

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 д.р. %)
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 01.01.18	На 01.01.19	
очная	41 гр. (выпуск 30.06.2019)	25	24	4% (1 чел.)
очно-заоч.	ЭМПУ 21/31 (3 курс)	18	11	39% (7 чел.)
	ЭМПУ 31/41 (4 курс)	15+1пл.	12+1пл.	19% (3 чел.)
заоч.	-	-	-	-
индив. учеб. план	-	-	-	-
	ВСЕГО	59	48	20
				0

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 01.01.18	На 01.01.19		
очная	14 гр. (1 курс)	0	26	0	0
	24/34 гр. (3 курс)	23	21	9% (2 чел)	
очно-заоч.	МНЭЭ-11 (1 курс)	0	17	0	0
заоч.	-	-	-	-	-
индив. учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	23	64	9	0

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 01.01.18	На 01.01.19		
очная	15 гр. (1 курс)	0	26	0	0
	15/25 гр. (2 курс)	27	25	7% (2 чел.)	0
	25/35 гр. (3 курс)	22	18	18% (4 чел.)	0
очно-заоч.					
заоч.	ТПОП-11 (1 курс)	0	20+3 пл.	0	0
индив.учеб. план					
	ВСЕГО	49	92	8	0

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 01.01.18	На 01.01.19		
очная	11 группа (1 курс)	0	26	0	0
	11/21 группа (2 курс)	27	23	0	15% (4 чел.)
	21/31 группа (3 курс)	24	20	17% (4 чел.)	0
очно-заоч.	ТМ – 11 группа (1 курс)	19	13	32% (6 чел)	0
заоч.	-				
индив.учеб. план	-				

ВСЕГО		70	82	12	15 %
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 01.01.2018	На 01.01.19		
очная	102/202 гр. (2 курс)	25	19	32% (6 чел.)	0
очно-заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб. план	-				
ВСЕГО		25	19	32	0
2	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.18	На 01.01.19		
очная	-	-	-	-	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индивучеб. план					
ВСЕГО					
3	15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.18	На 01.01.19		
очная	-	-	-	-	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
ВСЕГО					
4	15.01.26 Токарь-универсал	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.18	На 01.01.19		
очная	-	-	-		
очно-заоч.	-	-	-		
заоч.	-	-	-		
индив учеб. план					
ВСЕГО					
5	15.01.30 Слесарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)

		На 01.01.18	На 01.01.19		
Очная	304 группа (ВЫПУСК 30.06.2019) – 26 человек	26	26	0	0
	-	-	-	-	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	26	26	0	0

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
(наименование укрупненной группы)

6	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.18	На 01.01.19		
очная	107/207 гр. (2 курс)	26	24	8% (2 чел.)	0
очно-заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб. план	-				
	ВСЕГО	26	24	8%	0

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
(наименование укрупненной группы)

7	19.01.17 Повар, кондитер	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.18	На 01.01.19		
очная	-				
очно-заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб. план	-				
	ВСЕГО				

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 01.01.18	На 01.01.19		
очная	110 гр.(1 курс)	0	10	0	0
очно-заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб.план	-				
	ВСЕГО	0	10	0	0
2	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	216 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 9 человек	9	9	0	0
очно-заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб.план	-				
	ВСЕГО	9	9	0	0

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		-	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Дополнительные общеразвивающие программы

1.	"Дорогою Добра"	100	-	16	8	8	100	-
2.	"Разведчик"	100	-	23	17	6	100	-
3.	Музееведение	30	-	14	7	7	30	-
4.	Электротехнический кружок	100	-	8	8	0	50	-
5.	Современные технологии металлообработки	100	-	11	11	0	100	-
6.	Пулевая стрельба	30	-	16	9	7	30	-
7.	Основы профессионального мастерства	30	-	10	10	0	30	-
8.	Современная кулинария	80	-	12	3	9	80	-
9.	Мозаичный кружок	40	-	7	3	4	40	-
10.	Атлетическая гимнастика	100	-	17	14	3	100	-
11.	«Эверест»	100	-	18	11	7	100	-

2.2. Результаты успеваемости обучающихся по программам среднего профессионального образования за 2018г.

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						
41	4	24	7	29	7	58
ЭМПУ – 31 (очно-заочное)	3	13	1	8		
ЭМПУ - 41(очно-заочное)	4	11	3	27		
ИТОГО		48	11	23		
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
34	3	21	1	5	6	71
ИТОГО		21	1	0,05	6	71
19.02.10 Технология продукции общественного питания						
25	2	25	5	20	5	80
35	3	18	3	17	5	72
ИТОГО		43	8	19	10	76
15.02.08 Технология машиностроения						
21	2	23	16	70	8	65
31	3	20	1	5	15	25
ТМ-21	2	13	2	15		
ИТОГО		56	19	30		
Программы подготовки квалифицированных рабочих						
15.01.25 Станочник (металлообработка)						
202	2	19	0	0	4	78
ИТОГО		19	0	0	4	78
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
207	2	24	2	8	10	58
ИТОГО		24	1	8	10	58
15.01.30 Слесарь (гр.204)						
304	3	26	1	4	11	57
ИТОГО		26	1	4	11	57
Основные программы профессионального обучения						

13450 Маляр строительный 19727 Штукатур						
216	2	9	6	67	0	100
ИТОГО		9	6	67	0	100

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 (%)
15.01.29. Контролер станочных и слесарных работ	25	25	0	24	0	100	92
15.01.27. Фрезеровщик-универсал	17	17	0	5	0	100	17
19.01.17. Повар, кондитер	23	23	0	7	2	100	0
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18	18	0	7	1	100	0
15.01.25. Станочник (металлообработка)	21	21	0	0	8	100	0
18880 Столяр строительный 16671 Плотник	10	10	0	5	5	100	0
ИТОГО	114	114	0	48	16	100	18

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.
15.01.29. Контролер станочных и слесарных работ	25	25	100	92	11	0
15.01.27. Фрезеровщик-универсал	17	17	100	17	3	0
19.01.17. Повар, кондитер	23	23	100	0	0	0
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18	18	100	0	0	0
15.01.25. Станочник (металлообработка)	21	21	100	0	0	0
18880 Столяр строительный 16671 Плотник	10	10	100	0	0	0
ИТОГО	114	114	100	0	0	10

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	22	22	100	0	0	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	27	27	100	30	4	0

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	25	100	75	5	0
ИТОГО	74	74	100	35	9	0

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	178	100
2.	Окончили техникум	178	100
3.	Выдано дипломов с отличием	23	13
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	14	8
5.	Освоили две и более профессии	0	0

Результаты по учебной и производственной практике

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
13450 Маляр, 19727 Штукатур					
Код и наименование специальности (профессии) СПО					
1(гр.№116)	8	8	100	75	4
2(гр.№216)	10	10	100	90	4
итого	18	18	100	82,5	4
19.02.10.Технология продукции общественного питания					
1(гр.№15)	25	20	80	95	4,3
2(гр.№25)	22	21	95,5	90,5	4,1
3(гр.№35)	19	19	100	100	4,5
итого	66	60	91,8	95,2	4,3
19.01.17.Повар, кондитер					
1(гр.№114)	25	23	92	82,6	4,09
2(гр..25)	19	19	100	100	4.63
3(гр.№314)	19	19	100	84,2	4,37
итого	63	61	97,3	88,9	4,36
15.01.30.Слесарь					
1(гр..№104)	24	24	100	91,7	4,2
2(гр..№204)	23	23	100	69,6	3,87
3(гр..№304)	20	20	100	75	3,9
итого	67	67	100	78,8	3,99
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник					
1(гр..№110)	8	8	100	75	4,4
2(гр..№210)	7	7	100	71,4	4,1
итого	15	15	100	73,2	4,25
12.02.04.Электромеханические приборные устройства					

2(гр..№23)	26	26	100	61,5	3,96
3(гр..№33)	23	23	100	69,6	3,91
3(гр..№31)	23	15	65,2	86,7	4,07
3(гр..№32)	15	14	93,3	57,1	3,79
итого	87	78	89,6	68,7	3,93
151902.03.Станочник(металлообработка)					
3(гр..№303)	23	23	100	69,6	3,91
150126 Токарь-универсал					
1(гр..№001)	10	10	100	80	4,4
150121 Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации					
1(гр..№002)	16	13	81,2	69,2	3,92
15.01.29. Контролёр станочных и слесарных работ					
1(гр..№003)	29	29	100	100	4,7
15.01.27.Фрезеровщик- универсал					
1(гр..№005)	12	12	100	91,7	4,25
08.02.09.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий					
1(гр..№14)	19	19	100	63,2	3,74
2(гр..№24)	20	20	100	60	3,7
2(гр..№24)	19	18	94,7	61	3,94
итого	58	57	98,2	61,4	3,79

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
15.02.08.	Технология машиностроения	9 классов	25	0	33	1,3	26	0
15.01.29.	Контролер станочных и слесарных работ	9 классов	25	0	26	1,04	27	0
08.02.09	МНЭЭ (очно-заочное)	11 классов	17	0	16	1	16	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9 классов	25	0	25	1	26	0
19.02.10.	Технология продукции общественного питания	9 классов	25	0	35	1,4	26	0

19.02.10.	ТПОП (заочная)	11 классов	20	3	25	1,25	20	3
	Итого		137	3	160	1,16	141	3
Программа профессионального обучения								
18880, 16671	Столяр строительный, плотник	9 классов	10	0	10	1	10	0
Итого								
ВСЕГО			147	3	170	1,16	151	3

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ п/п	Наименование образоват. программы	Кол-во обучено по шт.	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	79	очная	Техник	-----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	59	очная	Техник	-----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
3	15.02.08 Технология машиностроения	25	очная	Техник	-----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
4	15.01.30 Слесарь	47	очная	Слесарь – ремонтник Слесарь механосборочных работ Слесарь-инструментальщик		1	-----
5	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	23	очная	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-----	1	-----
6	15.01.25 Станочник (металлообработка)	24	очная	Станочник широкого профиля. Оператор станков с ПУ	-----	1	-----
7	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	25	очная	Комплектовщик изделий и инструментов. Контролер станочных и слесарных работ.	-----	1	-----
8	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	7	очная	Маляр строительный. Штукатур	-----	1	-----
9	18880, 16671 Столяр строительный, Плотник	10	очная	Столяр строительный. Плотник	-----	1	-----
10	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14	Очно	Техник	-----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

11	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	44	н/о	Техник	-----	1	-----
12	19.02.10 Технология продукции общественного питания	15	Заоч.	Техник-технолог	-----	1	Повар.
13	15.02.08 Технология машиностроения	19	н/о	Техник	-----	1	Токарь Оператор станков с ПУ

3.3. Сведения о контингенте обучающихся (очное отделение)

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения № группы	На 01.01.2018г.	На 01.01.2019г.	Выбыло*	Прибыло**
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	IV/41	25	24	1	0
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	I/14 III/34	0 21	26 21	0 0	0 0
3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	I/15 II/25 III/35	0 27 22	26 25 18	0 3 4	0 1 0
4	15.02.08 Технология машиностроения	I/11 II/21 III/31	0 27 24	26 23 20	0 5 4	0 1 0
5	15.01.30 Слесарь	III/304	26	26	0	0
6	15.01.25 Станочник (металлообработка)	II/202	25	19	6	0
7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	II/207	26	24	2	0
8	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	I/103	0	27	0	0
9	13450Маляр строительный, 19727 Штукатур	II/216	9	9	0	0
10	18880, 16671 Столяр строительный, Плотник	I/110	0	10	0	0
	ВСЕГО		232	324	25	2

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 15; отчислены по инициативе техникума 6; перевод в др.учреждение – 4; в академическом отпуске – 1.
Выпуск – 127.** прибыло: приняты переводом из другого ОУ 2.

3.4. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество, прошедших обучение за 2018 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	13	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	89,4
3	Абсолютная успеваемость	%	100	82,2
4	Качественная успеваемость	%	10	12,3
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	60	76,5
7	Абсолютный результат по письменной экзаменационной работе	%	100	100
8	Качественный результат по письменной экзаменационной работе	%	60	76,5
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	95,84
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	77,94
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	78
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	46
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	0	5
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.	-----	-----
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.	-----	-----
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	0	0
20	Издательская деятельность (0,25 листа на преподавателя)	лист	-	-
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	50	50
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	14	14

3.6. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

3.6.1. Итоги воспитательной работы за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1	Новогодняя программа в социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних ГО «Город Лесной»	35	
2.	Новогодняя программа в социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних ГО «Город Нижняя Тура»	57	
3.	Культпоход в ООО «Киномир» на просмотр фильма «Движение вверх»	110	
4.	День студента	150	
5.	Экскурсии в музей	150	
6.	Встреча с в военно-историческом музее с детьми блокадного Ленинграда	23	
7.	Открытие выставки баннеров «Свобода от зависимостей»	175	
8.	Организация работы участковой молодёжной комиссии по выборам в молодёжный парламент Свердловской области Встреча с кандидатом в члены областного молодёжного парламента Чуриным Максимом, учащимся 10 класса СОШ «Школа №76» Работа избирательной комиссии Участие в фотоконкурсе	145 225 1	1-е место
9.	Участие в городской акции «Письмо русскому солдату в Сирию»	76	
10.	Концертная программа, посвящённая Дню защитника Отечества	65	
11.	Проведение городской патриотической акции на базе библиотеки им. Бажова «Научись помнить»	53	
12.	Круглый стол «Я-патриот». Встреча ветеранов воинской службы с бойцами отряда «Разведчик»	23	

13.	Концертная программа, посвящённая Дню 8 Марта	90	
14.	Встреча с Леушиной О.В. автором стихов «Когда строку диктует чувство»	52	
15.	Соревнования по стрельбе среди отрядов местного отделения «Юнармия»	6	3-е место
16.	День открытых дверей	135	
17.	Торжественная линейка, посвящённая 20-летию со Дня гибели О.В. Терёшкина, Героя РФ	120	
18.	Областная акция «Марш парков Природы»	51	2-е место
19.	Областной конкурс «АРТ-ПРОФИ-форум»	45	
20.	Театрализованная программа «Дорога памяти», посвящённая Дню Победы (для жителей п. Чащавита)	55	
21.	Театрализованная программа «Дорога памяти», посвящённая Дню Победы для воспитанников реабилитационного центра для несовершеннолетних ГО «Город Лесной»	32	
22.	Театрализованная программа «Дорога памяти», посвящённая Дню Победы, для студентов и сотрудников техникума	110	
23.	Акция «Звезда памяти»	120	
24.	Акция «Георгиевская ленточка»	120	
25.	Конкурс плакатов «Молодёжь за культуру мира против терроризма»	16	
26.	День общественных организаций	30	
27.	Городское мероприятие, посвящённое Дню пограничника	45	
28.	Проведение праздничной программы, посвящённой Дню защиты детей	33	
29.	Успех года - 2018	140	
30.	Участие в городских мероприятиях «Свеча памяти» и митинге, посвящённом Дню	25	

	памяти и скорби		
31.	Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний	189	
32.	День памяти жертв Беслана	120	
33.	Презентация кружков и объединений техникума	120	
34.	Традиционный праздник «Посвящение в студенты»	130	
35.	День учителя и день самоуправления	140	
36.	Участие в городском мероприятии, посвященном памяти погибших в локальных войнах «Праздник белых журавлей»	220	
37.	Участие в городской игре «Кубок первокурсника»	35	1-е место, 2-е место, 3-е место
38.	Конкурс по ПДД	55	
39.	Культпоход в ООО «Киномир» на просмотр фильма «Несокрушимый»	89	
40.	Концертная программа, посвящённая Дню матери	130	
41.	Неделя профессий «Горжусь профессией своей»	95	
42.	Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню неизвестного солдата и Дню Героев Отечества	33	
43.	Шоу –программа «Как-то раз под Новый год»	110	
44.	Городской Слёт волонтеров	32	
45.	Конкурс Грантовой поддержки Департамента молодёжной политики Свердловской области» для НКО, проект «Возвращая имена»	26	Победитель Гранта на 263 753 рубля
46.	Конкурс «Волонтер года» среди кадетских организаций и клубов Свердловской области	26	Победитель в номинации «Волонтер года -

			поисковый отряд «Разведчик».
Спортивные мероприятия			
	<u>Спортивные праздники, проводимые в техникуме:</u>	Кол-во	Место
1	"Богатырские игры", посвящённый Дню защитника Отечества	124	
2	День Здоровья (сдача норм зимнего комплекса ГТО по лыжным гонкам)	0	
3	«Весёлые старты», посвящённые памяти О.В.Терёшкина	76	
4	"Золотая осень" (соревнования по лёгкой атлетике)	164	
5	Неделя бегуна (кросс)	78	
	<u>Мероприятия техникума:</u>		
6	Декада лыжника	103	
7	Первенство по дартс	245	
8	Первенство по пулевой стрельбе	96	
	<u>Городские спортивные мероприятия:</u>		
9	Лыжные гонки в зачёт спартакиады	12	3
10	Соревнования по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей»	12	1
11	Турнир по настольному теннису	3	1
12	Парный бадминтон	3	9
13	Волейбол	12	4
14	Плавание	9	4
15	Л/а эстафета, посвященная Дню Победы	12	6

16	Мини-футбол	14	2
17	Легкая атлетика	16	3
18	Окружные соревнования по настольному теннису	3	1
19	Дартс	12	9
20	Пулевая стрельба	8	5
21	Кросс наций	54	
22	Стритбол	10	6
23	Чемпионат по эстафете 4*100	8	3
24	Мини-футбол "Футбольная страна"	9	5
25	Областные соревнования по волейболу	9	2
26	Областные соревнования по теннису	3	1
27	Областные соревнования по баскетболу	8	1
28	Областные соревнования по шахматам и шашкам	3	2
29	Областные соревнования по мини-футболу	9	2
30	Областные соревнования по дартс	4	3
31	Областные соревнования по легкой атлетике	4	1

3.6.2. Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях

Курс	Предметные кружки	Творческие	Патриотические	Спортивные секции	Всего
I курс	7	10	20	1	38
II курс	29	13	11	5	58

III курс	10	0	10	0	20
IV курс	3	0	5	19	27

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

Наим. отд	Тренинги	Соц. исследования, опросы	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
Очное	<p>Тренинг на сплочение коллектива</p> <p>Проведение учебно-профилактических мероприятий, направленных на формирование действий в случаях нарушения общественного порядка, террористической угрозы и экстремистских проявлений, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учений по эвакуации при пожаре и других чрезвычайных ситуациях; - показательных учений по правилам поведения при проявлениях терроризма и других криминальных 	<p>Изучение информации по участию несовершеннолетних, входящих в неформальные молодежные объединения.</p> <p>Анкетирование, тестирование по вопросам антинаркотической направленности</p> <p>Социально-психологическое тестирование на раннее выявление факторов риска незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ</p> <p>"Знать, чтобы..."(диагностика толерантности среди</p>	<p>Беседа: «Основы конституционного права и свободы граждан России в области межэтнических и межконфессиональных отношений»</p> <p>Участие во Всероссийском Фестивале социальных видеороликов «Я против экстремизма»</p> <p>Проведение Недели толерантности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотечный урок «Толерантность – дорога к миру» - конкурс чтецов "Национальность без границ" - День национальных культур «Родной земли многоголосье» <p>Всемирный день поэзии. Встреча с поэтами. Конкурс чтецов.</p> <p>Беседа «Конституция РФ о межэтнических отношениях»</p> <p>«Провокационная деятельность террористических и экстремистских группировок»,</p> <p>Подготовка и проведение выставок по темам: «Уроки истории России - путь к толерантности», «Мир без насилия»,</p> <p>Проведение «круглого стола» с обучающимися по формированию правовых знаний в области противодействия коррупции, антикоррупционных стандартов поведения.</p>	<p>Психолого-педагогический всеобуч «Психофизиологические особенности подросткового возраста. Проблемы внутрисемейных отношений»</p> <p>Психолого-педагогический всеобуч «Опасность социальных сетей. «Роль семьи в профилактике суицида среди детей и подростков»</p> <p>Родительское собрание «Социальные проблемы общества. «Наркомания. Алкоголизм»</p> <p>Родительское собрание «Что должен знать о ВИЧ/СПИДЕ каждый»</p>

	<p>действий.</p> <p>Тренинг по профилактике суицидального поведения «Я выбираю жизнь!»</p>	<p>педагогов и обучающихся)</p>	<p>Проведение акции "Скажи экстремизму - НЕТ!" Беседа: «Гражданское образование. Правовая культура. Толерантность». День пожарной охраны. Тематический урок ОБЖ Конкурс рисунков и плакатов на тему: «Молодежь - ЗА культуру мира, ПРОТИВ терроризма»</p> <p>Беседа врача кабинета профилактики «В капкане белой смерти» "Осторожно грипп"- выпуск стенгазеты о гриппе. Беседы со студентами по профилактике гриппа. Лекция о вреде курения. беседа врача «Глоток беды» (профилактика алкогольной зависимости); конкурс газет «Не отнимай у себя завтра» Библиотечный урок «Знание против страха»(ВИЧ/СПИД)</p> <p>Акция «Красная ленточка» Памяти жертвам СПИДа К всемирному дню борьбы со СПИДом – выставка плакатов о ВИЧ – инфекции.</p> <p>Беседа со студентами о ВИЧ – инфекции. Акция "Сообща, где торгуют смертью" Лекция о необходимости делать прививки для 1 курса. Беседы со студентами о клещевом энцефалите. Акция «Узнай свой ВИЧ-статус» Лекция о вреде употребления алкоголя. К международному дню борьбы с наркоманией – выставка плакатов о наркомании. Беседы со студентами о наркомании.</p> <p>Акция «Береги здоровье смолоду» Конкурс плакатов «Здоровью- ДА! Куренью -НЕТ!» Лекция о необходимости делать прививки для 1 курса.</p>	
--	--	---------------------------------	---	--

			<p>Проведение кинолекториев и видеопозаказов по проблеме ВИЧ-инфекции с последующим обсуждением</p> <p>Спортивный праздник «Богатырские игры»</p> <p>Выпуск стенгазеты о клещевом энцефалите.</p> <p>Беседы со студентами о клещевом энцефалите. обучающимися «Правоотношения и правонарушения»</p> <p>День гражданской обороны</p> <p>Беседа для обучающихся о выполнении Закона "Об образовании"</p>	
--	--	--	--	--

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	13	27	4	6	0	0
Уровень выше среднего	9	14	3	4	0	0
Средний уровень	42	31	6	9	0	0
Низкий уровень	17	9	9	3	0	0

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

КУРС/ ПОКАЗАТЕЛИ						Группы одного года обучения
	1курс	2курс	3курс	4курс		
Определяющий фактор выбора профессии						
1. Семейная традиция	0	2	0	0		0

2. Профильное обучение в школе	0	0	0	0		0
3. Стремление к самостоятельности	13	3	0	1		0
4. Близость учебного заведения к месту жительства	2	5	1	0		0
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	0	2	0	1		0
6. Возможность получить среднее образование и специальность	45	22	21	10		0
7. Нежелание продолжать учебу в школе	1	7	1	0		0
8. Не было другого выбора	5	6	2	1		0
9. Другие факторы выбора	1	2	1	1		0
Причины обучения в техникуме						
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	17	11	6	2		0
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	20	9	9	3		0
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	17	3	5	2		0
4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	3	3	1	0		0
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	4	3	1	1		0
6. Плохое материальное положение в семье	0	0	1	1		0
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	6	5	2	3		0
8. Другие причины	2	6	1	1		0

Что нравится в получаемой профессии, специальности						
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	18	13	6	3		0
2. Эта профессия, специальность престижная и современная	16	6	8	1		0
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	2	0	0	0		0
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	14	9	5	5		0
5. Хорошие условия работы	10	5	2	1		0
6. Другое	8	16	5	3		0

4. Востребованность выпускников

4.1. Востребованность по профессиям, специальностям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во 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	22	19	2	0	0	0	0
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	25	20	5	0	0	0	0
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	27	24	3	0	0	0	0
4	Фрезеровщик-универсал	17	7	7	14	0	0	0
5	Контролер	25	20	5	25	0	0	0
6	Повар, кондитер	23	13	5	0	1	0	0
7	Станочник	21	12	0	0	0	0	0
8	Электромонтер по ремонту	18	11	0	0	0	0	0
9	Столяр, плотник	9	5	4	0	0	0	0

4.2. Оценка выпускников работодателями (социальными партнерами)

Критерии	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	19.02.10 Технология производства общественного питания	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Фрезеровщик-универсал	Станочник	Контролер	Повар, кондитер	Электромонтер	Столяр, плотник
Общетеоретическая подготовка	хорошо	отлично	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	отлично	отлично	хорошо
Профессиональная подготовка	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Практические навыки.	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Уровень освоения техники	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворительно
Навыки делового общения	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворительно
Ответственность и исполнительность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	отлично
Творческий подход и инициативность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворительно
Степень воспитанности	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	отлично

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
12.02.04 Электромеханические приборные устройства	22	11	7	8	1	0	0
19.02.10 Технология производства общественного питания	25	20	20	0	0	0	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	27	24	21	3	0	0	0

промышленных и гражданских зданий							
Фрезеровщик-универсал	17	17	0	0	0	0	0
Контролер	25	25	0	0	0	0	0
Повар, кондитер	23	18	13	2	0	0	0
Станочник	21	12	8	6	0	0	0
Электромонтер по ремонту	22	11	5	7	0	0	0
Столяр, плотник	9	5	5	0	0	0	0
Итого:	127	87	51	9	0	2	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.	Сергеева Светлана Александровна	Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, магистр
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.	Галкина Кристина Александровна	
10.	Зиминская Елена Владимировна	Уральский государственный педагогический университет, социальный педагог
11.	Климина Елена Михайловна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
12.	Будряшова Вера Павловна	Североуральский вечерний политехникум, техник - строитель
13.	Васильева Алена Сергеевна	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист
14.	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель

15.	Зыкова Ирина Семеновна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
16.	Костина Наталья Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
17.	Коротких Валерий Васильевич	Лобвинский вечерний лесотехнический техникум, техник - механик
18.	Струков Вячеслав Иванович	Кизеловский горный техникум Министерства угольной промышленности СССР, горный техник
19.	Сычева Ирина Владимировна	Верхнетуринский механический техникум, техник-механик
20.	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник - технолог
21.	Чучумов Евгений Ефимович	Свердловский индустриально – педагогический техникум, техник – механик, мастер п/о
22.	Шангин Вячеслав Аркадьевич	Северо – Уральский вечерний политехникум, техник - технолог
23.	Богадельщикова Наталья Николаевна	Нижнетагильская государственная социально – педагогическая академия, магистр,
24.	Белов Александр Анатольевич	Уральский государственный профессионально – педагогический университет, инженер - педагог
25.	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
26.	Давыдова Антонина Аркадьевна	Уральский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, инженер - механик
27.	Жердева Ирина Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства предпринимательство
28.	Исмайлова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
29.	Порунова Надежда Юрьевна	Свердловский государственный педагогический институт, учитель математики средней школы
30.	Рожкова Светлана Анатольевна	Нижнетагильский государственный педагогический институту, учитель математики и физики
31.	Рябкова Галина Алексеевна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького, историк, преподаватель истории и обществоведения
32.	Салычева Ольга Николаевна	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер путей сообщения
33.	Сидорова Ксения Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы

34.	Скрипко Елена Викторовна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
35.	Токалова Наталья Валерьевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель биологии
36.	Шангина Светлана Аркадьевна	Уральский государственный профессионально педагогический университет, инженер - педагог

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)	2/2	4/6	29/24	48/67	15/9	25/25	14/1	23/2

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	13	1	3	4	11			6	17	6	17	14	39

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.	Белов Александр Анатольевич	преподаватель	высшая	По 27.03.2023
2.	Богадельщикова Наталья Николаевна	преподаватель	первая	По 25.11.2019
3.	Давыдова Антонина Аркадьевна	преподаватель	высшая	По 22.12.2020
4.	Жердева Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	По 27.03.2023
5.	Исмайлова Оксана Владимировна	преподаватель	высшая	По 27.03.2023
6.	Порунова Надежда Юрьевна	преподаватель	первая	По 25.11.2019
7.	Рожкова Светлана Анатольевна	преподаватель	первая	По 25.11.2019
8.	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	высшая	По 27.03.2023
9.	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	первая	По 04.12.2023
10	Сидорова Ксения Владимировна	преподаватель	первая	По 22.12.2020

11	Скрипко Елена Викторовна	преподаватель		
12	Токалова Наталья Валерьевна	преподаватель	высшая	По 04.12.2023
13	Шангина Светлана Аркадьевна	преподаватель	первая	По 22.12.2020
14	Будряшова Вера Павловна	мастер п/о	высшая	По 27.03.2023
15	Васильева Алена Сергеевна	мастер п/о	первая	По 25.11.2019
16	Зубарева Ольга Алексеевна	мастер п/о	высшая	По 04.12.2023
17	Зыкова Ирина Семеновна	мастер п/о	первая	По 22.12.2020
18	Костина Наталья Александровна	мастер п/о	первая	По 22.12.2020
19	Коротких Валерий Васильевич	мастер п/о	первая	По 25.11.2019
20	Струков Вячеслав Иванович	мастер п/о		
21	Сычева Ирина Владимировна	мастер п/о		
22	Фаттахова Светлана Анатольевна	мастер п/о	высшая	27.03.2023
23	Чучумов Евгений Ефимович	мастер п/о	первая	25.11.2019
24	Шангин Вячеслав Аркадьевич	мастер п/о		
25	Гумарова Елена Алексеевна	руководитель физвоспитания	высшая	22.05.2023
26	Зиминская Елена Владимировна	Преподаватель – организатор ОБЖ		
27	Мурзаева Татьяна Васильевна	социальный педагог	высшая	22.12.2020
28	Климина Елена Михайловна	педагог - организатор	высшая	04.12.2023
29	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	высшая	22.05.2023
30	Сергеева Светлана Александровна	методист		

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
6	20	---	-----	11	37	13	43

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	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	член экспертного педагогического совета Всероссийского образовательного портала «Просвещение»
2	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	член экспертного педагогического совета Всероссийского образовательного портала «Просвещение»

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	%
-	-	-	--	-	-	2	6

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.	Исмаилова О.В.	Аналитический отчет за 2013-2018 годы	Аналитический отчет о деятельности преподавателя, вопросы к мероприятию, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
2.	Исмаилова О.В.	Экстремизм – проблема современности	Вопросы к мероприятию, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
3.	Жердева И.В.	Программа кружка «Современная кулинария»	Методическая разработка, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
4.	Жердева И.В.	Положение о проведении олимпиады «Юные таланты 21 века в области кулинарного искусства»	Методическая разработка, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
5.	Токалова Н.В.	Раны на теле Земли	Методическая разработка круглого стола, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
6.	Токалова Н.В.	Особенности экологического воспитания в современных условиях	Методические разработки уроков, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
7.	Токалова Н.В.	Рабочая программа ОУД.09 Химия	Методические разработки, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
8.	Сидорова К.В.	Инструкция по созданию чертежа и модели зубчатого колеса (при помощи библиотеки Валы и механические передачи 2D)	Мультимедийная презентация к занятию, « I Областной (заочный) фестиваль педагогического творчества «Традиции и новаторство» среди педагогических работников СПО технических специальностей Сборник материалов 2 часть»
9.	Сидорова К.В.	Создание интеллект-карты и заполнение Google-документа с применением WEB 2.0 сервисов сети INTERNET в работе со студентами на занятиях информатики по теме «Программное обеспечение ПК» в рамках реализации ФГОС	Методическая разработка, сборник методических материалов «Информационные и коммуникационные технологии в условиях реализации Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования»
10.	Сидорова К.В.	Построение 3D-модели методом выдавливания в системе КОМПАС-3D V15.1.	Статья, Материалы II Международной конференции «Подготовка

		Отсечение части детали по эскизу	специалистов в условиях модернизации профессионального образования»
11.	Давыдова А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ВД.05 Технологическое оборудование машиностроительного предприятия	Методические разработки, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
12.	Будряшова В.П.	Подходы к решению проблем обучения и воспитания студентов с особыми потребностями, обучение детей с ОВЗ	Статья, сборник статей Областной заочной педагогической научно-практической конференции, "Подходы к решению проблем обучения и воспитания студентов с особыми потребностями"

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
1	Белов Александр Анатольевич	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3910, 2018г.
2	Богадельщикова Наталья Николаевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3911, 2018г.
3	Васильева Алена Сергеевна	Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации	03.05-11.05.2018г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 9026 от 11.05.2018г.
4	Васильева Алена Сергеевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3912, 2018г.
5	Гумарова Елена Алексеевна	Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС	09.04-04.05.2018г ООО "Столичный учебный центр"	Удостоверение о повышении квалификации № 7977, 2018г.
6	Гумарова Елена Алексеевна	Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС	30.08-26.09 2018 г. ООО "Инфоурок"	Удостоверение о повышении квалификации № 25788, 2018г.
7	Давыдова Антонина Аркадьевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3914, 2018г.
8	Жердева Ирина Владимировна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3915, 2018г.
9	Зиминская Елена Владимировна	Основы педагогической деятельности педагогов профессионального обучения	12.02-14.02.2018г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 1438 от 14.02.2018г.
10	Зиминская Елена Владимировна	Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	29.10-02.11.2018г. ГКУ ДПО СО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области"	Удостоверение о повышении квалификации № 240 от 02.11.2018г.

11	Зубарева Ольга Алексеевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3916, 2018г.
12	Зыкова Ирина Семеновна	Международная стажировка "Инновационные технологии приготовления десертов в Чешской кухне и стандарты Worldskills 2019"	31.10.2018г. ГБПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж»	Сертификат участника
13	Исмайлова Оксана Владимировна	Семинар "Проблемы воспитания современной молодежи: актуальность и зоны риска"	22.11.2018г. ГБПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж»	Сертификат участника
14	Климина Елена Михайловна	Организация волонтерского (добровольческого) движения по профилактике ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи	13.11-14.11.2018г. АНО "Центр охраны здоровья, образования и творческого развития молодежи"	Сертификат участника
15	Климина Елена Михайловна	Профессиональные компетенции педагога-организатора	25.03-25.04.2018г. АНО ДПО "Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки"	Удостоверение о повышении квалификации № 0902 от 26.04.2018г.
16	Коротких Валерий Васильевич	Курс по работе с ПО MasterCAM: программирование в MasterCAM и изготовление деталей на фрезерном/токарном станке с ЧПУ	10.12-21.12.2018г. ТИ НИЯУ МИФИ	Удостоверение о повышении квалификации, 2018г.
17	Костина Наталья Александровна	Курс по работе с ПО MasterCAM: программирование в MasterCAM и изготовление деталей на фрезерном/токарном станке с ЧПУ	10.12-21.12.2018г. ТИ НИЯУ МИФИ	Удостоверение о повышении квалификации № 1430, 2018г.
18	Мурзаева Татьяна Васильевна	Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков, склонных к зависимостям	21.05-24.05.2018г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 9831 от 24.05.2018г.
19	Порунова Надежда Юрьевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3920, 2018г.
20	Рожкова Светлана Анатольевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3921, 2018г.
21	Рябкова Галина Алексеевна	Семинар "Проблемы воспитания современной молодежи: актуальность и зоны риска"	22.11.2018г. ГБПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж»	Сертификат участника
22	Рябкова Галина Алексеевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3923, 2018г.
23	Сергеева Светлана Александровна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3925, 2018г.
24	Салычева Ольга Николаевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3924, 2018г.
25	Скрипко Елена Викторовна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3926, 2018г.

26	Статина Екатерина Федоровна	Организация волонтерского (добровольческого) движения по профилактике ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи	13.11-14.11.2018г. АНО "Центр охраны здоровья, образования и творческого развития молодежи"	Сертификат участника
27	Статина Екатерина Федоровна	Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС	07.04-02.05.2018г. ООО "Инфоурок"	Удостоверение о повышении квалификации № 15071, 2018г.
28	Статина Екатерина Федоровна	Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков, склонных к зависимостям	21.05.-24.05.2018г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 9833 от 24.05.2018г.
29	Статина Екатерина Федоровна	Образовательный вебинар «Программы для психологов образовательных организаций»	22.02.2018 АСП-Центр Дистрибьюции	Сертификат участника
30	Сычева Ирина Владимировна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3928, 2018г.
31	Струков Вячеслав Иванович	Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации	03.05-11.05.2018г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 9038 от 11.05.2018г.
32	Токалова Наталья Валерьевна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3929, 2018г.
33	Чучумов Евгений Ефимович	Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации	03.05-11.05.2018г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 9041 от 11.05.2018г.
34	Шангин Вячеслав Аркадьевич	Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации	03.05-11.05.2018г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 9042 от 11.05.2018г.
35	Якимова Анфиса Марвановна	Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования	31.10-02.11.2018г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 3934, 2018г.

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.	Гумарова Елена Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	91	76
3.	Жердева Ирина Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, здоровьесберегающие, игровые, проектные, исследовательские, проблемное обучение	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	87	33
4.	Исмайлова Оксана Владимировна	традиционные, индивидуальная работа, компетентностный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	92	56

5.	Порунова Надежда Юрьевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	87	16
6.	Рожкова Светлана Анатольевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проектные методы обучения	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	100	20
7.	Ряbkова Галина Алексеевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проблемное обучение, разноуровневое обучение, проектные методы обучения, исследовательские, здоровьесберегающие, лекционно-семинарские, игровые	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	89	53
8.	Салычева Ольга Николаевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, разноуровневое обучение, проблемное обучение, проектные, здоровьесберегающие	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	98	71
9.	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, сотрудничества, педагогической диагностики, здоровьесберегающие, ИКТ	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	28
10.	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, объяснительно-иллюстрированное обучение, эвристического обучения	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	86	28
11.	Будряшова Вера Павловна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, игровые, кейс-технологии, личноcтно-ориентированные, здоровьесберегающие	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	100	86
12.	Васильева Алена Сергеевна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	100	85
13.	Зубарева Ольга Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	94	60
14.	Зыкова Ирина Семеновна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	95	62
15.	Костина Наталья Александровна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	77	57
16.	Коротких Валерий Васильевич	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	100	92
17.	Чучумов Евгений Ефимович	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	95	83
18.	Сидорова Ксения Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, технология уровневой дифференциации, здоровьесберегающие, метод проектов, Web 2.0, ИКТ	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	95	38
19.	Давыдова Антонина Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	84	53
20.	Фатгахова Светлана Анатольевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проблемное обучение,	профессиональные модули	96	87

		здоровьесберегающие, проектные, ИКТ,			
21.	Струков Вячеслав Иванович	традиционные, индивидуальная работа.	профессиональные модули	90	77
22.	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
23.	Статина Екатерина Федоровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	77
24.	Мельчакова Екатерина Дмитриевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	91	22
25.	Богдельщикова Наталья Николаевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, метод проектов, репродуктивные, маршрутного обучения	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>		
26.	Скрипко Елена Викторовна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, ИКТ, разноуровневое обучение, игровые, здоровьесберегающие, проектные, исследовательские	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>		

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"
15.01.29. «Контролер станочных и слесарных работ»	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
15.01.27. «Фрезеровщик-универсал»	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 графа федерального уровня**	Количество студентов, одновременно изучающих дисциплину (модуль)	
													Количество экземпляров в библиотеке	Количество
													Всего	14
		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		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГАОУ СПО «Полипрофильный техникум им. С.П. Корсака»	624200 г.Лесной ул. М-Сибиряка, 14	ППКРС	13450 Маляр 19727 Штукатур	ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение	В.А.Смирнов	ПрофОбрИздат	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	Минообразова ние	30	8
		ППКРС	18880 Столяр строительный, плотник	ОП	Строительна я графика	Основная печатная	Учебни к	Черчение для строителей	Ю.Короев	ОИЦ 2Академия »	2000	Минообразова ние	29	7
				ОП	Основы экономическ ого строительств а	Основная печатная	Учебник	Основы экономики	С.В.Соколова	ОИЦ «Академия »	2006	Минообразова ние	254	7
				ОП	Основы технического творчества	Основная печатная	Учебни к	Уроки профессион ального творчества	С.И.Вульфсон	Просвещен ие	1999	Минообразова ние	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	Минообразова ние	30	7
		ППКРС	151902.05Фрез еровщик- универсал	ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебник	Допуска, посадки и технически е измерения	Г.Ганевский	ОИЦ «Академия »	1998	Минообразова ние	56	18
						Основная печатная	Учебник	Допуски,по садки и технически е измерения	С.А.Зайцев	ОИЦ «Академия »	2006	Минообразова ние	116	18
				ОП	Основы материаловед ения	Основная печатная	Учебни к	Материало ведение(ме таллообраб отка)	А.М.Адашкин	ОИЦ 2Академия »	2001	Минообразова ние	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	Минообразова ние	47	18

				ОП	ПМ01.МДК0 1.01 Технология обработки на зуборезных станках	Основная печатная	Учебник	Зубообраба тывающие станки	В.В.Лоскутов	Машиностр оение	1978	Минообразова ние	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 Государствен ного комитета СССР по проф. Обр.	30		18
						Основная печатная	Учебное пособие	Фрезеровщ ик: Техноло гия обработки	Л.И.Верейна	ОИЦ»Акад емия»	2009	Экспертным советом по проф. Обр.	15		18
				ОП	Основы электротехни ки	Основная печатная	Учебник	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минообразова ние	149		18
				ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеят ельности	И.К. Торопов	Просвещен ие	2008	Минообразова ние	15		18
				ОП	Техническая графика	Основная печатная	Учеб ник	Инженерна я графика	А.И.Лагерь	Высшая школа	2003	Минообразова ние	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	Минообразова ние	15		28
				ОП	Техническая графика	Основная печатная	Учебно е пособие	Практикум по инженерно й графике	А.М.Бродский	Просвещен ие	2012	ОИЦ»Акаде мия»	1	1	28
						Основная печатная	Учебник	Инженерна я графика	А.И.Лагерь	Высшая школа	2003	Минообразова ние	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	Минобразование	15	22
				ОП	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Охрана труда в металлообработывающей промышленности	О.Н.Куликов	ОИЦ «Академия»	2003	Минобразование	30	22
				ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебник	Допуска, посадки и технические измерения	Г.Ганевский	ОИЦ «Академия»	1998	Минобразование	56	28
				ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия»	2007	Минобразование	149	28
				ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение(металлообработка)	А.М.Адашкин	ОИЦ 2Академия»	2001	Минобразование	69	28
				ОП	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	ИюК.Торопов	Просвещение	2008	Минобразование	15	22
				ПМ	ПМ.02 МДК02.01	Основная печатная	Учебник	Токарь. Технология обработки.	Т.А.Багдасарова	ОИЦ «Академия»	2007	Минобразование	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	Минобразование	30	25

				ОП	Монтаж оборудования подстанций	Основная печатная	Учебник	Технология электромонтажных работ	Ю.Д. Сибикин	ОИЦ «Академия»	2000	Минобразование	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 мМДК02.01 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	Минобразование	60	23
				ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А. Бутырин	ОИЦ «Академия»	2007	Минобразование	149	23
				ОП	Информационные технологии в профессии	Основная печатная		Электронные таблицы Excel	СМ.Ю. Свиридова	Просвещение	2009	Минобразование	15	23
				ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение(металлообработка)	А.М. Адашкин	ОИЦ 2Академия»	2001	Минобразование	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	Минообразова ние	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	Минообразова ние	62	25
				ОП	Основы предпринима тельской деятельности	Основная печатная	Учебник	Основы экономики и производст ва	Л.Черданова	ОИЦ 2Академия »	2003	Минообразова ние	15	25
				ОП	Физиология питания с основами товароведени я	Основная печатная	Учебник	Основы физиологии питания и гигиены	З.П.Матюхина	ОИЦ «Академия »	2000	Минообразова ние	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	Минообразова ние	32	25
				ОП	Основы калькуляции для подготовки работников индустрии питания	Основная печатная	Учебник	Калькуляци я и учёт	И.И.Потапова	ОИЦ 2Академия »	2006	Минообразова ние	31	25
				ОП	Рисование и лепка	Основная печатная	Учебник	Рисование и лепка для кондитеров	А.Шембель	Просвещен ие	1998	Минообразова ние	29	45
				ОП	ПМ.03.МДКО 3.01Технолог ия приготовлен ия супов и соусов	Основная печатная	Учебник	Кулинария.	Р.А.Анфимова	ОИЦ «Академия »	2008	Минообразова ние	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	Минообразова ние	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 образованию	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	Минообразова ние	16	25
				ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеят ельности	Ю.К.Торопов	Просвещен ие	2008	Минообразова ние	15	20
				ОП	Экономическ ие и правовые основы производстве нной деятельности	Основная печатная	Учебник	Экономика	С.И.Иванов	ВитаПресс	2010	Минообразова ние	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	Минообразова ние	5	20
				ОП	Эффективное поведение на рынке труда	Основная печатная	Учебн ик	Маркетинг	А.Ф.Барышев	ОИЦ»Акад емия»	2002	Минообразова ние	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	Минообразова ние	26		20
						Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния мучных кондитерск их изделий	Н.Г.Бутейкис	ОИЦ»Акад емия»	2008	Минообразова ние	30		20
		ППСЗ	200112 Электромехани ческие приборные устройства	ОДБ	Черчение	Основная печатная	Учебник	Черчение(м еталлообра ботка)	А.М.Бродский	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минообразова ние	97		69
				ОП	Осноы электротехни ки	Основная печатная	Учебн ик	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минообразова ние	149		45
						Основная печатная	Учебни к	Электротех ника.Элект ронная техника.	Л.Фуфаева	ОИЦ»Акад емия»	2012	Минообразова ние	1	1	
				ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебни к	Нормирова ние точности	С.Зайцев	ОИЦ»Акад емия»	2004	Минообразова ние	1		69
						Основная печатная	Учебник	Допуски,по садки и технически е измерения в машиностр оении	С.А.Зайцев	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минообразова ние	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	Учебное пособие	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	Минобразование	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.Шишмарев	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 проф. 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	Минобразование	90		21

				ОП	Введение в профессию	Основная печатная	Учебник	Справочник к электромонтеру	В.В.Москаленко	ОИЦ»Академия»	2003	Минобразование	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	Минобразование	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	Минобразование	49		
						Основная печатная	Учебник	Товароведение пищевых продуктов	З.П.Матюхина	ОИЦ»Академия»	1990	Минобразование	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.посоное	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	Эксперт. 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.ФГУФ ИРО»	1		25
		15.01.21 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»	ОП	Основы черчения	Основная печатная	Учебник	Черчение(металлообработка)	А.М.Бродский	ОИЦ»Академия»	2006	Минобразование	98		
			ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ»Академия»	2007	Минобразование	149		
			ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ»Академия»	2007	Минобразование	149		
			ОП	Основы электро материаловедения	Основная печатная	Учебник	Электро материаловедение	Л.В.Журавлёва	ПрофОбРИЗдат	2008	Минобразование	111		
			ОП	Основы радиоэлектроники	Основная печатная	Учебник	Радиоэлектроника	Л.В.Журавлёва	ОИЦ»Академия»	2008	Минобразование	15		
			ОП	Основы автоматизации и производства	Основная печатная	Учебник	Автоматизация производства	Б.В.Шандров	ОИЦ»Академия»	2008	Минобразование	89		

			ОП	Основы экономики организации	Основная печатная	Учебник	Основы экономики	С.В.Соколова	ОИЦ»Академия»	2006	Минобразование	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	Минобразование	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	Минобразование	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						
2018	396	323	42	20	11	1642	1836	0,31	0,72	63	7,6

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 общественно-научные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)									
29150	14667	3666	2520	1000	30	700	200	2142	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	42
2	Литература	292	100
3	Иностранный язык	107	56
4	История	223	100
5	Обществознание	311	100
6	Химия	145	89
7	Биология	83	73
8	Физическая культура	5	2
9	ОБЖ	56	23
10	Математика	395	100
11	Информатика	148	58
12	Физика	237	100
13	Черчение	190	100
14	География	30	100
15	Экономика	306	100
16	Право	45	87
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"	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ППКРС "Слесарь"	26	572	100	270	123	147	150	152
3	ППКРС "Станочник (металлообработка)"	21	120	100	10	10	-	54	56
4	Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: токарь; техник.)	43	1135	100	833	418	415	176	126
5	Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: слесарь; техник.)	25	459	100	234	130	104	165	60
6	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	557	100	385	173	212	112	60
7	Технология продукции общественного питания	63	1225	100	862	547	315	257	106
8	Столяр строительный, плотник"	10	100	100	10	10	-	75	15
9	Маляр-штукатур	98	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
71	2	12	3	14	15	8	17

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	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	47.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
3	Кабинет химии и биологии	64.0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние 80
4	Кабинет ОБЖ	72.8	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
5	Кабинет математики и статистики	46.9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
6	Кабинет математики и вычислительной техники	97.1	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
7	Кабинет физики	47.6	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	47.0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
9	Кабинет иностранного языка	100	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
10	Кабинет инженерной графики	64.5	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и испытания металлов	50.2	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
12	Кабинет материаловедения	46.9	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
13	Кабинет электротехники	49.4	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
14	Лаборатория электротехники и электронной техники	81.4	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
15	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	46.6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
16	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	65.1	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
17	Кабинет географии	47.7	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80

18	Кабинет технологии питания	51.2	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
19	Кабинет охраны труда	50.9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
20	Кабинет технологии отделочных строительных работ	48.9	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
21	Кабинет технологии строительных работ	43.1	10	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
22	Кабинет технологии торговли	49.7	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
23	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	48.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
24	Мастерские:			0	1		наличие – 100 состояние - 80
	токарная № 1	277.7	25	0	1	90	наличие – 100 состояние - 80
	токарная № 2	280.2	25	0	1	90	наличие – 100 состояние - 80
	слесарная № 1	91.2	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
	слесарная № 2	84.8	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
	электромонтажная	91.3	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
	столярная	60.2	10	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
	фрезерная	279.0	25	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
25	Спортивный зал	157.2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
26	Тренажерный зал	89.6	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
27	Лаборатория поваров (учебный цех)	61.5	15	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80

8.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	Наименование	Количество
1	- Токарная мастерская №1. 1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 - SV-18RA - 16К20 - S-32 - ТС-70 - 1И611П - МК6056 2. Заточные станки	5 4 4 3 2 1 1 2
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 - 1Е61ПМ - МК6721 - SV-18RA - S-32 - 1А62 - 1К62 - ТС-75 2. Заточные станки. 3. Смазко-шлифовальный станок . 4. Доводочный станок. 5. Фрезерные станки: - 676П . 6. Сверлильный станок.	5 3 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1
3	- Фрезерная мастерская. 1. Заточный станок. 2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П - 6М67П. - 6М76П. - 676П. - 6Т80Ш. - 6С12 . - 6Р12 . - 6Р81Ш. - 6М82 . - 6Р82 . - 6Н12. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ. 4. Учебные образцы деталей.	1 3 1 1 4 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1

	<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. 7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекта для обучения работе на станках ЧПУ</p>	<p>1 1 8 8 1 10 4 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</p>	<p>1 1 1 1 1</p>

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

	8. Учебные плакаты. 9. Планшеты.	КОМПЛЕКТ 1
17	- 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	КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ
18	- Кабинет Информатики и вычислительной техники. - интерактивная доска - проектор - компьютеры - принтер	1 1 16 1
19	- Кабинет Охраны труда - комплект средств индивидуальной защиты, - комплект интерактивного оборудования	1 1
20	Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации. - интерактивная доска - проектор - компьютер	1 1 1
21	Лаборатория технических измерений - Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб., - Комплект интерактивного оборудования - Комплекс "Метрология"	1 1 1
22	Кабинет 203 Иностранного языка - интерактивная доска - проектор - компьютер - локальная сеть с выходом в интернет	1 1 1 1
23	Кабинет 304 Химии и биологии - штативы - спиртовки - разновесы - пробирки - прибор для демонстрации электролиза - электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера - экран - локальная сеть с выходом в Интернет	15 15 15 1 1 1 1
24	Кабинет 306 - Комплект интерактивного оборудования	1

8.4. Наличие технических средств обучения

№ п/п	Наименование
1	
1	<p>- Токарная мастерская №1. 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. 2. Заточные станки – 2 ед.</p>
2	<p>- Токарная мастерская №2. 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 2. Заточные станки – 2 ед. 3. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед. 4. Доводочный станок – 1 ед. 5. Фрезерные станки: 676П – 2 ед. 6. Сверлильный станок – 1 ед.</p>
3	<p>- Фрезерная мастерская. 1. Заточный станок – 1 ед. 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. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ – 1 ед. 4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед. 3. Муфельная печь – 1 ед. 4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты.</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская. 1. Электромонтажные столы – 20 мест. 2. Электромонтажные стенды. 3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05 1 ед. 5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.</p>
6	<p>- Столярная мастерская. 1. Столярные верстаки универсальные. 2. Фуговальный станок – 1 ед. 3. Рейсмусовый станок – 1 ед. 4. Циркулярная пила – 1 ед. 5. Заточный станок – 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт – 2 ед. - электрический лобзик – 2 ед. - ручные пилы различных типов – 6 ед.</p>
7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ – 1 ед. 2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет – 5 мест. 3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - документ-камера Mimio View – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке.</p>
8	<p>- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры – 15 ед. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъёмными соединениями.</p>
9	<p>- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина Р-S – 1 ед. 2. Твердомер – 3 ед. 3. Микроскоп – 1 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Пресс для определения твердости – 1 ед.</p>
10	<p>- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. 2. Измерительные приборы – 6 ед. 3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контактторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет. 8. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - документ-камера MimioView – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - лабораторное оборудование.</p>

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 с 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
	Климина Е.М. – победитель областного проекта грантовой поддержки департамента молодежной политики Свердловской области «Сохрани свою жизнь».	Климина Е.М. – участник конкурса малых грантов «Православная инициатива»

10.2. Наличие инновационной (экспериментальной) площадки, тема

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-

10.3. Достижение педагогических работников

Муниципальный уровень	Региональный, областной уровень	Федеральный, международный уровень
<p>Климина Е.М. – грамота за 1 место в городском конкурсе «Я выбираю», посвященного выборам депутатов Молодёжного парламента Свердловской области.</p> <p>Климина Е.М. - благодарственное письмо за многолетнее сотрудничество по организации и проведению благотворительных акций в ГО «Город Лесной»</p> <p>Климина Е.М. - благодарность за активное участие и проведение городского литературного праздника «День белых журавлей»</p> <p>Климина Е.М. - Почётная грамота Главы ГО «Город Лесной» за большой вклад в военно-патриотическое и духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения ГО «Город Лесной» и в связи с 15-летием отряда</p> <p>Будряшова В.П., Салычева</p>	<p>Белов А.А. - благодарность ГБПОУ СО "Баранчинский электромеханический техникум" за подготовку призёра окружной олимпиады по дисциплине "Электротехника", среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений организаций СПО Горнозаводского округа".</p> <p>Белов А.А. - благодарственное письмо за подготовку победителя дистанционного конкурса по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».</p> <p>Белов А.А. - благодарственное письмо за подготовку участников областной дистанционной олимпиады по Электротехнике и электронике среди студентов ПОО Свердловской области.</p> <p>Будряшова В.П. - диплом 1 степени за участие в областной НПК педагогов ОУ СПО «Подходы к решению проблем обучения и воспитания студентов с особыми потребностями» в номинации «Студенты с ограниченными возможностями здоровья».</p> <p>Давыдова А.А., Шангина С.А. - благодарственные письма за качественную подготовку участников Областной олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам укрупненной группы профессий и специальностей «Машиностроение».</p> <p>Токалова Н.В. – благодарственное письмо за подготовку участников зональной Олимпиады по химии.</p>	<p>Будряшова В.П. - диплом за 2 место во всероссийском тестировании «Профессиональные компетенции педагогических работников образования по нормам и правилам аттестации».</p> <p>Васильева А.С. - диплом за 1 место во Всероссийском профессиональном тестировании для педагогов «Формирование и развитие личности».</p> <p>Исмаилова ОВ.- благодарственное письмо за активное участие при подготовке участников во всероссийском соревновании «Сталинград – символ мужества» (Self-test).</p> <p>Исмаилова О.В., Мельчакова Е.Д., Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Сидорова К.В.. – благодарности за подготовку участника XI Областной научно-практической конференции «20 и 21 век глазами моего поколения».</p> <p>Рябкова Г.А., Сергеева С.А., Скрипко Е.В., Богадельщикова Н.Н., Исмаилова О.В., Токалова Н.В., Рожкова С.А., Порунова Н.Ю.. – благодарственные письма за подготовку участников и победителей X Всероссийской олимпиады по различным направлениям.</p> <p>Жердева И.В., Фаттахова С.А. – благодарности за подготовку участников 7 международного фестиваля «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве».</p> <p>Климина Е.М. – участник Всероссийской конференции «Перспективы развития системы образования» (диплом участника).</p> <p>Климина Е.М. - сертификат за участие в III Межрегиональной с международным участием научно-практической конференции «Образовательная миссия музея XXI века: новая музейная парадигма».</p>

<p>О.Н. - благодарственные письма за участие в подготовке и проведении XXII городского фестиваля творчества детей с ограниченными возможностями здоровья «Мы всё можем!»</p>	<p>Токалова Н.В. – диплом за участие в VI Областной методической выставке «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО: традиции, инновации и перспективы».</p> <p>Гумарова Е.А. – грамота за подготовку команды ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина» для участия в областных соревнованиях по настольному теннису среди учреждений СПО Горнозаводского округа.</p> <p>Гумарова Е.А. – благодарность за подготовку команды и активное участие в организации спортивно-массовых мероприятий в рамках областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области в 2017-2018 учебном году.</p> <p>Зыкова И.С. - грамота за подготовку участника Областного фестиваля «Кулинарный поединок» среди студентов ПОО СО.</p> <p>Исмаилова О.В., Климина Е.М., Мельчакова Е.Д., Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Сидорова К.В., Токалова Н.В. – благодарности за подготовку участников Научно-практической конференции г.Качканар.</p> <p>Исмаилова О.В.- сертификат за подготовку участников VI областной студенческой Научно-практической конференции «Наш дом – наш город: проблемы и перспективы» .</p> <p>Исмаилова О.В. - сертификат участника I Областного (заочного) фестиваля педагогического творчества «Традиции и новаторство» в номинации «Учебно-методическая продукция».</p> <p>Исмаилова О.В. - благодарственное письмо за подготовку участников зональной олимпиады по Географии.</p> <p>Климина Е.М. - сертификат за участие в XX областной студенческой научно-практической конференции «Актуальные направления волонтерской деятельности в молодежной среде».</p> <p>Мельчакова Е.Д. - сертификат участника I Областного (заочного) фестиваля педагогического творчества «Традиции и новаторство» в номинации «Прикладная</p>	<p>Климина Е.М. – участник XIII межрегиональной научно-практической конференции “Современная система образования: опыт и перспективы» (сертификат участника).</p> <p>Статина Е.Ф. - сертификат за участие во Всероссийском конкурсе методической продукции в сфере профессионального образования.</p> <p>Статина Е.Ф. - благодарность за личный вклад в развитие волонтерского движения на территории Российской Федерации, а также за непосредственное участие в реализации общероссийской программы «Здоровая Россия - Общее дело».</p> <p>Токалова Н.В. – благодарственное письмо за активное участие при подготовке участников во всероссийском соревновании «Диагностика знаний по биологии» (Self-test).</p> <p>Токалова Н.В. – благодарственное письмо за активное участие при подготовке участников во всероссийском соревновании «Диагностика знаний по химии» (Self-test).</p> <p>Токалова Н.В. – участник II Всероссийской научно-практической конференции «Экология и Мы!».</p> <p>Токалова Н.В. – благодарственное письмо за подготовку обучающихся во Всероссийском экологическом конкурсе «Природа – дом, в котором живет человек».</p> <p>Салычева О.Н. - диплом за I место в международном тестировании «Компетенции педагога в информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ)».</p> <p>Васильева А.С., Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Токалова Н.В., Скрипко Е.В., - дипломы за участие во Всероссийском тестировании педагогов (Единый урок)</p> <p>Сидорова К.В. – диплом за подготовку победителя во Всероссийском конкурсе «Изумрудный город»</p> <p>Сидорова К.В. – благодарность за активную помощь при проведении всероссийского конкурса по информатике «Позиционные системы исчисления».</p> <p>Сидорова К.В. – благодарственное письмо за привлечение к участию обучающихся и педагогов во Всероссийском экологическом конкурсе «Природа – дом, в котором живет человек».</p>
--	--	--

	<p>продукция».</p> <p>Мурзаева Т.В. – благодарность за участие в Областной студенческой конференции «Здоровый стиль жизни – основа будущего успеха».</p> <p>Сидорова К.В. - сертификат участника I Областного (заочного) фестиваля педагогического творчества «Традиции и новаторство» в номинации «Прикладная продукция».</p> <p>Сидорова К.В. - сертификат участника в региональном конкурсе среди педагогов системы СПО «Информационные и коммуникационные технологии в условиях реализации ФГОС».</p> <p>Сидорова К.В., Мельчакова Е.Д. - сертификаты за подготовку участников областной студенческой заочной научно-практической конференции «Путь к профессиональной карьере».</p> <p>Исмайлова О.В., Рябкова Г.А. - благодарственные письма за подготовку участников Областной дистанционной олимпиады по Обществознанию.</p> <p>Исмайлова О.В., Рябкова Г.А. - благодарности за подготовку участника Областной олимпиады по дисциплине «История».</p> <p>Исмайлова О.В., Рябкова Г.А. - благодарственные письма за подготовку участников к олимпиаде по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» среди обучающихся ОО СПО ГЗУО.</p> <p>Рябкова Г.А. - благодарственное письмо за подготовку и педагогическое сопровождение студентов-участников IX регионального этапа «Арт-Профи Форум».</p> <p>Чучумов Е.Е. – сертификат за участие в работе круглого стола «Самостоятельная работа студентов в формате реализации ФГОС по ТОП-50».</p>	<p>Сидорова К.В. - сертификат за участие во II Международной конференции «Подготовка специалистов в условиях модернизации профессионального образования»</p> <p>Сычева И.В. – благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады по дисциплине Инженерная компьютерная графика (Мир-Олимпиад)</p> <p>Якимова А.М. – диплом (2 место) за участие во Всероссийском конкурсе «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в образовательном процессе по ФГОС»</p>
--	--	--

10.4. Достижение обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный, международный уровень
-----------------------	--	------------------------------------

Городской спортивный фестиваль «Футбольная страна» - 8 участников	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Свердловской области – 3 участника.	Всероссийские соревнования Self-Test «Диагностика знаний по биологии» - 2 участника
Городские соревнования по дартс в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 9 участников (3 место)	Региональная олимпиада по дисциплине «Электротехника» среди студентов среднего профессионального образования Горнозаводского управленческого округа, г. Кушва - 2 участника (2 место – 1 человек)	Всероссийские соревнования Self-Test «Диагностика знаний по химии» - 5 участников
Городские соревнования по стритболу среди мужских команд в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 6 участников	Областная научно-практическая конференция студентов образовательных учреждений СПО, г. Краснотурьинск - 6 участников	Всероссийские соревнования Self-Test по истории России «Сталинград – символ мужества» - 1 участник
Соревнования по шахматам и шашкам в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 3 участника (2 место – 3 человека)	Окружная интеллектуальная олимпиада «Самый умный первокурсник», г. Верхняя Тура - 2 участника	Всероссийский конкурс по информатике «Позиционные системы счисления» от проекта megalant.com – 7 участников (2 место – 1 человек, 3 место – 3 человека)
Городские соревнования по пулевой стрельбе в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи– 9 участников	Конкурс по профессии «Слесарь» профессиональных образовательных учреждений Свердловской области, г. Нижний Тагил - 2 участника	Всероссийская олимпиада от проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Инженерная компьютерная графика» - 7 участников (2 место – 6 человек, 3 место – 1 человек)
Городские соревнования по стритболу среди девушек в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 4 участника	VI областная студенческая научно-практическая конференция «Наш дом – наш город: проблемы и перспективы», г. Каменск-Уральский - 1 участник	Всероссийский конкурс для школьников и студентов «Моя компьютерная графика» от проекта «Мир олимпиад» - 1 место - 1 участник.
Соревнования по футболу в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 8 участников	Научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных учреждений Горнозаводского Управленческого округа Свердловской области, г. Качканар – 10 участников (1 место – 1 человек, 2 место – 4 человека, 3 место – 7 человек)	Всероссийский творческий конкурс для детей с ограниченными возможностями здоровья «Радуга творчества» от проекта «Уроки 21 века» - 5 участников (1 место – 5 человек)
Соревнования по волейболу в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 8 участников (3 место)	Областная дистанционная олимпиада по обществознанию, г. Екатеринбург - 4 участника	Международный конкурс по воспитанию гражданственности и патриотизма «С чего начинается Родина?» от проекта «Кладовая талантов» - 13 участников (1 место – 1 человек, 2 место – 2 человека, 3 место – 2 человека)
	II Областная студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Профессии» (заочно), г. Сухой Лог. - 2 участника	Всероссийский конкурс «Изумрудный город». Номинация «Компьютерная графика» от проекта «Изумрудный город» - 4 участника (1 место – 4 человека)
	Областная научно-практическая конференция студентов «Путь к профессиональной карьере», г. Алапаевск. - 2 участника (диплом 1 степени – 2 человека)	Всероссийский экологический конкурс «Природа – дом, в котором живёт человек», г. Оренбург (заочно) – 1 участник (1 место)
	Олимпиада по дисциплине «Химия» среди студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Горнозаводского управленческого округа, г. Нижний	VII Международный фестиваль «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве», - 2 человека (диплом победителя в специальной номинации – 2 человека)

	Тагил - 3 участника	
	Областная олимпиада по дисциплине «История» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области, г. Невьянск - 1 участник	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Русский язык» – 3 участника
	Зональная олимпиада по географии среди студентов профессиональных образовательных организаций Горнозаводского округа, г. Нижняя Тура, п. Ис. - 3 участника (1 место – 1 человек, 3 место – 1 человек)	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Литература» – 3 участника
	Областной чемпионат «Абилимпикс» по компетенции «Малярное дело», г.Екатеринбург– 1 участник	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «История» – 6 участников (2 место – 2 человека)
	Областной фестиваль «Кулинарный поединок», г. Нижний Тагил - 2 участника	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Обществознание» – 5 участников (2 место – 1 человек)
	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам укрупненной группы профессий и специальностей 15.00.00 «Машиностроение» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области (дистанционно) - 5 участников (1 место - 1 человек)	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Английский язык» – 3 участника
	Олимпиада среди обучающихся ПОО ГЗУО Свердловской области по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», г. Нижний Тагил - 2 участника (1 место - 2 человека)	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Биология» – 4 участника (3 место – 1 человек)
	Областная дистанционная олимпиада по электротехнике и электронике, г. Камышлов - 2 участника	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Химия» – 4 участника
	Областные соревнования по настольному теннису среди учреждений СПО, г. Новоуральск – 4 участника (1 место - 4 человека)	X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Физика» – 11 участников (3 место – 2 человека)
		X Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Математика» – 7 участников

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777

Владелец Коротаяева Жанна Александровна

Действителен с 18.02.2022 по 18.02.2023