.8	25		1	60	наличие – 100 состояние - 90
	электромонтажная	91.3	25		1	60	наличие – 100 состояние - 90
	столярная	60.2	10		1	60	наличие – 100 состояние - 90
	фрезерная	279.0	25		1	80	наличие – 100 состояние - 90
25	Спортивный зал	157.2	25		1	50	наличие – 100 состояние - 90
26	Тренажерный зал	89.6	30		1	80	наличие – 100 состояние - 90
27	Лаборатория поваров (учебный цех)	61.5	15		1	80	наличие – 100 состояние - 90

	<p>5. Чертежи. 6. Инструкционные карты. -Лаборатория ЧПУ</p> <p>1.Токарный обрабатывающий центр СТХ 310 есо с ЧПУ Heidenhain. 2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 есо с ЧПУ Heidenhain. 3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ. 4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих центрах. 5. Ноутбук. 6. Комплект интерактивного оборудования</p>	<p>1 1 8 8 1 1</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами . 2. Заточный станок. 3. Муфельная печь. 4. Сверлильные станки. 5. Чертежи деталей. 6.Учебные плакаты.</p>	<p>20 1 1 3</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская. 1. Электромонтажные столы 2. Электромонтажные стенды. 3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05. 5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.</p>	<p>20 1</p>
6	<p>- Столярная мастерская. 1.Столярные верстаки универсальные. 2.Фуговальный станок 3. Рейсмусовый станок 4. Циркулярная пила 5. Заточный станок 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт - электрический лобзик - ручные пилы различных типов</p>	<p>1 1 1 1 2 2 6</p>
7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ. 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Мультимедийное оборудование: - проектор - документ-камера Mimio View - интерактивная приставка Mimio Teach - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей.</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>

	<p>13.«Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров с низковольтным управлением» настольное исполнение, монтажная панель,</p> <p>14.Комплект лабораторного оборудования «Преобразователь частоты – асинхронный двигатель» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),</p> <p>15. Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия),</p> <p>16. Комплект лабораторного оборудования «Обследование условий освещения рабочих мест»,</p> <p>17. Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (стендовое исполнение, ручная версия),</p> <p>18. "Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),</p> <p>19. Комплект лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, ручная версия),</p> <p>20. Комплект лабораторного оборудования «Электротехнические материалы» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),</p> <p>21. Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручная версия)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
12	<p>- Учебный кулинарный цех.</p> <p>1. Моечная ванна:</p> <p>- 3-х секционная</p> <p>- 2-х секционная</p> <p>2.Стеллажи для посуды.</p> <p>3. Стол производственные:</p> <p>- СПРМ-1200/1.</p> <p>- СПРМ-1200/1</p> <p>4. Холодильник</p> <p>5. Плита электрическая</p> <p>6. Вытяжка вентиляционная</p> <p>7. Посуда кухонная.</p> <p>8. Посуда столовая.</p> <p>9. Миксер.</p> <p>10. Мясорубки.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>
13	<p>- Кабинет технологии питания.</p> <p>1. Ноутбук с выходом в Интернет.</p> <p>2. Видеопроектор.</p> <p>3. Учебные таблицы.</p> <p>4. Сборник рецептур.</p> <p>5. Учебная посуда.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>комплект</p> <p>1</p> <p>комплект</p>
14	<p>- Спортивный зал.</p> <p>1. Стенка шведская.</p> <p>3. Сетка волейбольная.</p> <p>5. Маты гимнастические.</p> <p>2. Баскетбольные щиты.</p> <p>4. Мячи волейбольные, баскетбольные.</p> <p>6. Скамейки гимнастические.</p>	
15	<p>- Тренажерный зал.</p> <p>1. Гантели на стеллажах.</p> <p>2. Тренажеры универсальные.</p> <p>3. Штанга «Народная».</p> <p>4. Велотренажер «B216TORNEO»</p>	

16	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет ОБЖ 1. Телевизор. 2. DVD-плеер. 3. Макеты. 4. Противогазы. 5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы. 7. ВПХР. 8. Учебные плакаты. 9. Планшеты. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 комплект комплект 1 2 2 комплект 1
17	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет физики. 1. Ампервольтметры. 2. Вольтметры. 3. Амперметры. 4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики 	<ul style="list-style-type: none"> комплект комплект комплект комплект комплект комплект
18	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет Информатики и вычислительной техники. - интерактивная доска - проектор - компьютеры - принтер 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 16 1
19	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет Охраны труда - комплект средств индивидуальной защиты, - комплект интерактивного оборудования 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1
20	<ul style="list-style-type: none"> Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации. - интерактивная доска - проектор - компьютер 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1
21	<ul style="list-style-type: none"> Лаборатория технических измерений - Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб., - Комплект интерактивного оборудования - Комплекс "Метрология" 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1
22	<ul style="list-style-type: none"> Кабинет 203 Иностранного языка - интерактивная доска - проектор - компьютер - локальная сеть с выходом в интернет 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1 1
23	<ul style="list-style-type: none"> Кабинет 304 Химии и биологии - штативы - спиртовки - разновесы - пробирки - прибор для демонстрации электролиза 	<ul style="list-style-type: none"> 15 15 15

	<ul style="list-style-type: none"> - электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера - экран - локальная сеть с выходом в Интернет 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
24	<ul style="list-style-type: none"> Кабинет 306 - Комплект интерактивного оборудования 	<p>1</p>

8.4. Наличие технических средств обучения

№ п/п	Наименование
1	
1	<p>- Токарная мастерская №1.</p> <p>1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 – 5 ед. - SV-18RA – 4 ед. - 16К20 – 4 ед. - S-32 – 3 ед. - TC-70 – 2ед. - 1И611П – 1 ед. - МК6056 – 1 ед.</p> <p>2. Заточные станки – 2 ед.</p>
2	<p>- Токарная мастерская №2.</p> <p>1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 – 5 ед. - 1Е61ПМ – 3 ед. - МК6721 – 1 ед. - SV-18RA – 1 ед. - S-32 – 1 ед. - 1А62 – 1 ед. - 1К62 – 1 ед. - TC-75 – 1 ед</p> <p>2. Заточные станки – 2 ед.</p> <p>3. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед.</p> <p>4. Доводочный станок – 1 ед.</p> <p>5. Фрезерные станки: 676П – 2 ед.</p> <p>6. Сверлильный станок – 1 ед.</p>
3	<p>- Фрезерная мастерская.</p> <p>1. Заточный станок – 1 ед.</p> <p>2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П – 3 ед. - 6М67П – 1 ед. - 6М76П – 1 ед. - 676П – 4 ед. - 6Т80Ш – 1 ед. - 6С12 – 1 ед. - 6Р12 – 2 ед. - 6Р81Ш – 2 ед. - 6М82 – 1 ед. - 6Р82 – 1 ед. - 6Н12 – 1 ед.</p> <p>3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ – 1 ед.</p> <p>4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1.</p> <p>1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед. 3. Муфельная печь – 1 ед.</p> <p>4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты.</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская.</p> <p>1. Электромонтажные столы – 20 мест. 2. Электромонтажные стенды.</p> <p>3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05 1 ед.</p> <p>5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мульти тестеры.</p>
6	<p>- Столярная мастерская.</p> <p>1. Столярные верстаки универсальные. 2. Фуговальный станок – 1 ед. 3. Рейсмусовый станок – 1 ед.</p> <p>4. Циркулярная пила – 1 ед. 5. Заточный станок – 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт – 2 ед.</p> <p>- электрический лобзик – 2 ед. - ручные пилы различных типов – 6 ед.</p>
7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.</p> <p>1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ – 1 ед. 2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет – 5 мест.</p> <p>3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - документ-камера Mimio View – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед.</p> <p>- локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента.</p> <p>- комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке.</p>

8	- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры – 15 ед. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет.	3. Наборы деталей с разъемными соединениями.	
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина Р-S – 1 ед. 3. Микроскоп – 1 ед.	2. Твердомер – 3 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Пресс для определения твердости – 1 ед.	
10	- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. 4. Контактторы. 8. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - документ-камера MimioView – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - лабораторное оборудование.	2. Измерительные приборы – 6 ед. 5. Тепловые реле. 6. Макеты электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет.	3. Различные типы магнитных пускателей.
11	- Лаборатория электротехники и электронной техники. 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед. 2. Осциллограф 5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.	3. Лабораторные устройства «Ленинградец».	4. Мультитестер SUNWA.
12	- Учебный кулинарный цех. 1. Моечная ванна: - 3-х секционная – 1 ед. - 2-х секционная – 1 ед. 2. Стеллажи для посуды. 4. Холодильник. 9. Миксер.	3. Стол производственный: - СПРМ-1200/1 – 1 ед. - СПРМ-1200/1 – 2 ед. 5. Плита электрическая – 2 ед. 6. Вытяжка вентиляционная – 2 ед. 10. Мясорубки.	7. Посуда кухонная. 8. Посуда столовая.
13	- Кабинет технологии питания. 1. Компьютер с выходом в Интернет. 3. Учебные таблицы.	2. Видеопроектор. 4. Сборник рецептур.	5. Учебная посуда.
14	- Спортивный зал. 1. Стенка шведская. 5. Маты гимнастические.	2. Баскетбольные щиты. 6. Скамейки гимнастические.	3. Сетка волейбольная. 4. Мячи волейбольные, баскетбольные.
15	- Тренажерный зал. 1. Гантели на стеллажах.	2. Тренажеры универсальные.	3. Штанга «Народная». 4. Велотренажер «B216TORNEO»
16	- Кабинет ОБЖ 1. Телевизор. 5. Тренажер «Максим». 9. Планшеты.	2. DVD-плеер. 6. Дозиметрические приборы.	3. Макеты. 7. ВПХР. 4. Противогазы. 8. Учебные плакаты.
17	- Кабинет физики. 1. Ампервольтметры. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики	2. Вольтметры. 3. Амперметры.	4. Источники питания.

9. Внутренняя система оценки качества образования

9.1. Система оценки качества образования в техникуме – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий	Нормативно-правовая основа
Обучающиеся	Текущий контроль	Текущий контроль	Согласно рабочим программам и перспективно-тематического плану.	корректирующая, координирующая, организующая, управляющая	1. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения входного, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 2. Положение о учебной и производственной практике студентов ГАПОУ СО "Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина" 3. Положение о ГИА. 4. Положение о ВКР студента.
	Промежуточный контроль	Промежуточная аттестация	Согласно учебного плана	проверяющая, диагностирующая, управляющая, учетная.	
	Итоговый контроль	Государственная итоговая аттестация	Согласно учебного плана	проверяющая, учетная	
Преподаватели	Тематический (индивидуальный) контроль	В соответствии с годовым графиком контроля	корректирующая, организующая, управляющая, диагностирующая	беседы, экспертные оценки, собеседование	Положение о контроле внутри техникума.
	Опрос	В соответствии с годовым графиком контроля	проверочная, воспитательная, методическая, мотивационная.	беседы, экспертные оценки, собеседование	Положение о контроле внутри техникума.
Руководители процессов	аудит	В соответствии с планом педагогической работы, с сводным годовым календарным графиком, планом контроля зам.дир.по УМР	корректирующая, координирующая, организующая, управляющая	экспертные оценки, наблюдение, анкеты для родителей и обучающихся, работодателей, анализ результатов ПА и ГИА	ФГОС СПО, Закон РФ "Об образовании в РФ", "Положение о мониторинге качества образования в ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.Терёшкина"
Потребители образовательной услуги	Мониторинг	В соответствии с планом педагогической деятельности,	диагностическая (комплексный подход к оценке итоговых и промежуточных результатов освоения ФГОС профессии/специальности)	беседы, экспертные оценки, тестирование, наблюдение	ФГОС СПО Закон РФ "Об образовании в РФ", "Положение о мониторинге качества образования в ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.Терёшкина"

9.2. Оценка качества образовательной деятельности

Объекты оценивания	Нормируемые требования к объектам	Методы оценивания	Оценка От «0» до «1»	Примечание
1. Контроль результатов деятельности администрации				
1.1. Учебные программы и планы.	1.1. Учебные программы и планы.	В соответствии с методическими рекомендациями, положений по разработке, наличие рецензий внутренней и внешней экспертизы.	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1
1.2. Методические материалы.	1.2. Методические материалы.	В соответствии и методическими рекомендациями, положений по разработке, наличие рецензий внутренней и внешней экспертизы	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1
1.3. Графики, расписание занятий, практик, экзаменов.	1.3. Графики, расписание занятий, практик, экзаменов.	В соответствии с требованиями ФГОС, в соответствии с "Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по ОП СПО"	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1
1.4.1. Анализ обученности (мониторинг знаний).	1.4.1. Анализ обученности (мониторинг знаний).	В соответствии с требованиями ФГОС, ЕТКС, Программа ГИА, Функциональная карта	Тестирование, ВПКР, ПЭР	1
1.4.2. Готовность к промежуточной аттестации, ГИА.	1.4.2. Готовность к промежуточной аттестации, ГИА.	В соответствии с требованиями ФГОС, ЕТКС, Программа ГИА, Функциональная карта	ВПКР, ПЭР, Э(к), устный экзамен, тестирование	1
1.4.3. Квалификация студентов/выпускников.	1.4.3. Квалификация студентов/выпускников.	В соответствии с требованиями ФГОС, ЕТКС, Программа ГИА, Функциональная карта	Э(к), ВПКР	1
2. Управление процессами предоставления образовательных услуг				
2.1. Квалификация персонала.	Наличие ВПО, первая и высшая категория.	Наличие диплома о ВПО и аттестационного листа		1

10. Показатели деятельности

10.1. Участие в проектах

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
- Участие в городском конкурсе "Я-Патриот"-1 педагог	Паспортизация музеев образовательных учреждений, сентябрь 2016	-Лучший творческий проект "CNC MASTERS-2016", г. Москва, май 2016 "Токарная и фрезерная обработка на станках с ЧПУ" от компании DMG MORI -Участие в конкурсе при поддержке Президента РФ по выделению грантов в сфере защиты прав и свобод человека и гражданина" -Участие во Всероссийском тестировании "Тоталтест", "Основы педагогического мастерства"

10.2. Наличие инновационной (экспериментальной) площадки, тема

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-

10.3. Достижение педагогических работников

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
	-Областной конкурс "Лучшая практика по первичной профилактике ВИЧ/СПИД" среди учреждений СПО СО, 4 педагога, ноябрь 2016, 1 место	

10.4. Достижение обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень/Областной уровень	Федеральный уровень	Международный
-Лыжные гонки в зачёт спартакиады -Соревнования по конькобежному спорту «Лед надежды нашей» -Турнир по настольному теннису -Парный бадминтон -Волейбол -Плавание -соревнования по лыжным гонкам в зачет спартакиады С и РМ, 7место, 9 чел -Л/а эстафета, посвященная Дню ---- Победы -Мини-футбол -Легкая атлетика -Дартс	-В Региональной олимпиаде УД "Электротехника", г. Кушва-3 место, 1 человек - Участие в региональной олимпиаде по 3D моделированию-2 студента. -Областная спартакиада 25 ноября 2016 года г. Красноуральск -4 студента, 2 место. - Областная молодежная патриотическая акция "Помним, гордимся, наследуем!"-1 место -Окружной этап областного интерактивного конкурса "Гордость России"	-Всероссийский конкурс сочинений сентябрь 2016 -1 студент. -Всероссийская олимпиада по санитарии и гигиены-13 студентов, 3 призовых места. -Всероссийская олимпиада по истории-12 студентов. -Всероссийская олимпиада по географии-3 студента. -Всероссийская олимпиада по физике-4 студента, Всероссийская олимпиада по химии-2 студента, -Всероссийская олимпиада по биологии-3 студента, -Всероссийская олимпиада по экологии-4	WORLD SKILLS RUSSIA-2016-2 человека, 3 место (фрезеровщик) -март, 2 место-токарь -Участие в международном фестивале "Мастерство, творчество поиск молодых в кулинарном искусстве-1 человек, 3 место. -С международным участием IX Всероссийская научно-практическая конференция "Наука, творчество, молодёжь, СПО-2016"-4 студента, 1 дипломат.

<p>-Шахматный турнир "Царские игры" -Пулевая стрельба -Кросс наций -Стритбол -Чемпионат по эстафете 4*100 Л/атлетический кросс "Золотая осень" -Мини-футбол "Футбольная страна" -Городской традиционный фестиваль патриотической песни "Солдатская звезда", февраль 2016, 2 место. -Участие в городской интерактивной программе "День русского солдата" -Участие в городском творческом конкурсе "Знать, чтобы жить". -Городская военно-патриотическая игра "Патриот"-1 место. - Городской конкурс "Если бы я был мэром", 6 студентов, 2 место-2 студента</p>	<p>-Областной этап интерактивного конкурса "Лучший поисковый отряд"-1 место</p>	<p>студента, -Всероссийская олимпиада по информатике-10 студентов. -Всероссийская олимпиада по иностранному языку-1 студент. -Всероссийская блиц-олимпиада по английскому языку-2 студента, -Областная спартакиада 25 ноября 2016 года г. Красноуральск -4 студента, 2 место. Всероссийский тест по истории 26 ноября 2016 года-33 студента Отборочные соревнования в составе сборной России WORLDSKILLS RUSSIA-2016. В Компетенциях "Токарные работы" и "Фрезерные работы"</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777

Владелец Коротаяева Жанна Александровна

Действителен с 18.02.2022 по 18.02.2023