

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

Свердловской области "ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им.О.В. ТЕРЁШКИНА"

СОГЛАСОВАНО НА ПС

Протокол № <u>42</u> от <u>06.04.2017</u>2_ УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАГЮУ СО
"Полипрофильный техникум
/им. О.В. Терешкина"
Н.А. Бапунова
« 13 » жирем 2014 г.

ОТЧЁТ ОРЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» за 2016 год

г. Лесной

2017г.

1. Система управления: 1.1. Тип организации, учредитель, сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности, о государственной аккредитации образовательной деятельности

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина»
Организационно-правовая форма:	автономное учреждение
Учредитель:	Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
Юридический адрес:	624200, Свердловская обл., г.Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д.14
Фактический адрес:	624200, Свердловская обл., г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д.14
Телефоны:	8(34342) 2-69-49
Факс:	8(34342) 2-69-60
Адрес электронной почты:	pl78sekretar@mail.ru
Адрес сайта:	www.edu-professional.ru
Директор (Ф.И.О.)	Бацунова Нина Александровна
Реализуемые основные и дополнительные образовательные программы в соответствии с лицензией (часть 3, 4 статьи 12 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ)	- 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; - 19.01.07 — 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 66A04 № 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. %)
	ОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРО	ОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРА	АЗОВАНИЯ		
Програ	ммы подготовки специалистов среднего звена				
	12.00.00 Фотоника, п	риборостроение, оптические и ((наименование укрупненно		мы и технологии	
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	Ha 01.01.16	Ha 01.01.17		
очная	11/21 группа (2 курс)	25	24	0	4% (1 чел.)
	21/31 группа (3 курс)	25	25	0	0
	31/41 группа (4 курс)	21	17	9,5% (2 чел.)	9,5% (2 чел.)
	32/42 группа (4 курс)	18	15	5,5% (1 чел.)	11% (2 чел.)
	33/43 группа (4 курс)	24	18	16,6% (4 чел.)	8,3% (2 чел.)
очно-	ЭМПУ – 11 (1 курс)	0	25	0	0
заоч.	ЭМПУ – 11/21 (2 курс)	18+4 (платно)	18+1(платн	то) 13,6% (3 чел)	0
	ЭМПУ – 31/41 (4 курс) ВЫПУСК 30.06.2016 (11 чел.)	13	0	0	15,4% (2 чел.)
заоч.	-	-	-	-	-
индив. учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	148	118	6,7% (10чел.)	6 % (9 чел.)

08.00.00 Техника и технологии строительства (наименование укрупненной группы)

2	08.02.09 Монтаж, наладка и	Контингент обучаю				
	эксплуатация	году			Прижиз (жараражи	
	электрооборудования	Ha 01.01.16 Ha 01.01.17		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)	
	промышленных и				облезнь и д.р. 70)	
	гражданских зданий					
очная	14 группа (1 курс)	0	25	0	0	
	24/34 группа (3 курс)	20	18	10% (2 чел.)	0	
	34/44 группа (4 курс)	19	15	5% (1чел.)	15% (Зчел.)	
очно-заоч.	МНЭЭ – 21/31(3 курс)	16	14	12,5% (2чел.)	0	
заоч.		-	-	-	-	
индив. учеб. план		-	-	-	-	
	ВСЕГО	55	72	9% (5 чел.)	5% (3 чел.)	

19.00.00. Промышленная экология и биотехника (наименование укрупненной группы)

3	19.02.10 Технология	Контингент обуча:	ющихся в текущем учебном		Пругна (наравани	
	продукции общественного питания	На 01.01.16 На 01.01.17		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)	
очная	15 группа (1 курс)	0	25	0	0	
	25/35 группа (3 курс)	22	20	4,5% (1 чел.)	9% (2 чел.)	
	35/45 группа (4 курс)	22	18	0	18% (4 чел.)	
очно-заоч.	-	-	-	-	-	
заоч.	ТПОП – 21/31 (2 курс)	18	15	17 % (3 чел.)	-	
индив.учеб. план	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО	62	78	6% (4 чел.)	10% (6 чел.)	

15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)

4	15.02.08 Технология	Контингент обучающихся в текущем		Другие	
	машиностроения	Ha 01.01.16	Ha 01.01.17	Число отчисленных/%	(переводы, болезнь и д.р. %)
очная	11 группа (1 курс)	0	25	0	4% (1 чел.)
очно-заоч.	=	-	-	-	-
заоч.	=	-	-	-	-
индив.учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	0	25	0	4% (1 чел.)

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.00.00 Машиностроение

(наименование укрупненной группы)

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

5		15.01.30 Слесарь	Контингент обу	учающихся в текущем учебном	Число отчисленных/%	Другие (переводы,	
			На 01.01.16	Ha 01.01.17	messe of messemillar, / v	болезнь и д.р. %)	
Очная		104 (1 курс)	0	25	4% (1 чел.)	0	
		204/304 группа (3 курс)	23	22	8,6% (2 чел.)	8,6% (2 чел.)	
очно-заоч	ł.	-	-	-	-	-	
заоч.		-	-	-	-	-	
индив уче	еб. план	-	-	-	-	-	
		ВСЕГО	23	47	6,3% (3 чел.)	4 % (2 чел.)	
				13.00.00 И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА ание укрупненной группы)	l	l	
1		тромонтер по ремонту и о электрооборудования	Контингент обу году	учающихся в текущем учебном	10/	Другие	
			Ha 01.01.16	На 01.01.17	Число отчисленных/%	(переводы, болезнь и д.р. %	
очная	107/207 группа	а (2 курс)	25	23	0	8 % (2 чел.)	
очно-		-	-	-	-	-	
заоч.							
заоч.		-	-	-	-	-	
индив		-	-	-	-	-	
учеб.пл							
ан			25		0	0.0/ (2	
		ВСЕГО	25	23	0	8 % (2 чел.)	
			0 00 00 Променята				
		1		нная экология и опотехнологи: ие укрупненной группы)	и		
1	19.01.17 Повар	о, кондитер		учающихся в текущем учебном		П	
	1	•	году		11/0/	Другие	
			Ha 01.01.16	Ha 01.01.17	Число отчисленных/%	(переводы, болезнь и д.р. %	
очная	114/214 группа	а (2 курс)	25	24	0	8% (2 чел.)	
очно-		-	-	-	-	-	
заоч.							
заоч.		-	-	-	-	-	
индив учеб.пл		-	-	-	-	-	
ан		ВСЕГО	25	24	0	8% (2 чел.)	

1	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	Континге	нт обучающихся в теку	цу		Др	угие	
			Ha 01.01.16 Ha 0			отчисленных/%	(пе	ереводы, пезнь и д.р. %)
очная	110 (1 курс)		0	10		0	1	10% (1 чел.)
	210 (2 курс)		7	0		0		0
очно- заоч.	-		-	-		-		-
заоч.	-		-	-		-		-
индив учеб.пл ан	-		-	-		-		-
	ВСЕГО		7	10		0	1	10% (1 чел.)
2	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	Континге	нт обучающихся в теку	ущем учебном го,	цу			Другие
		Ha 01.01.	16	На 01.01.17 Число отчислени		о отчисленных/%	Ď	(переводы, болезнь и д.р %)
очная	116 группа/216 группа (2 курс)		8	7		0		12,5 % (1 чел.)
очно- заоч.	-		-	-		-		-
заоч.	-		-	-		-		-
индив учеб.пл ан	-	-		-		-		-
	ВСЕГО		8	7		0		12,5 % (1 чел.)
	ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО	НАЛЬНОГО	ОБУЧЕНИЯ					
	(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Количес тво час	Стоимость обучения				Число о	бученных
				всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	за счет средств бюджетов всех уровней	за счет средств юридичеси их и физически лиц
		384	1 чел. – 17 473 рубл.	6	6	0	-	6
1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования							
1 2		384	1 чел. – 16 100 рубл.	5	0	5	-	5
1 2 3	электрооборудования		1 чел. – 16 100 рубл. 1 чел. – 15 033,25 руб.	5 4	0 4	5	-	5 4

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

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

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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслужива	нию электроооорудования (гр.107)			T		T
107	1	25	0	0	12	52
ИТОГО	1	25	0	0	12	52
15.01.30 Слесарь (гр.204)						
204	2	22	0	0	7	68
ИТОГО		22	0	0	7	68
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (гр	0.003)					•
003	1	28	26	93	0	100
итого		28	26	93	0	100
19.01.17 Повар, кондитер (гр.114)						
114	1	25	0	0	11	56
ИТОГО		25	0	0	11	56
Основные программы профессионального обучен	ия					
18880 Столяр строительный, 16671 Плотнин	с (гр.110)					
210	2	7	5	41	1	86
ИТОГО		7	5	41	1	86
13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур (гр.216)						
116	1	8	3	38	3	62
ИТОГО		8	3	38	3	62

2.3. Государственная итоговая аттестация по основным программам среднего профессионального образования: Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих: Итоги выполнения практической квалификационной работы:

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

Итоги защиты письменной экзаменационной работы:

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

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

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

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

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

Результаты по учебной и производственной практике

Курс	Количество обучающихся в	Количество обучающихся,	Абсолютная успеваемость, %	Качественная	Средний балл по практике	
	группе	прошедших практику		успеваемость, %		
	1	12.02.04 Электромеханические	е приборные устройства			
3(гр.33)	22	21	95	76	4,14	
4(гр.43)	18	17	94,4	88,2	4,41	
3(гр.31)	23	19	83	68,4	3,58	
2(гр.21)	25	25	25 100		3,92	
3(гр.32)	15	13 86,7		46,1	3,54	
4(гр.41)	18	16	89	68,4	4,06	
4(гр.42)	13	12	92,3	33,3	3,17	
итого	134	123	91,5	66,3	3,83	
	08.02.09 Монтаж, наладка	и эксплуатация электрообор	удования промышленных и граж	данских зданий		
2(гр.24)	20	19 95		63	4	
3(гр.34)	18	16	89	75	4,25	
4(гр.44)	15	13	87	92	4,5	
ИТОГО	53	48	90,3	76,7	4,25	
	19	9.02.10 Технология продукции	общественного питания			
1(гр.15)	25	25	100	96	4,16	
3(гр.35)	22	22	100	73,7	4,1	
4(гр.45)	18	18	100	100	4,3	
ИТОГО	65	65	100	89,9	4,19	
		15.01.25 Станочник (метал.	лообработка) (гр.303)	1		

1/ 100)	25	1 24	0.6	60.5	2.65
1(гр.102)	25	24	96	62,5	3,67
2(гр.202)	24	24	100	62,5	3,67
итого	49	48	98	62,5	3,67
		15.01.30 Слесарь			
2(гр№204)	22	22	100	86,4	4,23
итого	22	22	100	86,4	4,23
		19.01.17 Повар, 1	кондитер		
1(гр.114)	25	24	96	75	4
ИТОГО	25	24	96	75	4
<u> </u>	13.01.10 Эл	ектромонтер по ремонту и обс	луживанию электрооборудован	ия	-
1(гр.107)	25	25	100	36	3,4
2(гр.207) 23		20	87	45	3,5
ИТОГО	48	45	93,5	40,5	3,45
<u> </u>		15.01.29. Контролёр станочні	ых и слесарных работ		1
1(гр.003)	29	29	100	100	4,7
итого	29	29	100	100	4,7
		15.01.27.Фрезеровщи	к - универсал	·	•
1(гр.005)	12	12	100	91,7	4,25
ИТОГО	12	12	100	91,7	4,25
<u> </u>		18880 Столяр строительный, 1	16671 Плотник (гр.110)		II.
1(гр.№110)	11	9	82	100	4,5
2(гр.№210)	7	7	100	86	4,0
ИТОГО	18	16	91	93	4,25
		13450 Маляр строительный, 1	9727 Штукатур (гр.216)	I	L
1(гр.116)	8	8	100	62,5	3,87
2(гр.216)	8	7	87,5	57,1	4,6
2(1p.210)	© .	-	0.7,0		

3. Организация образовательного процесса

3.1. Прием абитуриентов

2			Пла	н приема			Прием фа	ктический
Код специальности /профессии	Тециальности Код Наименование специальности /профессии		образование сред юриди образование сред юриди образование лист		подано заявлений	конкурс	зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц
	Программы подг	отовки высо	коквалифи	цированных ра	бочих, служащ	их		
15.01.30	Слесарь (гр.104)	9 классов	25	0	25	0	25	0
15.01.27	Токарь – универсал (гр.001)	11 классов	0	20	28	1,5	0	28
	Итого		25	20	53	1,5	25	28
				алистов средне		1		
15.02.08	Технология машиностроения (гр.11)	9 классов	25	0	31	1,2	25	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (гр.14)	9 классов	25	0	29	1,1	25	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания (гр.15)	9 классов	25	0	25	0	25	0
12.02.04	Электромеханические приборные устройства (гр.ЭМПУ – 11)	11 классов, НПО	20	0	25	1,2	20	5
 	Итого		95	0	110	1.2	95	5
		Ірограмма п		ального обучени				1
16671, 18880	Столяр строительный, Плотник (гр.110)	9 классов СКОШ 8 вида	10	0	10	0	10	0
	Итого		10	0	10	0	10	0
	ВСЕГО		130	20	173	1,3	130	28

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

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

15	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16	Очно- заоч.	Техник	 1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
16	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	35	Очно -3аоч.	Техник	 1	
17	19.02.10 Технология продукции общественного питания	18	Заоч.	Техник-технолог	 1	Повар.

3.3. Сведения о контингенте обучающихся

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

^{*} выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося $\underline{25}$; отчислены по инициативе техникума $\underline{17}$; в академическом отпуске – $\underline{2}$ человека.

^{**} прибыло: в том числе – восстановлены на обучение $_3$ _; приняты переводом из другого ОУ 5.

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

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

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

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

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

3.6. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

3.6.1. Итоги воспитательной работы за 2016 год

Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
1 1		J
Культурно-массовые и просветит		
День студента		
	67	
	84	
1 1		
•		
Акция «Цветы для мамы» «Подарок от Деда Мороза»	15	
Новогоднее представление для студентов	248	
Новогоднее представление для воспитанников социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних	34	
Новогоднее представление для студентов для воспитанников Нижнетуринского	45	
Посвящение в студенты	134	
Митинг, посвященный дню борьбы с терроризмом	72	
Спортивный праздник, посвящённый Дню рождения Героя РФ О.В. Терёшкина	79	
Акция «Весенняя неделя добра» «Лучик радости»	120	
Встреча с курсантами Новосибирского института МВД и бойцами подразделения СПЕЦНАЗ в/ч3275	85	
Уроки мужества, посвящённые	56	
Экскурсии в военно-исторический музей по экспозиции «Навечно в строю»	125	
Концертная программа «Русские бабки» для студентов и их родителей	125	
Участие в областной акции «Помним, гордимся,	35	
Участие в областном конкурсе « Гордость России»	35	
День независимости	12	
День Героев Отечества	16	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Концертная программа, посвящённая Дию защитника Отечества Игровая программа, посвящённая Дию 8 Марта Торжественная линейка, посвящённая дию Памяти Героя РФ О.В. Терёшкина Акция «Звезда памяти» Торжественное мероприятие, посвящённое дию Победы Праздничное мероприятие «Успех года — 2016» Праздничное мероприятие «Успех года — 2016» Презентация молодёжных объединений техникума День памяти жертв Беслана День учителя и день самоуправления Конкурс по ПДД Неделя, посвящённая Дию правовой помощи Акция «Цветы для мамы» «Подарок от Деда Мороза» Новогоднее представление для студентов Новогоднее представление для студентов Новогоднее представление для студентов для воспитанников Нижнетуринского центра для несовершеннолетних Новогоднее представление для студентов для воспитанников Нижнетуринского детского дома Посвящение в студенты Митинг, посвященный дню борьбы с терроризмом Спортивный праздник, посвящённый Дню рождения Героя РФ О.В. Терёшкина Акция «Весенняя неделя добра» «Лучик радости» Ветреча с курсантами Новосибирского института МВД и бойцами подразделения СПЕЦНАЗ в/ч3275 Уроки мужества, посвящённые 120-летию со Дня рождения Г.К. Жукова Экскурсии в военно-исторический музей по экспозиции «Навечно в строю» Концертная программа «Русские бабки» для студентов и их родителей Участие в областной акции «Помним, гордимся, наследуем» Участие в областной конкурсе « Гордость России» День независимости	Коппертная программа, посвящённая Діно защитника Отечества 67 Игровая программа, посвящённая Діно В Марта 84 Торжественная линейка, посвящённая Діно В Марта 120 Акция «Звезда памяти» 21 Торжественное мероприятие, посвящённое дню Победы 65 Праздничное мероприятие «Успех года – 2016» 120 Презентация молодёжных объединений техникума 128 День ручителя и день самоуправления 350 День учителя и день самоуправления 350 Конкуре по ПДД 45 Неделя, посвящёная Дню правовой помощи 160 Акция «Цветы для мамы» «Подарок от Деда Мороза» 15 Новогоднее представление для студентов 248 Новогоднее представление для студентов для воспитанников социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних 34 Новогоднее представление для студентов для воспитанников Нижнетуринского дома 45 Посвящение в студенты 134 Митинг, посвященный дню борьбы с терроризмом 72 Спортивный праздник, посвящённый Дню борьбы с терроризмом 72 Спортивный праздник, посвящённые праздник праздник празденныя неделя добра» «Пучик радости» 85 Встерча с кураси

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

3.6.2. Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях

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

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

Наименование	Тренинги	Классные	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
отделения		часы		
	Социологическое исследование информированности студентов по вопросам ВИЧ-инфекции «Умей сказать-НЕТ!» На сплочённость коллектива Социально-психологическое тестирование обучающихся, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.	«Вредные привычки и как им	«Весенняя неделя добра» "Территория без наркотиков" «Красная ленточка» Памяти жертвам СПИДа «Узнай свой ВИЧ-статус» «За здоровье и безопасность наших детей» Беседы: «Правонарушение и преступление» «Выполнение закона «Об образовании»	Организационное «Особенности подросткового возраста», «Социально-психологическое тестирование несовершеннолетних на раннее выявление незаконного потребления наркотиков и ПАВ», «Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию». «Профилактика ВИЧ-инфекции и роль родителей в её проведении». «Опасная зависимость. Профилактика наркомании среди подростков». «Эффективное взаимодействие. Коммуникации с подростками». «Профилактика ВИЧ-инфекции» «Соблюдение антикоррупционного законодательства»

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

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

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

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

4. Востребованность выпускников

4.1. Востребованность по профессиям, специальностям

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

4.2. Оценка выпускников работодателями (социальными партнерами)

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

4.3. Трудоустройство выпускников

Код, наименование	Количество выпускников	Tpy	доустроились	Призваны в ряды РА	Продолжают образование в	Самозанятость (ИП)	Другое
профессии, специальности	22mj enimo2	всего	в том числе по полученной профессии, специальности		профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования	(IIII)	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Программы подготовки раб	очих и служащих			
12.02.04 Электромеханическ ие приборные устройства	11	11	11	0	0	0	0
15.01.27 Фрезеровщик- универсал	11	11	11	0	0	0	0
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	28	19	19	0	0	0	9
18880, 16671 Столяр строительный, плотник	7	7	5	0	0	0	0
Итого:	57	48	46	0	0	0	9

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

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

5. Кадровое обеспечение

5.1. Уровень образования основного персонала (педагогические работники)

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

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

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

5.2. Уровень образования (свод)

cizi e pobemb oopu	зовиния (свод)							
Всего (человек)	Аспирантура/маги	стратура	ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
60 (36)	-	-	31 (27)	52 (75)	16 (9)	27 (25)	13	21

5.3. Стаж работы педагогических работников

1-3 года		4-5	лет	6-10	лет	11-1	5 лет	16-20	0 лет	21-2:	5 лет	26 и бо	лее лет
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
5	14	5	14	1	2%	2	6	9	25	4	11	10	28

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

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

5.5. Аттестация педагогических работников

No	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности,	Срок действия
п/п			первая, высшая квалификационные категории	аттестации
1.	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	первая	24.12.2018
2.	Зубарева Ольга Алексеевна	мастер п/о	высшая	24.12.2018
3.	Климина Елена Михайловна	педагог-организатор	высшая	24.12.2018
4.	Климина Елена Михайловна	преподаватель	первая	31. 01.2022
5.	Мурзаева Татьяна Васильевна	социальный педагог	высшая	28.12.2020
6.	Мурзаева Татьяна Васильевна	преподаватель	первая	28.12.2020
7.	Гурьева Елена Николаевна	преподаватель	высшая	28.12.2020
8.	Гурьева Елена Николаевна	методист	первая	24.12.2018
9.	Шангина Светлана Аркадьевна	преподаватель	первая	28.12.2020
10	Зыкова Ирина Семеновна	мастер п/о	первая	28.12.2020
11	Костина Наталья Александровна	мастер п/о	первая	28.12.2020
12	Порунова Надежда Юрьевна	преподаватель	первая	25.11.2019
13	Рожкова Светлана Анатольевна	преподаватель	первая	25.11.2019
14	Васильева Алена Сергеевна	мастер п/о	первая	25.11.2019
15	Чучумов Евгений Ефимович	мастер п/о	первая	25.11.2019
16	Струков Вячеслав Иванович	старший мастер	высшая	24.04.2017
17	Белов Александр Анатольевич	преподаватель	высшая	30.04.2018
18	Будряшова Вера Павловна	мастер п/о	высшая	30.04.2018
19	Жердева Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	30.04.2018
20	Фаттахова Светлана Анатольевна	мастер п/о	высшая	30.04.2018
21	Исмайлова Оксана Владимировна	преподаватель	высшая	30.04.2018
22	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	высшая	30.04.2018
23	Гумарова Елена Алексеевна	руководитель физвоспитания	высшая	25.11.2019
24	Гумарова Елена Алексеевна	преподаватель физической культуры	первая	24.12.2018
25	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	первая	24.12.2018
26	Коротких Валерий Васильевич	мастер п/о	первая	25.11.2019
27	Токалова Наталья Валерьевна	преподаватель	первая	24.12.2018
28	Букалаев Сергей Викторович	преподаватель	первая	25.11.2019
29	Давыдова Антонина Аркадьевна	преподаватель	высшая	28.12.2020
30	Сидорова Ксения Владимировна	преподаватель	первая	28.12.2020
31	Письменская Оксана Трояновна	преподаватель	нет категории	
32	Бескоравайных Евгений Анатольевич	мастер п/о	нет категории	

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без кате	гории	Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
2	6			17	53	13	41

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

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

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

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

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

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

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

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

5.11. Используемые образовательные технологии

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

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

6. Учебно-методическое обеспечение

6.1.ОПОП (экспертиза)

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

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

		Прог	Код и назва	Циклы д		Вид	В					Наличие п	экземпля ров в библиоте	Количест во	Количест
Название ОУ		Программа (ППКРС, ППСЗ)	Код и название специальности/профессии	Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня**	Всего		Количество студентов, одновременно изучающих лиспиплину (молуль)
		Указывается уровень образования	Пишется в соответствии с ФГОС	ОГСЭ, ЕН, ОП, профе ссиона льные модули *	Указывается наименование дисциплины	Один из: Основная печатная, Элек тронная, Дополнительна я	Один из: Учебник, учебное пособие	Указывается наименовани е издания	Перечисляются авторы издания	Указывается издательств о, которое выпустило издание	Указыва ется год издания	Указывается номер и дата рецензии базового учреждения			
	Адрес ОУ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГАОУ СПО «Полипрофильный техникум им.	624200 г.Лесно й ул. М- Сибиря ка,14	ППКРС	13450 Маляр 19727 Штукатур	ОП	Основы материаловед ения	Основная печатная	Учебник	Материало ведение	В.А.Смирнов	ПрофОбрИ здат	2001	Минобразо вания	35		8
				ОП	Основы электротехни ки	Основная печатная	Учеб ник	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	149		8
	_ 			ОП	Основы строительног о черчения	Основная печатная	Учебн ик	Черчение для строителей	Ю.Короев	ОИЦ 2Академия »	2000	Минобразо вание	29		8
				ОП	Основы технологии отделочных работ	Основная печатная	Учебник	Общая технология отделочных строительн ых работ	И.В.Петрова	ОИЦ «Академия »	2006	Минобразо вание	10		8

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

			ОП	ПМ01.МДК0 1.01 Технология обработки на зуборезных станках	Основная печатная	Учебник	Зубообраба тывающие станки	В.В.Лоскутов	Машиностр оение	1978	Минобразо вание	15		18
			ПМ	ПМ02 МДК 02.01Техноло гия обработки на фрезерных станках	Основная печатная	Учебник	Фрезерные работы	Ф.А.Барбашов	Высшая школа	1986	Учёным советом Государств енного комитета СССР по проф. Обр.	30		18
					Основная печатная	Учебное пособие	Фрезеровщ ик:Техноло гия обработки	Л.И.Вереина	ОИЦ»Акад емия»	2009	Экспертны м советом по проф. Обр.	15		18
			ОП	Осноы электротехни ки	Основная печатная	Учебни к	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	149		18
			ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеяте льности	И.К. Торопов	Просвещен ие	2008	Минобразо вание	15		18
			ОП	Техническая графика	Основная печатная	Учеб ник	Инженерна я графика	А.И.Лагерь	Высшая школа	2003	Минобразо вание	1		18
	ППКРС	151902 Станочник (металлообраб отка)	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 Ехсе1	СМ.Ю.Свирид ова	Просвещен ие	2009	Минобразо вание	15		28
			ОП	Техническая графика	Основная печатная	Учебно е пособие	Практикум по инженерно й графике	А.М.Бродский	Просвещен ие	2012	ОИЦ»Акад емия»	1	1	28
					Основная печатная	Учебни к	Инженерна я графика	А.И.Лагерь	Высшая школа	2003	Минобразо вание	1		28

			ПМ	ПМ.01МДКО 1.01Технолог ия металлообра ботки на металлорежу щих станках с програмным управлением	Основная печатная	Учебник	Современн ые системы ЧПУ и их эксплуатац ия	М.А.Босинзон	ОИЦ»Акад емия»	2003	Минобразо вание	15	22
			ОП	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Охрана труда в металлообр абатывающ ей промышлен ности	О.Н.Куликов	ОИЦ «Академия »	2003	Минобразо вание	30	22
			ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебник	Допуска, посадки и технически е измерения	Г.Ганевский	ОИЦ «Академия »	1998	Минобразо вание	56	28
			ОП	Осноы электротехни ки	Основная печатная	Учеб ник	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	149	28
			ОП	Основы материаловед ения	Основная печатная	Учебни к	Материало ведение(ме таллообраб отка)	А.М.Адаскин	ОИЦ 2Академия »	2001	Минобразо вание	69	28
			ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеяте льности	ИюК.Торопов	Просвещен ие	2008	Минобразо вание	15	22
			ПМ	ПМ.02 МДК02.01	Основная печатная	Учебник	Токарь. Технология обработки.	Т.А.Багдасаров а	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	15	28
	ППКРС	140446.03 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования	ОП	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Электробез опасность при эксплуатац ии электроуст ановок промышлен ных предприяти й	Ю.Д.Сибикин	ПрофОбрИ здат	2002	Минобразо вание	30	25

			ОП	Монтаж оборудовани я подстанций	Основная печатная	Учебник	Технология электромон тажных работ	Ю.Д. Сибикин	ОИЦ «Академия »	2000	Минобразо вание	16	25
			ПМ	ПМ03МДК03 .01 Организация технического обслуживани я электрообору дования промышленных организаций	Основная печатная	Учебник	Техническо е обслужива ние, ремонт электрообо рудования и сетей промышлен ных предприяти й	Ю.Д. Сибикин	ОИЦ «Академия »	2007	Экспертны м советом по проф. Обр.	30	25
	ППКРС	151903.02 Слесарь	ПМ	ПМ02 мМДК02.01 Организация и технология сборки и испытания машин и оборудовани	Основная печатная	Учебник	Слесарно- сборочные работы.Осн овы технологии сборочных работ.Осно вы технологии ремонта промышлен ного оборудован	Б.С. Покровский	ОИЦ 2Академия »	2006	Минобразо вание	60	23
			ОП	Осноы электротехни ки	Основная печатная	Учеб ник	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	149	23
			ОП	Информацио нные технологии в профессии	Основная печатная		Электронн ые таблицы Ехсе1	СМ.Ю.Свирид ова	Просвещен ие	2009	Минобразо вание	15	23
			ОП	Основы материаловед ения	Основная печатная	Учебник	Материало ведение(ме таллообраб отка)	А.М.Адаскин	ОИЦ 2Академия »	2001	Минобразо вание	69	23
					Основная печатная	Учебное пособие	Основы материалов едения(мет аллообрабо тка)	В.Н.Заплатин	ОИЦ»Акад емия»	2009	Экспер. Совет по профес. Образовани ю	1	23

			ПМ	ПМ03.МДК0 3.01 Организация и технология ремонта оборудовани я различного назначения	Основная печатная	Учебник	Слесарь- ремонтник	В.Ю.Новиков	ОИЦ «Академия »	2003	Минобразо вание	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	Минобразо вание	62	25
			ОП	Основы предпринима тельской деятельности	Основная печатная	Учебник	Основы экономики и производст ва	Л.Череданова	ОИЦ 2Академия »	2003	Минобразо вание	15	25
			ОП	Физиология питания с основами товароведени я	Основная печатная	Учебник	Основы физиологии питания и гигиены	3.П.Матюхина	ОИЦ «Академия »	2000	Минобразо вание	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	Минобразо вание	32	25
			ОП	Основы калькуляции для подготовки работников индустрии питания	Основная печатная	Учебник	Калькуляци я и учёт	И.И.Потапова	ОИЦ 2Академия »	2006	Минобразо вание	31	25
			ОП	Рисование и лепка	Основная печатная	Учебник	Рисование и лепка для кондитеров	А.Шембель	Просвещен ие	1998	Минобразо вание	29	45
			ОП	ПМ.03.МДКО 3.01Технолог ия приготовлен ия супов и соусов	Основная печатная	Учебник	Кулинария.	Р.А.Анфимова	ОИЦ «Академия »	2008	Минобразо вание	98	25

		ПМ	ПМ.04МДК0 4.01 Технология приготовлен ия блюд из рыбы	Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния пищи	Г.Г.Дубцов	Мастерство	2001	Минобразо вание	54	25
		ПМ	ПМ.05.МДКО 5.01 Технология обработки сырья и приготовлен ие блюд из мяса	Основная печатная	Учебник	Кулинарна я характерис тика полуфобри катов и готовых изделий	Н.И.Носач	Высшая школа	1990	Государ. Комитетом по народному образовани ю	30	25
		ПМ	ПМ.06.МДК. 06.01 Технология приготовлен ия и оформления холодных блюд и закусок	Основная печатная	Учебник	Технология производст ва продукции общественн ого питания	В.Усов	ОИЦ»Акад емия»	2011	Минобразо вание	16	25
		ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеяте льности	Ю.К.Торопов	Просвещен ие	2008	Минобразо вание	15	20
		ОП	Экономическ ие и правовые основы производстве нной деятельности	Основная печатная	Учебник	Экономика	С.И.Иванов	ВитаПресс	2010	Минобразо вание	20	20
		ПМ	ПМ.07.МДК. 07.01 Технология приготовлен ия сладких блюд и напитков	Основная печатная	Учебник	Кулинария.	Т.А.Качурина	ОИЦ»Акад емия»	2007	Минобразо вание	5	20
		ОП	Эффективное поведение на рынке труда	Основная печатная	Учебн ик	Маркетинг	А.Ф.Барышев	ОИЦ»Акад емия»	2002	Минобразо вание	30	20

			ПМ	ПМ.08.МДК. 08.01 Технология приготовлен ия хлебобулочн ых,мучных и кондитерски х изделий	Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния мучных и кондитерск их изделий	Л.С.Кузнецова	ОИЦ»Акад емия»	2001	Минобразо вание	26		20
					Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния мучных кондитерск их изделий	Н.Г.Бутейкис	ОИЦ»Акад емия»	2008	Минобразо вание	30		20
	ППС3	200112 Электромехани ческие приборные устройства	ОДБ	Черчение	Основная печатная	Учебник	Черчение(м еталлообра ботка)	А.М.Бродский	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	97		69
			ОП	Осноы электротехни ки	Основная печатная	Учебн ик	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	149		45
					Основная печатная	Учебни к	Электротех ника. Элект ронная техника.	Л.Фуфаева	ОИЦ»Акад емия»	2012	Минобразо вание	1	1	
			ОП	Технические измерения	Основная печатная	Учебни к	Нормирова ние точности	С.Зайцев	ОИЦ»Акад емия»	2004	Минобразо вание	1		69
					Основная печатная	Учебник	Допуски,по садки и технически е измерения в машиностр оении	С.А.Зайцев	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	122		69
			ОП	Технологиче ское оборудовани е	Основная печатная	Учебник	Технологич еское оборудован ие машиностр оительного производст ва	Б.Черпаков	ИОЦ»Акад емия»	2012	Рецензия №457 от 04.10.2010г . ФГУ «ФИРО»	1	1	45

		ОП	Основы технологии металлообра ботки и работ на мет. Станках	Основная печатная	Учебник	Технология обработки материалов	А.А.Черепахин	ОИЦ»Акад емия»	2012	Рецензия№ 319 от 16.06.2009г ФГУ»ФИР О»	1	1	45
		ОП	Технологиче ская оснастка	Основная печатная	Учебник	Технологич еская оснастка	В.В.Ермолаева	ОИЦ»Акад емия»	2013	Рецензия46 4 от 04.10.2010 г.ФГУ «ФИРО»	17	17	45
		ПМ	ПМ05.МДК0 5.01 Технолог ия токарной обработки деталей, изделий и инструменто	Основная печатная	Учебник	Токарная обработка	В.Н.Фещенко	ОИЦ»Акад емия»	1997	Минобразо вание	60		45
				Основная печаная	Учебного пособия	Современн ый режущий инструмент	А.М.Адаскин	ОИЦ»Акад емия»	2013	Рецензия №389от 02 июля2009г. ФГУ»ФИР О»	16	16	45
				Основная печаная	Учебник	Технология машиностр оения:в 2 ч.	В.Ю.Новиков	ОИЦ»Акад емия»	2012	Рецензия №439 от 28 ноября 2010г.ФГУ «ФИРО»	1	1	45
		ОП	Основы материаловед ения	Основная печатная	Учебни к	Материало ведение(ме таллообраб отка)	А.М.Адаскин	ОИЦ 2Академия »	2001	Минобразо вание	69		69
		ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеяте льности	ИюК.Торопов	Просвещен ие	2008	Минобразо вание	15		24
		ОП	Информацио нные технологии в профессии	Основная печатная	Учебник	Электронн ые таблицы Ехсе1	СМ.Ю.Свирид ова	Просвещен ие	2009	Минобразо вание	15		45
		ОП	Введение в профессию	Основная печатная	Учебник	Станочник широкого профиля	А.Г.Схиртладз е	Высшая школа	1989	Государств енным 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 образовани ю	10		24
					Основная печаная	Учебное пособие	Справочно е пособие слесаря	Б.С.Покровски й	ОИЦ»Акад емия»	2012	Рецензия №307 от 16 июня 2009г.ФГУ »ФИРО»	1	1	24
	ППСЗ	270843 Монтаж, наладка и эксплуатация элект. Промышленны х и гражданских зданий	ОП	Техническая механика	Основная печатная	Учебник	Техническа я механика	Л.И.Вереина	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	60		21
			ОП	Материалове дение	Основная печатная	Учебник	Материало ведение, эле ктрорадиом атериалы и радиокомп оненты	А.С.Ястребов	ОИЦ»Акад емия»	2011	Рецензия №433 от 28.11.2011г .ФГУ «ФИРО»	15		21
			ОП	Электротехн ика	Основная печатная	Учебного пособия	Электрорад иоизмерени я.Практику м	В.Ю.Шишмарё	ОИЙ»Акад емия»	2011	Экспертны м советом по проф. Обр.	15		21
					Основная печатная	Практи кум	Задачник по электроник е	В.И.Полещук	ОИЦ»Акад емия»	2011	Экспертны м советом по про. Обр.	1		21
					Основная печатная	Учебное пособие	Контрольн ые материалы по электротех нике и электроник е	Ю.Г.Лапынин и др.	ИОЦ»Акад емия»	2011	Рецензия №331 от 4 октября 2010г. ФГУ»ФИР О»	10		21
					Основная печатная	Уче бни к	Электротех ника	А.Я.Шихин	ОИЦ»Акад емия»	1998	Минобразо вание	90		21

			ОП	Введение в профессию	Основная печатная	Учебни к	Справочни к электромон тёра	В.В.Москаленк о	ОИЦ»Акад емия»	2003	Минобразо вание	30		21
					Основная печатная	Учебное пособие	Электричес кие и электронны е измерения в задачах, вопросах и упражнени ях	3.А. Хрусталёва	ОИЦ»Акад емия»	2013	Экспертны м советом по проф.обр.	1	1	21
	ППСЗ	206807 Технология продукции общественного питания	ОΠ	Микробиолог ия, санитария и гигиена в пищевой промышленн ости	Основная печатная	Учебник	Микробиол огия, физиология питания,са нитария	А.Н.Мартинчи к	ОИЦ»Акад емия»	2012	Рецензия№ 435 от 02.07.2009г .ФГУ «ФИРО»	1	1	25
					Основная печатная	Учебник	Основы микробиол огии, вирусологи и и иммунолог	А.А. Воробьёв	Мастерство	2001	Минобразо вание	1		25
			ОП	Физиология питания с основами товароведени я	Основная печатная	Учебник	Микробиол огия, физио логия питания, са нитария	А.Н.Мартинчи к	ОИЦ»Акад емия»	2012	Рецензия №435 от 02.07.2009 г. ФГУ «ФИРО»	1	1	
					Основная печатная	Учебник	Основы физиологии питания,гиг иены и санитарии	3.П. Матюхина	ОИЦ»Акад емия»	1999	Минобразо вание	49		
					Основная печатная	Учебник	Товароведе ние пищевых продуктов	3.П.Матюхина	ОИЦ»Акад емия»	1990	Минобразо вание	50		25
			ОП	Введение в профессию	Основная печатная	Журна	Питание и общество			2013		24	24	
					Основная печатная	Книга	Поваренное искусство и поварские приклады	В.В.Похлебкин	Центропол играф	1997		1		

			Основная печаная	уч.посоие	Технология кулинарной продукции	Л.З.Шильман	ОИЦ»Акад емия»	2012	Рецензия №291 от 28июля 2010г.ФГУ «ФИРО»	16	16	25
			Основная печаная	Учебное пособие	Технологич еские процессы предприяти й питания	Л.З.Шильман	ОИЦ»Акад емия»	2013	Рецензия№ 137от 14 мая 2010г.ФГУ «ФИРО»	16	16	25
		ОП	Основная печаная	Учебник	Технология и организаци я производст ва кондитерск их изделий	Л.С.Кузнецова	ОИЦ»Акад емия»	2013	Рцензия №761 от 26 декабря 2012г.	1	1	25
			Основная печатная	Учебник	Техническо е оснащение и охрана труда в общественн ом питании	В.И.Калинина	Мастерство	2001	Минобразо вание	32		25
			Основная печатная	Учебник	Охрана труда в торговле, общественн ом питании, пищевых производст вах в малом бизнесе и быту	Д.Ф.Фатыхов	ОИЦ»Акад емия»	1999	Минобразо вание	25		25
			Основная печаная	Учебное пособие	Официант, бармен	В.И.Ермакова	ОИЦ»Акад емия»	2012	Экспер. Совет по профес. Образовани ю	1	1	25

				Основная печаная	Учебник	Бармен.Пов ышенный уровень	Л.С.Кучер	ОИЦ»Акад емия»	2011	Рецензия№ 166 от 28 апреля 2009г.ФГУ ФИРО»	1	25
	15.01.21 «Электромонтё р охранно- пожарной сигнализации»	ОП	Основы черчения	Основная печатная	Учебник	Черчение(м еталлообра ботка)	А.М.Бродский	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	98	
		ОП	Основы электротехни ки	Основная печатная	Учебник	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ»Акад емия»	2007	Минобразо вание	149	
		ОП	Основы электротехни ки	Основная печатная	Учебни к	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ»Акад емия»	2007	Минобразо вание	149	
		ОП	Основы электроматер иаловедения	Основная печатная	Учебник	Электромат ериаловеде ние	Л.В.Журавлёва	ПрофОбрИ здат	2008	Минобразо вание	111	
		ОП	Основы радиолектро ники	Основная печатная	Учебник	Радиоэлект роника	Л.В.Журавлёва	ОИЦ»Акад емия»	2008	Минобразо вание	15	
		ОП	Основы автоматизаци и производства	Основная печатная	Учебник	Автоматиза ция производст ва	Б.В.Шандров	ОИЦ»Акад емия»	2008	Минобразо вание	89	

	ОП	Основы экономики организации	Основная печатная	Учебник	Основы экономики	С.В.Соколова	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	246	
	ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Безопаснос ть жизнедеяте льности	Н.В.Косолапов а	ОИЦ»Акад емия»	2012	Рецензия 493 от 29 декабря 2011 ФГАУ2ФИ РО»	15	
	ОП	Основы электробезоп асности	Основная печатная	Учебник	Электробез опасность при эксплуатац ии электроуст ановок промышлен ных пред.	Ю.Д.Сибикин	ПрофОбрИ здат	2006	Минобразо вание	30	
	ПМ.0 1 -ПМ 05	Раздел 1 Правила обследования объектов и мест установки технических средств систем безопасности	Основная печатная	Учебник	Системы охранной,п ожарной и охранно- пожарной сиглализац ии	В.Г.Синилов	ПрофОбрИ здат	2006	Минобразо вание	30	

7. Библиотечно-информационное обеспечение

7.1.Показатели работы библиотеки

		چ <u>چ</u>		По группа	ım		, E	F F	сть	TE	ә не	ب
	По годам	Количеств	обучающи еся	Педагогич еские работники	Иные работники	Сторонние посетител и	Кол-во посещени	Кол-во книговыда	Обращаемо	Посещаемос	Книгообесп	Читаемост
20	016	304	262	32	10	-	1867	2096	0,11	8	98	8

7.2.Фонд библиотеки (обеспеченность)

	_				Q	Рон д						
						В том чи	сле					
	вая	Учебная	литература	- эск ра	тед	ра	и		. рн	1че по	фе	Р
Всего	Отраслев	Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразо вательный цикл)	Учебно методич.с ая литерату	окийне	Справочн	Словар	Электроі ые учебник	Общие Гуманита ые и социальн	Математі ские и общие естествен научны	Общепро ссиональ е	Специал
29150	14667	3666	2520	1000	30	700	200	75	1069	1504	2917	802

7.3. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

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

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

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

7.5. Работа с читателями

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

8. Материально-техническая база 8.1.Сведения о помещениях

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м²)	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
	Мастерские:				
	токарная № 1	1	277.7	25	90
	токарная № 2	1	280.2	25	90
24	слесарная № 1	1	91.2	25	60
24	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	Площадь, (м²)	M	бочие песта пощихся: из	Наличие рабочего места преподавателя	Наличие оборудования, инструмента в	Наличие и состояние мебели и инвентаря
	мастерских, учебных полигонов			них аттестованных	и его оборудование	мастерских в % от нормы	√ от нормы
1	Кабинет русского языка и литературы	48.5	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
2	Кабинет истории и общественно- правовых дисциплин	47.5	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
3	Кабинет химии и биологии	64.0	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
4	Кабинет ОБЖ	72.8	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
5	Кабинет математики и статистики	46.9	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
6	Кабинет математики и вычислительной техники	97.1	30		1	80	наличие – 100 состояние - 90
7	Кабинет физики	47.6	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	47.0	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
9	Кабинет иностранного языка	100	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
10	Кабинет инженерной графики	64.5	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и испытания металлов	50.2	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
12	Кабинет материаловедения	46.9	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
13	Кабинет электротехники	49.4	30		1	80	наличие – 100 состояние - 90
14	Лаборатория электротехники и электронной техники	81.4	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
15	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	46.6	30		1	50	наличие – 100 состояние - 90
16	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	65.1	30		1	80	наличие – 100 состояние - 90
17	Кабинет географии	47.7	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90
18	Кабинет технологии питания	51.2	30		1	60	наличие – 100 состояние - 90

19	Кабинет охраны труда	50.9	30	1	60	наличие – 100
17		30.7	30		00	состояние - 90
20	Кабинет технологии отделочных	48.9	30	1	50	наличие – 100
	строительных работ	10.7	20	1	30	состояние - 90
21	Кабинет технологии	43.1	10	1	60	наличие – 100
	строительных работ		10	-		состояние - 90
22	Кабинет технологии торговли	49.7	30	1	60	наличие – 100
	•					состояние - 90
	Кабинет технологии					наличие – 100
23	машиностроения и	48.5	30	1	60	состояние - 90
	технологического оборудования					
24	Мастерские:			1		наличие – 100
	1					состояние - 90
	токарная № 1	277.7	25	1	90	наличие – 100
	1					состояние - 90
	токарная № 2	280.2	25	1	90	наличие – 100
	1			1		состояние - 90
	слесарная № 1	91.2	25	l l	60	наличие – 100
	*			1		состояние - 90
	слесарная № 2	84.8	25	1	60	наличие – 100
				1		состояние - 90 наличие – 100
	электромонтажная	91.3	25	1	60	
	-			1		состояние - 90
	столярная	60.2	10	1	60	наличие – 100
	-			1		состояние - 90
	фрезерная	279.0	25	1	80	наличие – 100
				1		состояние - 90
25	Спортивный зал	157.2	25	1	50	наличие – 100 состояние - 90
				1		наличие – 100
26	Тренажерный зал	89.6	30	1	80	состояние - 90
	Лаборатория поваров (учебный					наличие – 100
27		61.5	15	1	80	состояние - 90
	цех)			1		ОСТОЯНИЕ - 90

8.3. Оснащение ОПОП

No	Наименование	Количество
п/п		
1	- Токарная мастерская №1.	
	1. Универсальные токарно-винторезные станки:	
	- 1K62	5
	- SV-18RA	4
	- 16K20	4
	- S-32	3
	- TC-70	2
	- 1И611П	1
	- MK6056	1
	2. Заточные станки	$\frac{1}{2}$
2	 Токарная мастерская №2. 	
~	1. Токарно-винторезные станки:	
	- 16K20	5
	- 1E61IIM	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$
	- MK6721	1
	- SV-18RA	1
	- S-32	1
	- 1A62	1
	- 1K62	1
	- TC-75	1
	2. Заточные станки.	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
	 Заточные станки. Смазко-шлифовальный станок. 	1
	4. Доводочный станок.	1
	5. Фрезерные станки:	Ī
	5. Фрезерные станки. - 676П.	1
	6. Сверлильный станок.	1
3	- Фрезерная мастерская.	1
3	1. Заточный станок.	1
	2. Универсальные фрезерные станки:	3
	2. 3 ниверсальные фрезерные станки.- 675-П	1
	- 6M67II.	1
	- 6M76II.	4
	- 676∏ .	1
		1
	- 6T80III . - 6C12 .	1
		2 2
	- 6P12.	\(\frac{2}{1}
	- 6P81III.	
	- 6M82 .	1
	- 6P82 .	1
	- 6H12.	
	3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением:	1
	- УФС-ЧПУ.	
	4. Учебные образцы деталей.	1

	5 Harranna	1
	5. Чертежи.	
	6. Инструкционные карты.	1
	-Лаборатория ЧПУ	
	1. Токарный обрабатывающий центр СТХ 310 есо с ЧПУ Heidenhain.	8
	2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 есо с ЧПУ Heidenhain.	
	3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для	8
	обучения работе на станках ЧПУ.	1
	4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих центрах.	
	5. Ноутбук.	
	6. Комплект интерактивного оборудования	
4	- Слесарная мастерская №1.	
	1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами.	20
	2. Заточный станок.	1
	3. Муфельная печь.	1
	4. Сверлильные станки.	3
	5. Чертежи деталей.	
	6.Учебные плакаты.	
5	- Электромонтажная мастерская.	
	1. Электромонтажные столы	20
	2. Электромонтажные стенды.	
	3. Приборы электроизмерительные.	
	4. Намоточный станок:	
	- CPH-05.	1
	5. Сверлильный станок.	
	6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей.	
	7. Мультитестеры.	
6	- Столярная мастерская.	
	1. Столярные верстаки универсальные.	
	2. Фуговальный станок	1
	3. Рейсмусовый станок	1
	4. Циркулярная пила	1
	5. Заточный станок	1
	 5. заточный станок 6. Ручной электроинструмент: 	1
	- шуруповерт	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
	- электрический лобзик	2
7	- ручные пилы различных типов	6
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического	
	оборудования.	1
	1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТ3.	
	2. Компьютер с выходом в Интернет	1
1	3. Мультимедийное оборудование:	
1	- проектор	
1	- документ-камера Mimio View	1
	- интерактивная приставка Mimio Teach	1
	- локальная сеть с выходом в Интернет.	1
	- наборы учебных деталей.	

		1
	- модели инструмента.	
	- комплекты эталонных мер.	
-	- наборы инструментов по металлообработке.	
8	- Кабинет инженерной графики.	
	1. Компьютеры.	16
	2. Локальная сеть с выходом в Интернет.	
	3. Наборы деталей с разъемными соединениями.	
	4. Комплект интерактивного оборудования.	1
	5. Документ-камера.	1
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и	
	испытания материалов.	
	1. Разрывная машина P-S	1
	2. Твердомер	2
	3. Микроскоп	1
	4. Копер БКМ-S	1
	5. Пресс для определения твердости	1
10	- Кабинет электротехники.	
	1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов.	6
	2. Измерительные приборы	6
	3. Различные типы магнитных пускателей.	
	4. Контакторы.	
	5. Тепловые реле.	
	6. Макеты электромеханических устройств.	
	7. Компьютер с выходом в Интернет.	
	8. Мультимедийное оборудование:	
	- проектор.	1
	- документ-камера MimioView	1
	- интерактивная приставка Mimio Teach	1
	- лабораторное оборудование.	
11	- Лаборатория электротехники и электронной техники.	1
	1. Лабораторный стенд	1
	- 17Л-03.	1
	2. Осциллограф	1
	3.Лабораторные устройства «Ленинградец».	1
	4. Мультитестер SUNWA.	
	5. Мультиметр	1
	- ДТ9208	
	6.«Домофонная система аудио» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
	7.«Домофонная система видео» (стендовое исполнение, ручная версия),	
	8. «Определение повреждения кабельной линии» (настольное исполнение, ручная версия),	1
	9. «Электромонтаж и наладка адресной охранно-пожарной сигнализации» (стендовое исполнение,	
	компьютеризованная версия),	1
	10. «Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	
	11.«Электротехнические материалы – Электрическая прочность» (настольное исполнение, ручная версия),	1
	12.«Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» (настольное	
	исполнение, ручная версия),	1
	исполнение, ручная версия),	1

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

16	- Кабинет ОБЖ	
10	1. Телевизор.	1
	2. DVD-плеер.	1
	3. Макеты.	комплект
	4. Противогазы.	комплект
	5. Тренажер «Максим».	1
	6. Дозиметрические приборы.	2
	7. ВПХР.	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
	8. Учебные плакаты.	комплект
	9. Планшеты.	1
17	- Кабинет физики.	
	1. Ампервольтомметры.	комплект
	2. Вольтметры.	комплект
	3. Амперметры.	комплект
	4. Источники питания.	комплект
	5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального	комплект
	доказательства законов физики	комплект
18	- Кабинет Информатики и вычислительной техники.	ROMINIORI
10	- интерактивная доска	1
	- проектор	1
	- компьютеры	16
	- принтер	1
19	-Кабинет Охраны труда	
17	- комплект средств индивидуальной защиты,	1
	- комплект интерактивного оборудования	1
20	Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации.	
20	- интерактивная доска	1
	- проектор	1
	- компьютер	1
21	Лаборатория технических измерений	
	-Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб.	1
	раб.,	
	-Комплект интерактивного оборудования	1
	- Комплекс "Метрология"	1
22	Кабинет 203 Иностранного языка	-
	- интерактивная доска	1
	- проектор	1
	- компьютер	1
	- локальная сеть с выходом в интернет	1
	MORALDHAN COLD C BENTOQUE B HITTOPHOL	1
23	Кабинет 304 Химии и биологии	
	- Штативы	15
	- спиртовки	
	- разновесы	15
	- пробирки	15
	- прибор для демонстрации электролиза	
	1 who ob Man Managar harding answerhouses	1

	- электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера - экран - локальная сеть с выходом в Интернет	1 1 1 1
24	Кабинет 306 - Комплект интерактивного оборудования	1

8.4. Наличие технических средств обучения

	. Наличие технических средств обучения								
№ п/п	Наименование								
1									
1	- 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 – 1ед. 2. Заточные станки – 2 ед.								
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарнр-винторезные станки: - 16K20 – 5 ед 1E61ПМ – 3 ед MK6721 – 1 ед SV-18RA – 1 ед S-32 – 1 ед 1A62 – 1 ед 1K62 – 1 ед. - TC-75 – 1 ед 2. Заточные станки – 2 ед. 3. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед. 4. Доводочный станок – 1 ед. 6. Сверлильный станок – 1 ед.								
3	- 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. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ − 1 ед. 4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.								
4	- Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты.								
5	- Электромонтажная мастерская. 1. Электромонтажные столы – 20 мест. 2. Электромонтажные стенды. 3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - CPH-05 1 ед. 5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.								
6	- Столярная мастерская. 2.Фуговальный станок − 1 ед. 3. Рейсмусовый станок − 1 ед. 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.								
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТ3 − 1ед. 2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет − 5 мест. 3. Мультимедийное оборудование: - проектор − 1ед. - документ-камера Mimio View − 1ед. - интерактивная приставка Mimio Teach − 1 ед. - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке.								

8	- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры – 15 ед.						
	2. Локальная сеть с выходом в Интернет.	3. Наборы деталей с разъемными с	оединениями.				
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов.						
9	1. Разрывная машина P-S – 1 ед.	 Твердомер – 3 ед. 					
	3. Микроскоп – 1 ед.	4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Прес	с для определения твердости – 1ед.				
	- Кабинет электротехники.						
10	1. Демонстрационные модели электродвигател 4. Контакторы. 5. Тепловые реле.		ерительные приборы – 6 ед. нических устройств.	3. Различные типы магнитных пускателей. 7. Компьютер с выходом в Интернет.			
	8. Мультимедийное оборудование: - проектор - лабораторное оборудование.	– 1 ед документ-камера MimioView					
	- Лаборатория электротехники и электронн	ой техники.					
11	1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед.						
	2. Осциллограф	3. Лабораторные устройства «Ленин	градец».	4. Мультитестер SUNWA.			
	5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.						
	- Учебный кулинарный цех. 1. Моечная ванна: - 3-х секционная – 1 ед 2-х секционная – 1 ед.						
12		 - 2-х секционная – 1 ед. гол производственны: - СПРМ-1200/1 - 	1 ап — СПРМ 1200/1 — 2 ап				
	4. Холодильник. 5. Плита электриче			я. 8. Посуда столовая.			
	 9. Миксер. 10. Мясорубки. 	Ceran 2 cg. 0. Bbitnara beitining	иоппал 2 сд. 7. Посуда кулоппа	и. О. Посуда столовай.			
12	- Кабинет технологии питания.						
13	1. Компьютер с выходом в Интернет.	2. Видеопроектор.					
	3. Учебные таблицы.	4. Сборник рецептур.	5. Учебная посуда.				
14	- Спортивный зал.						
17	1. Стенка шведская.	2. Баскетбольные щиты.	3. Сетка волейбольная.	4. Мячи волейбольные, баскетбольные.			
	5. Маты гимнастические.	6. Скамейки гимнастические.					
15	- Тренажерный зал.	2 T	2 ***	A D DOLLETONIE			
	1. Гантели на стеллажах.	2. Тренажеры универсальные.	3. Штанга «Народная».	4. Велотренажер «B216TORNEO»			
16	- Кабинет ОБЖ	2 DVD	2. 14	4. П.,			
16	 Телевизор. Тренажер «Максим». 	 DVD-плеер. Дозиметрические приборы. 	 3. Макеты. 7. ВПХР. 	4. Противогазы. 8. Учебные плакаты.			
	9. Планшеты.	о. дозиметрические приооры.	/. BHAP.	8. Учеоные плакаты.			
17	- Кабинет физики.						
17	1. Ампервольтомметры.	2. Вольтметры.	3. Амперметры.	4. Источники питания.			
	= *	для демонстрации физических явлений					

9. Внутренняя система оценки качества образования

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

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

9.2. Оценка качества образовательной деятельности

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

10. Показатели деятельности

10.1. Участие в проектах

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

10.2. Наличие инновационной (экспериментальной) площадки, тема

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-

10.3. Достижение педагогических работников

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

10.4. Достижение обучающихся

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777 Владелец Коротаева Жанна Александровна

Действителен С 18.02.2022 по 18.02.2023