



*Министерство общего и профессионального образования Свердловской области*  
*Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение*  
*Свердловской области*  
**“ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им.О.В. ТЕРЁШКИНА”**

**СОГЛАСОВАНО НА ПС**

Протокол № 46

от 21.03.2018г.

**О Т Ч Ё Т**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Государственного автономного профессионального образовательного учреждения**

**Свердловской области**

**«Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина»**

за 2017 год

**г. Лесной**

**2018г.**

## 1. Система управления:

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

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

Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия № 17013 от 19.02.2013г. серия 66Л01 № 0000448
Сведения о государственной аккредитации образовательной деятельности	Свидетельство № 8651 от 05.08.2015г. серия 66А04 № 0000196

## 1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

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

## 2. Содержания и качества подготовки обучающихся

### 2.1. Контингент обучающихся по основным образовательным программам

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году	Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (наименование укрупненной группы)				
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	На 01.01.17	На 01.01.18	
очная	21/31 группа (3 курс)	24	25	0
	31/41 группа (4 курс)	25	25	0
	41 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 14 человек	17	0	18% (3чел.)
	42 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 11 человек	13	0	15% (2чел.)
	43 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 17 человек	18	0	6% (1чел.)
очно-заоч.	ЭМПУ – 11/21 (2 курс)	20+5 (платно)	18	20% (5 чел.)
	ЭМПУ – 21/31 (3 курс)	18+1 (платно)	15+1 (платно)	10% (2чел.)
заоч.	-	-	-	-

индив. учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>141</b>	<b>84</b>	<b>5%</b>	<b>9%</b>

**08.00.00 Техника и технологии строительства**  
(наименование укрупненной группы)

2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	14/24 группа (2 курс)	25	23	4% (1 чел.)	8% (2 чел.)
	34/44 группа (4 курс)	19	16	11% (2 чел.)	11% (2 чел.)
	44 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 13 человек	15	0	0	13% (2чел.)
очно-заоч.	МНЭЭ – 31/41(4 курс)	13+1 (платно)	13+1 (платно)	0	0
заоч.	-	-	-	-	-
индив. учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>73</b>	<b>53</b>	<b>4%</b>	<b>8%</b>

**19.00.00. Промышленная экология и биотехника**  
(наименование укрупненной группы)

3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	15 группа (1 курс)	0	27	0	0
	15/25 группа (2 курс)	25	22	0	12% (3 чел.)
	35/45 группа (4 курс)	20	18	5% (1 чел.)	5% (1 чел.)
	45 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 16 человек	18	0	0	11% (2 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	ТПОП – 31/41 (4 курс)	15	8	47% (7 чел.)	0
индив. учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>10%</b>	<b>8%</b>

**15.00.00 Машиностроение**  
(наименование укрупненной группы)

4	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	11 группа (1 курс)	0	27	0	0
	11/21 группа (2 курс)	25	24	0	4% (1 чел.)

очно-заоч.	ТМ – 11 группа ( 1 курс)	0	19	0	16% (3чел.)
заоч.	-	-	-	-	-
индив.учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>6%</b>

**Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)					
1	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.2017	На 01.01.18		
очная	102 группа (1 курс)	0	25	0	4% (1 чел.)
	202/302 группа (3 курс)	24	22		12% (3 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив.учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>24</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>9% (4 чел.)</b>
2	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	003 группа	0	25	0	8 % (2 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив.учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>8 % (2 чел.)</b>
3	15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	005 группа	0	24	0	4 % (1 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив.учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>4 % (1 чел.)</b>
4	15.01.26 Токарь-универсал	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	001 группа (внебюджет) (ВЫПУСК 30.06.2017) – 26 человек	26	0	0	0

очно-заоч.		-	-	-	-
заоч.		-	-	-	-
индив учеб. план		-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5	15.01.30 Слесарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
Очная	104 / 204 группа (2 курс)	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>12% (3 чел.)</b>
	304 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 23 человек	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>12 % (3 чел.)</b>

**13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**  
(наименование укрупненной группы)

6	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	107 группа (1 курс)	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>8 % (2 чел.)</b>
	207/307 группа (3 курс)	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>4% (1 чел.)</b>	<b>17 % (4 чел.)</b>
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. учеб.план	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>4% (1 чел.)</b>	<b>14 % (6 чел.)</b>

**19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии**  
(наименование укрупненной группы)

7	19.01.17 Повар, кондитер	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.17	На 01.01.18		
очная	214/314 группа (3 курс)	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>4% (1 чел.)</b>	<b>4% (1 чел.)</b>
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. учеб.пл	-	-	-	-	-

ан								
	ВСЕГО	24	23	4% (1 чел.)	4% (1 чел.)			
<b>ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ</b>								
1	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)			
		На 01.01.17	На 01.01.18					
очная	110/210 группа (2 курс)	10	10	0	0			
очно-заоч.	-	-	-	-	-			
заоч.	-	-	-	-	-			
индив учеб.план	-	-	-	-	-			
	<b>ВСЕГО</b>	10	10	0	0			
2	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)			
		На 01.01.17	На 01.01.18					
очная	116 группа (1 курс)	0	9	0	0			
	216 группа (ВЫПУСК 30.06.2017) – 7 человек	7	0	0	0			
очно-заоч.	-	-	-	-	-			
заоч.	-	-	-	-	-			
индив учеб.план	-	-	-	-	-			
	<b>ВСЕГО</b>	7	9	0	0			
<b>ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ</b>								
	(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Количество час	Стоимость обучения	всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	за счет средств бюджетов всех уровней	за счет средств юридических и физических лиц
1	Слесарь - сантехник	384	1 чел. – 14180	10	10	0	10	0
2	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	384	1 чел. – 16500	10	9	1	10	0
	Всего			20	19	1	20	0
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>								
<b>Дополнительные общеразвивающие программы</b>								
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 2017г.

Профессия/специальность	КУРС	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Количество обучающихся, имеющих академ. задолж. на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>						
12.02.04 Электромеханические приборные устройства						
<b>31</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>96</b>
<b>41</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>83</b>
<b>ЭМПУ – 21 (очно-заочное)</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>ЭМПУ - 31(очно-заочное)</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>89</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>87</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>92</b>
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
<b>24</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>73</b>
<b>44</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>72</b>
<b>МНЭЭ-41 (очно-заочное)</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>58</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>79</b>
19.02.10 Технология продукции общественного питания						
<b>25</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>79</b>
<b>45</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>ТПОП-41 (заочное)</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>77</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>57</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>81</b>
15.02.08 Технология машиностроения						
<b>21</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>64</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>64</b>
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих</b>						
15.01.25 Станочник (металлообработка)						



<b>302</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>86</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>86</b>
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
<b>307</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
15.01.30 Слесарь (гр.204)						
<b>204</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>77</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>77</b>
19.01.17 Повар, кондитер						
<b>314</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>91</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>23</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>91</b>
<b>Основные программы профессионального обучения</b>						
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник						
<b>210</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>90</b>

### 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 (%)
13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	7	5	2	3	0	100	43
15.01.30 Слесарь	23	23	0	13	3	100	78
15.01.26 Токарь-универсал	26	26	0	10	2	100	88
<b>ИТОГО</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>79</b>

Итоги защиты письменной экзаменационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	7	5	71	43	0	5
15.01.30 Слесарь	23	23	100	78	0	0
15.01.26 Токарь-универсал	26	26	100	85	7	0
<b>ИТОГО</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>96</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

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	42	42	100	71	1	0

19.02.10 Технология продукции общественного питания	16	16	100	94	0	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	13	13	100	69	0	0
<b>ИТОГО</b>	71	71	100	76	1	0

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	127	100
2.	Окончили техникум	127	100
3.	Выдано дипломов с отличием	8	7
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	24	20
5.	Освоили две и более профессии	5	4

Результаты по учебной и производственной практике

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
<b>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</b>					
3 (гр.31)	25	25	100	86,7	4,07
4(гр.41)	25	24	100	57,1	4,06
итого	50	49	100	71,9	4,06
<b>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>					
2(гр.24)	25	23	92	61	3,94
3(гр.34)	19	16	84,2	60	3,7
4(гр.44)	16	16	100	63,2	3,74
итого	60	55	91,7	61,4	3,79
<b>19.02.10 Технология продукции общественного питания</b>					
1(гр.15)	25	22	88	95	4,3
3(гр.35)	20	18	90	90,5	4,1
4(гр.45)	18	18	100	100	4,5
итого	63	58	92,1	95,2	4,3
<b>15.01.25 Станочник (металлообработка)</b>					
2(гр.202)	24	22	91,7	69,6	3,91
итого	24	22	91,7	69,6	3,91
<b>15.01.30 Слесарь</b>					
1(гр.104)	25	25	100	91,7	4,2
2(гр. 204)	26	26	100	89,6	3,87
3(гр. 304)	22	22	100	75	3,9

итого	73	73	100	85,4	3,99
<b>19.01.17 Повар, кондитер</b>					
2(гр.214)	24	24	100	82,6	4,09
3(гр.314)	23	23	100	100	4,63
<b>ИТОГО</b>	47	47	100	91,3	4,36
<b>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>					
2(гр.207)	23	20	87	45	3,5
<b>ИТОГО</b>	23	20	87	45	3,5
<b>15.01.26 Токарь-универсал</b>					
1(гр.001)	26	26	100	80	4,4
<b>ИТОГО</b>	26	26	100	80	4,4
<b>18880 Столяр строительный, 16671 Плотник (гр.110)</b>					
1(гр.№110)	10	10	100	75	4,4
2(гр.№210)	10	9	90	71,4	4,0
<b>ИТОГО</b>	20	19	95	73,2	4,25
<b>13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур (гр.216)</b>					
2(гр.216)	7	5	71,4	90	4
<b>ИТОГО</b>	7	5	71,4	90	4

### 3. Организация образовательного процесса

#### 3.1. Прием абитуриентов

Код специальности / профессии	Наименование специальности / профессии	Базовое образование	План приема		подано заявлений	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средства юридических и физических лиц			зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц
19.02.10	Технология продукции общественного питания	9 классов	25	0	34	1,4	27	0
15.02.08	Технология машиностроения	9 классов	25	0	33	1,3	27	0
15.02.08	Технология машиностроения	11 классов	20	0	22	1,1	20	0
15.01.25	Станочник (металлообработка)	9 классов	25	0	26	1,04	20	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	9 классов	25	0	26	1,04	27	0
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	11 классов	0	20	46	2,3	0	27
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	11 классов	0	20	26	1,3	0	26
	<b>Итого</b>		<b>120</b>	<b>40</b>	<b>213</b>	<b>1,3</b>	<b>121</b>	<b>53</b>

Программа профессионального обучения								
16671, 18880	Маляр строительный, штукатур	9 классов	10	0	9	0	9	0
<b>Итого</b>			<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>130</b>	<b>40</b>	<b>222</b>	<b>1,3</b>	<b>130</b>	<b>53</b>

### 3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ п/ п	Наименование образоват. программы	Кол-во обучаю щ.	Форма обуч.	Квалификация по ФГОС	Дополнительные профес.компетен.	Число работ., принявших участие в соглас. ОПОП	Доп.квалификации (рабочие профессии)
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	79	очная	Техник	-----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
2	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	18	очная	Техник	-----	1	Слесарь-инструментальщик Слесарь – ремонтник Слесарь механосборочных работ
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	59	очная	Техник	-----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
4	19.02.10 Технология продукции общественного питания	63	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	23	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)	24	очная	Станочник широкого профиля. Оператор станков с ПУ	-----	1	-----
10	15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)	24	очная	Фрезеровщик	-----	1	-----
11	19.01.17 Повар, кондитер	24	очная	Повар. Кондитер.	-----	1	-----
12	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	25	очная	Комплектовщик изделий и инструментов. Контролер станочных и слесарных работ.	-----	1	-----

13	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	7	очная	Маляр строительный. Штукатур	-----	1	-----
14	18880, 16671 Столяр строительный, Плотник	10	очная	Столяр строительный. Плотник	-----	1	-----
15	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14	Очно-д	Техник	-----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
16	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	44	Очно-д	Техник	-----	1	-----
17	19.02.10 Технология продукции общественного питания	15	Заоч.	Техник-технолог	-----	1	Повар.
18	15.02.08 Технология машиностроения	19	Очно-д	Техник	-----	1	Токарь Оператор станков с ПУ

### 3.3. Сведения о контингенте обучающихся (очное отделение)

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения № группы	На 01.01.2017г.	На 01.01.2018г.	Выбыло*	Прибыло**
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	II/21	24	25	0	0
		III/31	25	25	1	1
		IV/41	17	0	4	0
		IV/42	13	0	1	0
		IV/43	18	0	1	0
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	I/14	25	23	3	1
		III/34	19	16	4	1
		IV/44	15	0	2	0
3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	I/15	0	27	0	0
		II/25	25	22	3	0
		III/35	20	18	2	0
		IV/45	18	0	2	0
4	15.02.08 Технология машиностроения	I/11	0	27	0	0
		II/21	25	24	1	0
5	15.01.30 Слесарь	I/104	25	26	3	4
		III/304	22	0	0	1
6	15.01.26 Токарь-универсал	I/001	26	0	0	0
7	15.01.25 Станочник (металлообработка)	I/102	0	25	1	1
		III/302	24	22	3	1
8	19.01.17 Повар, кондитер	III/314	24	23	2	1
9	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	I/107	0	26	2	0
		III/307	23	18	5	0
10	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	I/003	0	25	2	1
11	15.01.27 Фрезеровщик – универсал (внебюджет)	I/005	0	24	1	0
9	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	I/116	0	9	0	0
		II/216	7	0	0	0

10	18880, 16671 Столяр строительный, Плотник	П/210	10	10	0	0
	ВСЕГО		405	415	43	12

\* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 35; отчислены по инициативе техникума 6; перевод в др. учреждение – 4; в академическом отпуске – 2.  
Выпуск – 127.

\*\* прибыло: приняты переводом из другого ОУ 2.

### 3.4. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество, прошедших обучение за 2017 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	20	Переподготовка	0	Повышение квалификации	0	(наименование)	0	(наименование)	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя	Фактическое достижение
1	Обеспечение выполнения контрольных цифр приема обучающихся	%	100	100
2	Сохранение контингента обучающихся (сохранение продукции)	%	100	89,4
3	Абсолютная успеваемость	%	100	82,2
4	Качественная успеваемость	%	10	12,3
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	60	76,5
7	Абсолютный результат по письменной экзаменационной работе	%	100	100
8	Качественный результат по письменной экзаменационной работе	%	60	76,5
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	93,5
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	79,4
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	78
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	100	100
13	Удовлетворенность слушателей качеством полученных дополнительных образовательных услуг	%	100	100
14	Обеспечение документами по организации всех практик по ОПОП	%	100	100
15	Количество выпускников, окончивших техникум с повышенным разрядом	чел.	50	46
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	0	5
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.	-----	-----
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.	-----	-----
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	0	0

20	Издательская деятельность (0,25 листа на преподавателя)	лист	-	-
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	50	50
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	14	14

### 3.6. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

#### 3.6.1. Итоги воспитательной работы за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
<b>Культурно-массовые и просветительские мероприятия</b>			
1	День студента	150	
2	Торжественное вручение дипломов	150	
3	Экскурсии в музей	150	
4	Концертная программа, посвящённая Дню защитника Отечества	85	
5	Концертная программа, посвящённая Дню 8 Марта	99	
6	Торжественная линейка, посвящённая 20-летию со Дня гибели О.В. Терёшкина, Героя РФ	150	
7	Праздничная программа, посвящённая Дню Победы (для жителей п. Чашавита)	75	
8	Участие в городском мероприятии, посвященном памяти погибших в локальных войнах «Праздник белых журавлей»		
9	Акция «Звезда памяти»	120	
10	Акция «Георгиевская ленточка»	150	
11	Торжественное мероприятие, посвящённое Дню Победы в техникуме	180	
12	Концертная программа, посвящённая Дню Победы в социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних	45	
13	Концертная программа, посвящённая Дню Победы в социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних г. Н.Тура	55	
14	Участие в городской игре «Кубок первокурсника»	5	
15	Праздничное мероприятие «Успех года – 2017»	90	
16	Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний	130	



17	День памяти жертв Беслана	120	
18	Презентация кружков и объединений техникума	120	
19	Традиционный праздник «Посвящение в студенты»	130	
20	День учителя и день самоуправления	240	
21	Дне общественных организаций города	18	
22	Конкурс по ПДД	55	
23	Неделя, посвящённая Дню правовой помощи	350	
24	Акция «Цветы для мамы»	150	
25	Праздничная программа, посвящённая Дню матери	120	
26	Мероприятия, посвящённые Дню неизвестного солдата и Дню Героев Отечества	250	
27	Новогоднее представление для студентов «Приключение Снегурочки »	150	
28	Новогоднее представление «Приключения в новогоднем лесу» для воспитанников социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних	50	
29	Новогоднее представление для студентов «Приключения в новогоднем лесу» для воспитанников Нижнетуринского детского дома	65	
	<b>Участие студентов техникум в конкурсах, конференциях, семинарах</b>		
30	3-й всероссийский студенческий форум «Молодёжь. Инициатива. Развитие» Конкурс творческих работ	2	участие
31	Всероссийский форум активов гражданско-патриотических клубов г. Волгоград	3	участие
32	Региональный этап Всероссийского конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия»	23	участие
33	Всероссийский слет поисковых отрядов г. Казань	1	участие
34	Областной конкурс «Доброволец Урала»	26	участие
35	«День призывника»	240	участие
35	Первый добровольческий форум «Сила Урала»	5	участие

36	Конкурс грантовой поддержки для НКО	25	грант
37	Областной конкурс социальной рекламы «Здоровый выбор»	1	участие
38	Всероссийский конкурс «Музей поискового отряда»	25	участие
39	Всероссийский конкурс малых грантов «Музей поискового отряда»	25	участие
<b>Спортивные мероприятия</b>			
	<b><u>Спортивные праздники, проводимые в техникуме:</u></b>		
1	"Богатырские игры", посвящённый Дню защитника Отечества	122	
2	День Здоровья (сдача норм зимнего комплекса ГТО по лыжным гонкам)	96	
3	«Весёлые старты», посвящённые памяти О.В.Терёшкина	98	
4	"Золотая осень" (соревнования по лёгкой атлетике)	153	
5	Неделя бегуна (кросс)	88	
	<b><u>Мероприятия техникума:</u></b>		
6	День Здоровья – сдача норм зимнего комплекса ГТО по лыжным гонкам	96	
7	Первенство по дартсу	203	
8	Первенство по пулевой стрельбе	68	
	<b><u>Городские спортивные мероприятия:</u></b>		
9	Лыжные гонки в зачёт спартакиады	14	
10	Соревнования по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей»	16	1
11	Турнир по настольному теннису	3	1
12	Парный бадминтон	4	
13	Волейбол	12	
14	Плавание	12	2

15	Л/а эстафета, посвященная Дню Победы	26	
16	Мини-футбол	14	1
17	Легкая атлетика	16	
18	Окружные соревнования по настольному теннису	3	1
19	Дартс	12	
20	Шахматный турнир "Царские игры"	3	
21	Пулевая стрельба	8	1
22	Кросс наций	54	
23	Стритбол	10	
24	Чемпионат по эстафете 4*100	8	3
25	Л/атлетический кросс "Золотая осень"	2	
26	Мини-футбол "Футбольная страна"	9	3
27	Областные соревнования по волейболу	9	2
28	Областные соревнования по теннису	3	1
29	Областные соревнования по баскетболу	8	3
30	Областные соревнования по шахматам и шашкам	3	1
31	Областные соревнования по мини-футболу	9	1

### 3.6.2. Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях

Курс	Предметные кружки	Творческие	Патриотические	Спортивные секции	Всего
I курс	11	5	28	11	55
II курс	23	0	15	1	39
III курс	3	0	2	2	7
IV курс	8	0	7	6	21

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

Наим. отд	Тренинги	Соц. исследования, опросы	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
Очное	Показательные учения по правилам поведения при проявлениях терроризма и других криминальных действий. Групповые тренинги на сплочение коллектива	Социологическое исследование по оценке информированности студентов по вопросам ВИЧ-инфекции Изучение информации по участию несовершеннолетних, входящих в неформальные молодежные объединения. -"Знать, чтобы..."(диагностика толерантности среди педагогов и обучающихся) Анкетирование, тестирование по вопросам антинаркотической направленности	Проведение инструктажа «Правила внутреннего распорядка» Беседа: «Основы конституционного права и свободы граждан России в области межэтнических и межконфессиональных отношений» Уроки Памяти, посвящённые борьбе с терроризмом.Бесланская трагедия Экскурсии в музей техникума групп 1 курса Беседа с обучающимися «Правоотношения и правонарушения» Беседа врача кабинета профилактики«В капкане белой смерти» "Осторожно грипп. Беседы со студентами по профилактике гриппа. Беседа для обучающихся о выполнении Закона "Об образовании" - библиотечный урок «Толерантность – дорога к миру» Беседа «Конституция РФ о межэтнических отношениях» «Провокационная деятельность террористических и экстремистских группировок», Лекция о вреде курения. Проведение «круглого стола» с обучающимися по формированию правовых знаний в области противодействия коррупции, антикоррупционных стандартов поведения. беседа врача «Глоток беды» (профилактика алкогольной зависимости); Библиотечный урок «Знание против страха»(ВИЧ/СПИД) Беседа «Наркомания запрещённая и разрешённая» Час мастера «Доктор-спорт» Библиотечный урок «В плену зависимости» Лекция профессора В.Жданова о влиянии алкоголя, пива, табака на организм подростка «Экстремизм – проблемы современности» (круглый стол) Беседа «У нас единая планета, у нас единая семья. Многонациональный Урал» Творческая встреча «Мы разные, но мы вместе». Особенности национальной культуры Татарстана. "Терроризм-угроза общественному порядку" "Ответственность за преступления против безопасности" Беседа о правилах пожарной безопасности в быту «Противодействие виртуальному экстремизму и информационная безопасность в интернет-пространстве» Круглый стол «Как не стать жертвой вербовщиков»	«Предупреждение употребления ПАВ. Профилактика зависимостей» «Социально-психологическое тестирование на раннее выявление незаконного потребления психоактивных веществ» «Алкоголь. Секреты манипуляции» «Профилактика суицидов среди несовершеннолетних» «Роль родителей в период адаптации студентов 1 курса» «Психофизиологические особенности подросткового возраста» «Профилактика ВИЧ-инфекции» «Подросток и социальные сети. Интернет-угрозы»

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

Курс, год/ Показатели	3 курс		4 курс		Группы одного года обучения	
	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года
Высокий уровень	6	6	13	14	16	16
Уровень выше среднего	18	23	13	13	16	17
Средний уровень	44	48	20	23	17	16
Низкий уровень	24	9	13	7	2	0

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

КУРС/ ПОКАЗАТЕЛИ					Группы одного года обучения	
	1курс	2курс	3курс	4курс		
<b>Определяющий фактор выбора профессии</b>						
1. Семейная традиция	1	5	0	0		0
2. Профильное обучение в школе	3	3	0	0		0
3. Стремление к самостоятельности	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	38		<b>17</b>
4. Близость учебного заведения к месту жительства	2	3	0	0		0
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	3	6	0	0		4
6. Возможность получить среднее образование и специальность	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	17		0
7. Нежелание продолжать учебу в школе	7	9	6	3		0
8. Не было другого выбора	8	7	3	0		0
9. Другие факторы выбора	9	3	4	0		13
<b>Причины обучения в техникуме</b>						
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	13		<b>13</b>
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	27		<b>1</b>
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	13		<b>17</b>
4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	4	3	3	2		0

5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	1	3	3	1		0
6. Плохое материальное положение в семье	0	1	0	0		0
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	5	6	3	1		0
8. Другие причины	9	9	1	0		2
<b>Что нравится в получаемой профессии, специальности</b>						
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	28	26	23	11		9
2. Эта профессия, специальность престижная и современная	12	16	11	14		9
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	6	4	10	10		4
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	17	11	27	20		3
5. Хорошие условия работы	15	14	14	3		3
6. Другое	19	10	2	0		0

#### 4. Востребованность выпускников

##### 4.1. Востребованность по профессиям, специальностям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами	Выпускники, вставшие на учет в Центре занятости населения	Количество рекламаций на выпускников со стороны работодателей	Количество благодарственных писем со стороны работодателей
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	42	15	1	15	0	0	0
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	16	10	6	10	0	0	0
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	13	5	7	5	9	0	0
4	15.01.30 Слесарь	23	2	19	2	0	0	0
5	15.01.26 Токарь-универсал	26	15	5	15	0	0	0
6	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	7	4	0	4	0	0	0

#### 4.2. Оценка выпускников работодателями (социальными партнерами)

Критерии	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	15.01.30 Слесарь	15.01.26 Токарь- универсал	18880, 16671 Столяр строительный, плотник
	Общетеоретическая подготовка	хорошо	отлично	отлично	хорошо	хорошо
Профессиональная подготовка	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Практические навыки.	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Уровень освоения техники	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Навыки делового общения	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Ответственность и исполнительность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Творческий подход и инициативность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Степень воспитанности	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо

#### 4.3. Трудоустройство выпускников

Код, наименование профессии, специальности	Количество выпускнико в	Трудоустроились		Призваны в ряды РА	Продолжают образование в профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования	Самозанятость (ИП)	Другое
		всего	в том числе по полученной профессии, специальности				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
12.02.04 Электромеханические приборные устройства	42	16	15	7	0	0	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	16	16	10	0	0	0	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	13	12	5	0	0	0	0
15.01.30 Слесарь	23	19	2	2	0	0	0
15.01.26 Токарь-универсал	26	20	15	0	0	2	0
13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	7	4	4	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>127</b>	<b>87</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

## 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.	Шадрин Сергей Николаевич	Нижнетагильский техникум Минтяжстроя СССР, техник - строитель
6.	Мурзаева Татьяна Васильевна	Уральский государственный университет им. А.М.Горького, менеджер
7.	Статина Екатерина Федоровна	Шуйский государственный педагогический университет, педагог - психолог
8.	Мельчакова Екатерина Дмитриевна	Вятский государственный педагогический университет, учитель математики и социальный педагог по специальности "математика".
9.	Климина Елена Михайловна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
10.	Струков Вячеслав Иванович	Кизеловский горный техникум Министерства угольной промышленности СССР, горный техник
11.	Будряшова Вера Павловна	Североуральский вечерний политехникум, техник - строитель
12.	Васильева Алена Сергеевна	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист
13.	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
14.	Зыкова Ирина Семеновна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
15.	Костина Наталья Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
16.	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник - технолог
17.	Чучумов Евгений Ефимович	Свердловский индустриально – педагогический техникум, техник – механик, мастер п/о
18.	Коротких Валерий Васильевич	Лобвинский вечерний лесотехнический техникум, техник - механик
19.	Шангин Вячеслав Аркадьевич	Северо – Уральский вечерний политехникум, техник - технолог
20.	Сычева Ирина Владимировна	Верхнетуринский механический техникум, техник - механик
21.	Белов Александр Анатольевич	Уральский государственный профессионально – педагогический университет, инженер - педагог
22.	Жердева Ирина Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства
23.	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
24.	Исмаилова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
25.	Порунова Надежда Юрьевна	Свердловский государственный педагогический институт, учитель математики средней школы
26.	Рожкова Светлана Анатольевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель математики и физики
27.	Рябкова Галина Алексеевна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького, историк, преподаватель истории и обществоведения
28.	Салычева Ольга Николаевна	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер путей сообщения
29.	Шангина Светлана Аркадьевна	Уральский государственный профессионально педагогический университет, инженер - педагог
30.	Токалова Наталья Валерьевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель биологии
31.	Майсурадзе Александр Акакиевич	Нижнетагильская государственная социально – педагогическая академия, учитель английского и немецкого языка
32.	Давыдова Антонина Аркадьевна	Уральский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, инженер - механик
33.	Сидорова Ксения Владимировна	Пермский государственный педагогический университет, учитель технологии и предпринимательства
34.	Зиминская Елена Владимировна	Уральский государственный педагогический университет, социальный педагог



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)

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
57 (34)	-	-	29 (25)	51(74)	15(9)	26(26)	13	23

### 5.3. Стаж работы педагогических работников

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
57 (34)	-	-	29 (25)	51(74)	15(9)	26(26)	13	23

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

Всего	Ученая степень		Почетные звания и награды				
	Кандидат наук	Доктор наук	Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
34	-	-	-	-	5	-	-

### 5.5. Аттестация педагогических работников

№ п/п	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая квалификационные категории	Срок действия аттестации
1.	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	первая	24.12.2018
2.	Зубарева Ольга Алексеевна	мастер п/о	высшая	24.12.2018
3.	Климина Елена Михайловна	педагог-организатор	высшая	24.12.2018
4.	Мурзаева Татьяна Васильевна	социальный педагог	высшая	28.12.2020
5.	Шангина Светлана Аркадьевна	преподаватель	первая	28.12.2020
6.	Зыкова Ирина Семеновна	мастер п/о	первая	28.12.2020
7.	Костина Наталья Александровна	мастер п/о	первая	28.12.2020
8.	Порунова Надежда Юрьевна	преподаватель	первая	25.11.2019
9.	Рожкова Светлана Анатольевна	преподаватель	первая	25.11.2019
10	Васильева Алена Сергеевна	мастер п/о	первая	25.11.2019
11	Чучумов Евгений Ефимович	мастер п/о	первая	25.11.2019
12	Белов Александр Анатольевич	преподаватель	высшая	30.04.2018
13	Будряшова Вера Павловна	мастер п/о	высшая	30.04.2018
14	Жердева Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	30.04.2018
15	Фаттахова Светлана Анатольевна	мастер п/о	высшая	30.04.2018
16	Исмайлова Оксана Владимировна	преподаватель	высшая	30.04.2018
17	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	высшая	30.04.2018

18	Гумарова Елена Алексеевна	руководитель физвоспитания	высшая	25.11.2019
19	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	первая	24.12.2018
20	Коротких Валерий Васильевич	мастер п/о	первая	25.11.2019
21	Токалова Наталья Валерьевна	преподаватель	первая	24.12.2018
22	Давыдова Антонина Аркадьевна	преподаватель	высшая	28.12.2020
23	Сидорова Ксения Владимировна	преподаватель	первая	28.12.2020
24	Майсурадзе Александр Акакиевич	преподаватель	первая	25.11.2019

#### 5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
10	30	---	-----	13	38	11	32

#### 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	Климина Елена Михайловна	преподаватель	проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников

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

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

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

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
1	Статина Е.Ф.	Изучение способов построения отношений с людьми разного типа. Составление собственного резюме с учетом специфики работодателя. Диагностика памяти и внимания. Составление саморекомендаций по развитию памяти и внимания. Выполнение упражнения "Шесть шляп мышления". Способы построения отношений с людьми разного типа.	Методические разработки уроков, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «ИНФОУРОК».
2	Давыдова А.А.	Техническая механика. Сопротивление материалов. Растяжение и сжатие.	Методические разработки уроков, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
3	Давыдова А.А.	Метод сечений. Сопротивление материалов.	Презентация, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».
4	Давыдова А.А.	Олимпиада по УД «Технические измерения».	Положение о проведении олимпиады, онлайн-библиотека методических разработок для учителей проекта «МУЛЬТИУРОК».

### 5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
1	Статина Екатерина Федоровна	Всероссийская конференция «Актуальные проблемы профилактики асоциального поведения и формирование культуры безопасного образа жизни профилактики ВИЧ/СПИД среди молодежи»	18-19 сентября 2017г. Автономная некоммерческая организация «Центр современных образовательных технологий» г.Москва	Сертификат участника.
2	Исмайлова Оксана Владимировна	Областной научно-практический семинар «Активные формы и методы работы с обучающимися с «клиповым мышлением» в условиях реализации новых требований к качеству образования».	29.11.2017г. ГБПОУ СО «Нижнетагильский железнодорожный техникум»	Сертификат участника.
3	Рябкова Галина Алексеевна	Областной научно-практический семинар «Активные формы и методы работы с обучающимися с «клиповым мышлением» в условиях реализации новых требований к качеству образования».	29.11.2017г. ГБПОУ СО «Нижнетагильский железнодорожный техникум»	Сертификат участника.
4	Сидорова Ксения Владимировна	Областной научно-практический семинар «Активные формы и методы работы с обучающимися с «клиповым мышлением» в условиях реализации новых требований к качеству образования».	29.11.2017г. ГБПОУ СО «Нижнетагильский железнодорожный техникум»	Сертификат участника.
5	Салычева Ольга Николаевна	Семинар-практикум «Профессиональное обучение лиц с ОВЗ: особенности организации образовательного процесса и технологии обучения лиц с нарушениями речи».	2017г. Областной центр координации профессионального образования Свердловской области	Сертификат участника
6	Салычева Ольга Николаевна	Областная конференции «Ярмарка возможностей» по вопросам занятости и трудоустройства граждан с ОВЗ.	10 ноября 2017г. ГАПОУ СО «Новоуральский технический колледж.	Сертификат участника
7	Будряшова Вера Павловна	Областная конференции «Ярмарка возможностей» по вопросам занятости и трудоустройства граждан с ОВЗ.	10 ноября 2017г. ГАПОУ СО «Новоуральский технический колледж.	Сертификат участника
8	Климина Елена Михайловна	Областной семинар «Воспитание детей и молодежи как стратегический общенациональный приоритет».		Сертификат участника
9	Исмайлова Оксана Владимировна	Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ».	20.12.2017г. ЦРТ «Мега - Талант»	Сертификат участника
10	Рябкова Галина Алексеевна	Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ».	20.12.2017г. ЦРТ «Мега - Талант»	Сертификат участника
11	Рожкова Светлана Анатольевна	Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ».	20.12.2017г. ЦРТ «Мега - Талант»	Сертификат участника
12	Сидорова Ксения Владимировна	Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ».	20.12.2017г. ЦРТ «Мега - Талант»	Сертификат участника
13	Статина Екатерина Федоровна	Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ».	20.12.2017г. ЦРТ «Мега - Талант»	Сертификат участника
14	Белов Александр Анатольевич	Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах профессионального мастерства.	12,13 января 2017г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Удостоверение о повышении квалификации № 809, 2017г.

15	Жердева Ирина Владимировна	Разработка профессиональных программ и программ государственной итоговой аттестации по модели Worldskills	13.11.2017-17.11.2017 г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Удостоверение о повышении квалификации № 14637 от 17.11.2017г.
16	Зубарева Ольга Алексеевна	Областная конференции «Ярмарка возможностей» по вопросам занятости и трудоустройства граждан с ОВЗ.	10 ноября 2017г. ГАПОУ СО «Новоуральский технический колледж.	Сертификат участника
17	Коротких Валерий Васильевич	Стажировка в соответствии с требованиями к квалификации фрезеровщика на станках с ЧПУ.	04.10.2017-13.11.2017г. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Удостоверение о повышении квалификации № 12917 от 13.11.2017г.
18	Костина Наталья Александровна	Методическое сопровождение разработки программ учебных дисциплин общепрофессионального цикла, профессиональных модулей, КИМов в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение.	13.03.2017 – 28.04.2017г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Удостоверение о повышении квалификации № 1321, 2017г.
19	Костина Наталья Александровна	Стажировка в соответствии с требованиями к квалификации токаря на станках с ЧПУ.	04.10.2017-14.11.2017г. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Удостоверение о повышении квалификации № 12940 от 14.11.2017г.
20	Мельчакова Екатерина Дмитриевна	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50	30.11.2017 – 01.12.2017г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Удостоверение о повышении квалификации № 2223, 2017г.
21	Сидорова Ксения Владимировна	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50	30.11.2017 – 01.12.2017г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Удостоверение о повышении квалификации № 2236, 2017г.
22	Струков Вячеслав Иванович	Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах профессионального мастерства.	12,13 января 2017г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение о повышении квалификации № 827, 2017г.
23	Шангина Светлана Аркадьевна	Методическое сопровождение разработки программ учебных дисциплин общепрофессионального цикла, профессиональных модулей, КИМов в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение.	13.03.2017 – 28.04.2017г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Удостоверение о повышении квалификации № 1336, 2017г.
24	Фаттахова Светлана Анатольевна	Технология пищевого производства	13.11.2017г.-24.11.2017г. Автономная некоммерческая организация ДПО «Межрегиональная академия строительного и промышленного комплекса», г.Москва	Удостоверение о повышении квалификации № 17-39179, 2017г.
25	Сидорова Ксения Владимировна	Участие в вебинаре «Новые инструменты создания презентаций»	17.01.2017г. Образовательное учреждение ФОНД «Педагогический университет «Первое сентября»	Свидетельство.

### 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.	Гумарова Елена Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	91	76
3.	Жердева Ирина Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	87	33
4.	Исмайлова Оксана Владимировна	традиционные, индивидуальная работа, компетентностный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	92	56
5.	Порунова Надежда Юрьевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	87	16
6.	Рожкова Светлана Анатольевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	100	20
7.	Рябкова Галина Алексеевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	89	53
8.	Салычева Ольга Николаевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	98	71
9.	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	28
10	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	86	28
11	Будряшова Вера Павловна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	100	86
12	Васильева Алена Сергеевна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	100	85
13	Зубарева Ольга Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	94	60
14	Зыкова Ирина Семеновна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	95	62
15	Костина Наталья Александровна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	77	57
16	Коротких Валерий Васильевич	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	100	92
17	Чучумов Евгений Ефимович	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	95	83
18	Сидорова Ксения Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	95	38
19	Майсурадзе Александр Акакиевич	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	92	63
20	Давыдова Антонина Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	84	53
21	Фаттахова Светлана Анатольевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	профессиональные модули	96	87
22	Струков Вячеслав Иванович	традиционные, индивидуальная работа.	профессиональные модули	90	77

23	Мурзаева Татьяна Васильевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u> <u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	93	63
24	Статина Екатерина Федоровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u> <u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	77
25	Мельчакова Екатерина Дмитриевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	91	22

## 6. Учебно-методическое обеспечение

### 6.1.ОПОП (экспертиза)

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

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

Название ОУ	Адрес ОУ	Программа (ППКРС, ППСЭ)	Код и название специальности/профессии	Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня**	Количество экземпляров в библиотеке		Количество студентов, одновременно изучающих дисциплину (модуль)															
													Всего			14														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
«Политехнический техникум им. Г.А. Седина»	624200 г.Лесной ул. М-Сибиряка,14	ППКРС	13450 Маляр 19727 Штукатур	ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение	В.А.Смирнов	ПрофОбриздат	2001	Указывается номер и дата рецензии базового учреждения	35		8															
																Указывается уровень образования	Пишется в соответствии с ФГОС	ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули*	Указывается наименование дисциплины	Один из: Основная печатная, Электронная, Дополнительная	Один из: Учебник, учебное пособие	Указывается наименование издания	Перечисляются авторы издания	Указывается издательство, которое выпустило издание	Указывается год издания					
				ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия»	2007		149		8															
				ОП	Основы строительного черчения	Основная печатная	Учебник	Черчение для строителей	Ю.Короев	ОИЦ 2Академия»	2000		29		8															
				ОП	Основы технологии отделочных работ	Основная печатная	Учебник	Общая технология отделочных строительных работ	И.В.Петрова	ОИЦ «Академия»	2006		10		8															

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



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

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

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

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

				ПМ	ПМ.04МДКО 4.01 Технология приготовлен ия блюд из рыбы	Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния пищи	Г.Г.Дубцов	Мастерство	2001	Минообразо вание	54		<b>25</b>
				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		<b>25</b>
				ПМ	ПМ.06.МДК. 06.01 Технология приготовлен ия и оформления холодных блюд и закусок	Основная печатная	Учебник	Технология производст ва продукции общественн ого питания	В.Усов	ОИЦ»Акад емия»	2011	Минообразо вание	16		<b>25</b>
				ОП	Безопасность жизнедеятель ности	Основная печатная	Учебник	Основы безопаснос ти жизнедеят ельности	Ю.К.Торопов	Просвещен ие	2008	Минообразо вание	15		<b>20</b>
				ОП	Экономическ ие и правовые основы производстве нной деятельности	Основная печатная	Учебник	Экономика	С.И.Иванов	ВитаПресс	2010	Минообразо вание	20		<b>20</b>
				ПМ	ПМ.07.МДК. 07.01 Технология приготовлен ия сладких блюд и напитков	Основная печатная	Учебник	Кулинария.	Т.А.Качурина	ОИЦ»Акад емия»	2007	Минообразо вание	5		<b>20</b>
				ОП	Эффективное поведение на рынке труда	Основная печатная	Учебник	Маркетинг	А.Ф.Барышев	ОИЦ»Акад емия»	2002	Минообразо вание	30		<b>20</b>

				ПМ	ПМ.08.МДК. 08.01 Технология приготовлен ия хлебобулоч ных,мучных и кондитерски х изделий	Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния мучных и кондитерск их изделий	Л.С.Кузнецова	ОИЦ»Акад емия»	2001	Минобразо вание	26		<b>20</b>
						Основная печатная	Учебник	Технология приготовле ния мучных кондитерск их изделий	Н.Г.Бутейкис	ОИЦ»Акад емия»	2008	Минобразо вание	30		<b>20</b>
		ППСЗ	200112 Электромехани ческие приборные устройства	ОДБ	Черчение	Основная печатная	Учебник	Черчение(м еталлообра ботка)	А.М.Бродский	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	97		<b>69</b>
				ОП	Осноы электротехни ки	Основная печатная	Учебн ик	Электротех ника	П.А.Бутырин	ОИЦ «Академия »	2007	Минобразо вание	149		<b>45</b>
						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		<b>69</b>
						Основная печатная	Учебник	Допуски,по садки и технически е измерения в машиностр оении	С.А.Зайцев	ОИЦ»Акад емия»	2006	Минобразо вание	122		<b>69</b>
				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	<b>45</b>

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

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



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

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

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

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

## 7. Библиотечно-информационное обеспечение

### 7.1. Показатели работы библиотеки

По годам	Количество читателей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		обучающиеся	Педагогические работники	Иные работники	Сторонние посетители						
2017	432	344	46	24	18	1731	1945	0,12	0,87	72	8

### 7.2. Фонд библиотеки (обеспеченность)

Фонд												
Всего	В том числе											
	Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и общественно-научные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)									
29150	14667	3666	2520	1000	30	700	200	2142	1069	1504	2917	802

### 7.3. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

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

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

№ п/п	Профессия, специальность	Количество студентов	ВСЕГО учебной литературы	% обеспеченности	Число учебников по общеобразовательным дисциплинам	Кол-во учебной литературы по циклу ОГСЭ	Кол-во учебной литературы по циклу ЕН	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	Кол-во учебной литературы по ПМ
1	ППКРС "Повар, кондитер"	23	324	100	25	25	-	40	259
2	ППКРС "Слесарь"	27	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	47	557	100	385	173	212	112	60
7	Технология продукции общественного питания	46	1225	100	862	547	315	257	106
8	Столяр строительный, плотник"	8	100	100	10	10	-	75	15
9	Маляр-штукатур	8	28	100	8	8	-	5	15

#### 7.5. Работа с читателями

Проведено мероприятий (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера и праздники	книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
<b>ВСЕГО</b>	---	12	2	10	16	7	11

## 8. Материально-техническая база

## 8.1.Сведения о помещениях

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

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

№ п/п	Наименование учебных кабинетов, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов	Площадь, (м <sup>2</sup> )	Рабочие места обучающихся:		Наличие рабочего места преподавателя и его оборудование	Наличие оборудования, инструмента в мастерских в % от нормы	Наличие и состояние мебели и инвентаря в % от нормы
			всего	из них аттестованных			
1	Кабинет русского языка и литературы	48.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	47.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
3	Кабинет химии и биологии	64.0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние 80
4	Кабинет ОБЖ	72.8	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
5	Кабинет математики и статистики	46.9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
6	Кабинет математики и вычислительной техники	97.1	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
7	Кабинет физики	47.6	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	47.0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
9	Кабинет иностранного языка	100	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
10	Кабинет инженерной графики	64.5	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и испытания металлов	50.2	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
12	Кабинет материаловедения	46.9	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
13	Кабинет электротехники	49.4	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
14	Лаборатория электротехники и электронной техники	81.4	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
15	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	46.6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
16	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	65.1	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
17	Кабинет географии	47.7	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80



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

### 8.3. Оснащение ОПОП

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

	<p>5. Чертежи. 6. Инструкционные карты. -Лаборатория ЧПУ</p> <p>1.Токарный обрабатывающий центр СТХ 310 есо с ЧПУ Heidenhain. 2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 есо с ЧПУ Heidenhain. 3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ. 4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих центрах. 5. Ноутбук. 6. Комплект интерактивного оборудования. 7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекта для обучения работе на станках ЧПУ</p>	<p>1 1 8 8 1 10 4 1 1</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами . 2. Заточный станок. 3. Муфельная печь. 4. Сверлильные станки. 5. Чертежи деталей. 6.Учебные плакаты.</p>	<p>20 1 1 3</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская. 1. Электромонтажные столы 2. Электромонтажные стенды. 3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05. 5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.</p>	<p>20    1</p>
6	<p>- Столярная мастерская. 1.Столярные верстаки универсальные. 2.Фуговальный станок 3. Рейсмусовый станок 4. Циркулярная пила 5. Заточный станок 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт - электрический лобзик - ручные пилы различных типов</p>	<p>1 1 1 1  2 2 6</p>
7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ. 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Мультимедийное оборудование: - проектор - документ-камера Mimio View - интерактивная приставка Mimio Teach</p>	<p>1 1  1 1 1</p>



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

	8. Учебные плакаты. 9. Планшеты.	комплект 1
17	- Кабинет физики. 1. Ампервольтметры. 2. Вольтметры. 3. Амперметры. 4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики	комплект комплект комплект комплект комплект
18	- Кабинет Информатики и вычислительной техники. - интерактивная доска - проектор - компьютеры - принтер	1 1 16 1
19	- Кабинет Охраны труда - комплект средств индивидуальной защиты, - комплект интерактивного оборудования	1 1
20	Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации. - интерактивная доска - проектор - компьютер	1 1 1
21	Лаборатория технических измерений - Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб., - Комплект интерактивного оборудования - Комплекс "Метрология"	1 1 1
22	Кабинет 203 Иностранного языка - интерактивная доска - проектор - компьютер - локальная сеть с выходом в интернет	1 1 1 1
23	Кабинет 304 Химии и биологии - штативы - спиртовки - разновесы - пробирки - прибор для демонстрации электролиза - электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера - экран - локальная сеть с выходом в Интернет	15 15 15  1 1 1 1
24	Кабинет 306 - Комплект интерактивного оборудования	1

#### 8.4. Наличие технических средств обучения

№ п/п	Наименование
1	
1	<p><b>- Токарная мастерская №1.</b></p> <p>1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 – 5 ед. - SV-18RA – 4 ед. - 16К20 – 4 ед. - S-32 – 3 ед. - TC-70 – 2ед. - 1И611П – 1 ед. - МК6056 – 1ед. 2. Заточные станки – 2 ед.</p>
2	<p><b>- Токарная мастерская №2.</b></p> <p>1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 – 5 ед. - 1Е61ПМ – 3 ед. - МК6721 – 1 ед. - SV-18RA – 1 ед. - S-32 – 1 ед. - 1А62 – 1 ед. - 1К62 – 1 ед. - TC-75 – 1 ед 2. Заточные станки – 2 ед. 3. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед. 4. Доводочный станок – 1 ед. 5. Фрезерные станки: 676П – 2 ед. 6. Сверлильный станок – 1 ед.</p>
3	<p><b>- Фрезерная мастерская.</b></p> <p>1. Заточный станок – 1 ед. 2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П – 3 ед. - 6М67П – 1 ед. - 6М76П – 1 ед. - 676П – 4 ед. - 6Т80Ш – 1 ед. - 6С12 – 1 ед. - 6Р12 – 2 ед. - 6Р81Ш – 2 ед. - 6М82 – 1 ед. - 6Р82 – 1 ед. - 6Н12 – 1 ед. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ – 1 ед. 4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.</p>
4	<p><b>- Слесарная мастерская №1.</b></p> <p>1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед. 3. Муфельная печь – 1 ед. 4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты.</p>
5	<p><b>- Электромонтажная мастерская.</b></p> <p>1. Электромонтажные столы – 20 мест. 2. Электромонтажные стенды. 3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05 1 ед. 5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.</p>
6	<p><b>- Столярная мастерская.</b></p> <p>1. Столярные верстаки универсальные. 2. Фуговальный станок – 1 ед. 3. Рейсмусовый станок – 1 ед. 4. Циркулярная пила – 1 ед. 5. Заточный станок – 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт – 2 ед. - электрический лобзик – 2 ед. - ручные пилы различных типов – 6 ед.</p>
7	<p><b>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.</b></p> <p>1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ – 1 ед. 2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет – 5 мест. 3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - документ-камера Mimio View – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке.</p>
8	<p><b>- Кабинет инженерной графики.</b></p> <p>1. Компьютеры – 15 ед. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъёмными соединениями.</p>
9	<p><b>- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов.</b></p> <p>1. Разрывная машина Р-S – 1 ед. 2. Твердомер – 3 ед. 3. Микроскоп – 1 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Пресс для определения твердости – 1 ед.</p>
10	<p><b>- Кабинет электротехники.</b></p> <p>1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. 2. Измерительные приборы – 6 ед. 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 ед. - документ-камера MimioView – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - лабораторное оборудование.</p>

11	<b>- Лаборатория электротехники и электронной техники.</b> 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед.    2. Осциллограф    3. Лабораторные устройства «Ленинградец». 4. Мульти тестер SUNWA.    5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.				
12	<b>- Учебный кулинарный цех.</b> 1. Моечная ванна:    - 3-х секционная – 1 ед.    - 2-х секционная – 1 ед.    2. Стеллажи для посуды. 3. Стол производственный:   - СПРМ-1200/1 – 1 ед.    - СПРМ-1200/1 – 2 ед.    4. Холодильник.    5. Плита электрическая – 2 ед. 6. Вытяжка вентиляционная – 2 ед.    7. Посуда кухонная.    8. Посуда столовая.    9. Миксер.    10. Мясорубки.				
13	<b>- Кабинет технологии питания.</b> 1. Компьютер с выходом в Интернет.    2. Видеопроектор.    3. Учебные таблицы.    4. Сборник рецептур.    5. Учебная посуда.				
14	<b>- Спортивный зал.</b> 1. Стенка шведская.    2. Баскетбольные щиты.    3. Сетка волейбольная.    4. Мячи волейбольные, баскетбольные.    5. Маты гимнастические.    6. Скамейки гимнастические.				
15	<b>- Тренажерный зал.</b> 1. Гантели на стеллажах.    2. Тренажеры универсальные.    3. Штанга «Народная».    4. Велотренажер «B216TORNEO»				
16	<b>- Кабинет ОБЖ</b> 1. Телевизор.    2. DVD-плеер.    3. Макеты.    4. Противогазы.    5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы.    7. ВПХР.    8. Учебные плакаты.    9. Планшеты.				
17	<b>- Кабинет физики.</b> 1. Ампервольтметры.    2. Вольтметры.    3. Амперметры.    4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики				

### 9. Внутренняя система оценки качества образования

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

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий	Нормативно-правовая основа
Обучающиеся	Текущий контроль	Текущий контроль	Согласно рабочим программам и перспективно-тематического плану.	корректирующая, координирующая, организующая, управляющая	1. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения входного, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 2. Положение о учебной и производственной практике студентов ГАПОУ СО "Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина" 3. Положение о ГИА. 4. Положение о ВКР студента.
	Промежуточный контроль	Промежуточная аттестация	Согласно учебного плана	проверяющая, диагностирующая, управляющая, учетная.	
	Итоговый контроль	Государственная итоговая аттестация	Согласно учебного плана	проверяющая, учетная	
Преподаватели	Тематический (индивидуальный) контроль	В соответствии с годовым графиком контроля	корректирующая, организующая, управляющая, диагностирующая	беседы, экспертные оценки, собеседование	Положение о контроле внутри техникума.
	Опрос	В соответствии с годовым графиком контроля	проверочная, воспитательная, методическая, мотивационная.	беседы, экспертные оценки, собеседование	



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

## 10. Показатели деятельности

### 10.1. Участие в проектах

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

### 10.2. Наличие инновационной (экспериментальной) площадки, тема

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-

### 10.3. Достижение педагогических работников

Муниципальный уровень	Региональный, областной уровень	Федеральный, международный уровень
<p>Исмаилова О.В. – благодарственное письмо Главы ГО «Город Лесной».</p> <p>Климина Е.М. – номинант церемонии «Успех года – 2017» ГО «Город Лесной».</p> <p>Статина Е.Ф. - Благодарственное письмо Администрация городского округа «Город Лесной» за добросовестный труд, высокий профессионализм.</p> <p>Статина Е.Ф. - благодарственное письмо МБУ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» выражает благодарность за сотрудничество в рамках проекта по подготовке группы волонтеров Всероссийского общества движения «Общее дело».</p> <p>Шангина С.А. – почетная грамота главы ГО «Город Лесной».</p>	<p>Салычева О.Н. – благодарственное письмо за подготовку победителя 2 (межклубного) этапа олимпиады профессионального мастерства для лиц с ОВЗ по профессии Маляр.</p> <p>Салычева О.Н. – грамота за подготовку призера Всероссийской олимпиады по профессии «Маляр».</p> <p>Жердева И.В., Фаттахова С.А. – участники мастер класса «Приготовление и оформление современных десертов» г.Серов (сертификат участника)</p> <p>Климина Е.М. участник регионального этапа Всероссийского фестиваля патриотической песни «Я люблю тебя, Россия». (сертификат участника)</p> <p>Климина Е.М. участник конкурса «Доброволец Урала – 2017» (сертификат участника).</p> <p>Климина Е.М. участник добровольческого форума «Сила Урала» (сертификат участника).</p> <p>Белов А.А. - почетная грамота совета директоров образовательных учреждений СПО Горнозаводского управленческого округа "За высокие результаты подготовки студентов к участию в мероприятиях ПОО ГЗО в 2016-2017 уч.г.»</p> <p>Белов А.А. - благодарность ГБПОУ СО "Баранчинский электромеханический техникум" за подготовку призёра окружной олимпиады по дисциплине "Электротехника",</p>	<p>Исмаилова О.В.- диплом 1 степени Всероссийской олимпиады для педагогов по антикоррупционному воспитанию.</p> <p>Исмаилова О.В., Жердева И.В., Зудова Л.И. – сертификат участника социально-значимого самообследования знаний по ВИЧ и СПИД.</p> <p>Жердева И.В., Токалова Н.В., Белов А.А., Статина Е.Ф., Сидорова К.В. – благодарственные письма за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по различным направлениям.</p> <p>Жердева И.В., Зыкова И.С. – благодарности за подготовку участников 6 международного фестиваля «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве».</p> <p>Климина Е.М. – участник Всероссийского конкурса руководителей гражданско - патриотических объединений «Делай как я». (сертификат участника)</p> <p>Климина Е.М. – участник Всероссийского конкурса «Музей поискового отряда». (сертификат участника).</p> <p>Рябкова Г.А. – участник Всероссийского профессионального фестиваля «Педагог года – 2017» (диплом участника).</p> <p>Белов А.А. - почетная грамота корпорации "РОСАТОМ" "За высокие достижения в профессиональной деятельности, большой личный вклад в подготовку квалифицированных кадров для ФГУП "Комбинат "Электрхимприбор".</p> <p>Токалова Н.В. – благодарность за активную помощь при проведении международного конкурса «Законы экологии» от проекта «Год экологии</p>

<p>Шангина С.А. – почетная грамота ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».</p> <p>Зыкова И.С. – участник 19 всемирного фестиваля молодежи и студентов (городской этап).</p>	<p>среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений организаций СПО Горнозаводского округа".</p> <p>Токалова Н.В. – благодарственное письмо за подготовку участников областного открытого дистанционного конкурса – выставки фотои видеопродукции «Поможем сделать Россию лучше».</p> <p>Гумарова Е.А. – грамота за подготовку команды ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина» для участия в областных соревнованиях по настольному теннису среди учреждений СПО Горнозаводского округа.</p> <p>Гумарова Е.А. – благодарность за подготовку команды и активное участие в организации спортивно-массовых мероприятий в рамках областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области в 2016-2017 учебном году.</p> <p>Коротких В.В. – диплом эксперта за работу в 5 открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills) Свердловской области.</p> <p>Мурзаева Т.В. – благодарственное письмо оргкомитета 4 областного конкурса «Лидер добровольческого движения» Министерства образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет».</p>	<p>2017»</p> <p>Рожкова С.А., Сидорова К.В. – благодарности за активную помощь при проведении Международного дистанционного конкурса «Старт» по различным направлениям.</p> <p>Сидорова К.В. – диплом победителя Всероссийской олимпиады для педагогов «Внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный процесс в условиях реализации ФГОС».</p> <p>Сидорова К.В. – благодарность за подготовку участников Всероссийского конкурса «Моя страна, надейся на меня!</p> <p>Сидорова К.В. – диплом победителя 1 степени во всероссийской олимпиаде по дисциплине «Информатика».</p> <p>Сидорова К.В. – благодарность за активную помощь при проведении Международного конкурса «Безопасность в сети Интернет».</p> <p>Сидорова К.В. – диплом куратора за подготовку победителя Международного творческого конкурса «Престиж», г.Санкт-Петербург.</p> <p>Мельчакова Е.Д. – диплом (1 место) за участие в Международном творческом конкурсе для педагогов «Организация досуга и внеклассной деятельности».</p> <p>Мельчакова Е.Д. – диплом (1 место) за участие в Международном творческом конкурсе для педагогов «Копилка педагогического мастерства».</p> <p>Зыкова И.С. – благодарность за подготовку участников Всероссийского конкурса «Моя страна, надейся на меня».</p>
--	---	--

**10.4. Достижение обучающихся**

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный уровень	Международный
Городской турнир по мини-футболу среди юношей ОУ ГО «Город Лесной» - 3 место	Областной заочный конкурс эссе по истории на тему «А была ли необходимость Октябрьской революции?» – 1 студент	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Физика» – 4 студентов (1 место – 2 студента)	VI Международный фестиваль «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве» – 2 студента
Соревнования по пулевой стрельбе в зачёт XIX Спартакиады работающей и студенческой молодёжи - ГО «Город Лесной» - 1 место	Окружной конкурс заочных экскурсий «Родные пенаты» – 1 студент	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Обществознание» – 8 студентов (1 место – 1 студент; 2 место – 4 студента)	Международный конкурс «Законы экологии» – 4 студента

Соревнования по шахматам, шашкам – в рамках областной спартакиады, среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 1 место	Добровольческий форум Свердловской области «Сила Урала» – 6 студентов	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Экономика» – 1 место – 1 студент	Международный творческий конкурс «Престиж» в номинации «Журналистика» – 2 студента (1 место - 1 студент; 2 место - 1 студент)
Соревнования по волейболу в рамках областной спартакиады, среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 2 место	Окружная олимпиада по УД «Электротехника», среди обучающихся профессиональных образовательных организаций СПО Горнозаводского округа – 1 студент, лауреат	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «География» – 1, 2, 3 место – 3 студента	Международный творческий конкурс «Престиж» в номинации «Семья» – 1 место – 1 студент
Соревнования по баскетболу в рамках областной спартакиады, среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 3 место	Межклубной II этап олимпиады профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии «Маляр» - 1 место - 1 студент	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «История» – 23 студента (1 место – 2 студента; 2 место – 7 студентов; 3 место – 5 студентов)	Международный конкурс по информатике «Дешифратор» – 10 студентов (1 место - 5 студентов; 2 место – 4 студента; 3 место – 1 студента)
Областные соревнования по настольному теннису среди учреждений СПО Горнозаводского округа - 1 место		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по спецдисциплине «Инженерная компьютерная графика» – 2 место – 8 студентов	Международный конкурс «Толерантный мир», «Финансовая грамотность», «Интернет-безопасность» – 6 студентов (3 место – 2 студента)
Соревнования по н/теннису, в рамках областной спартакиады, среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 1 место		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Математика» – 3 студента (1 студент – 2 место; 1 студент – 3 место)	Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Информатика» – 3 студента (2 место - 1 студент)
XIX всемирный фестиваль молодёжи и студентов, г. Лесной – 3 участника		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Иностранный язык» – 1 место – 1 студент	Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Физика» – 3 студента (3 место – 1 студент)
		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Химия» – 2 место – 1 человек	Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Обществознание» – 10 студентов (3 место - 1 студент)
		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Русский язык» – 3 студента (1 место – 1 студент; 2 место – 1 студент)	Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «История России» – 25 студентов (1 место – 4 студента; 2 место – 4 студента; 3 место – 7 студентов)
		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по УД «Литература» – 2 студента	Участие в международном конкурсе WorldSkills: Токарные

			работы на станках ЧПУ – 2 место - 1 студент; Фрезерные работы на станках ЧПУ – 3 место - 1 студент
		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по специальности «Повар, кондитер» – 1 место – 2 студента	
		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по специальности «Санитария и гигиена» – 4 студента (1 место – 2 студент; 2 место – 2 студента)	
		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по специальности «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий» – 2 студента (1 место – 1 студент)	
		Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по специальности «Электрические машины» – 2 место – 3 студента	
		Всероссийский дистанционный конкурс–выставка фото и видеопродукции «Поможем сделать Россию лучше» – 2 студента	
		Всероссийский творческий конкурс «Моя страна, надейся на меня» (номинация «Фотоколлаж») – 4 студента	
		Всероссийская образовательная акция «Час кода 2017» – 95 студентов	
		Всероссийская онлайн-олимпиада по информатике (Интернет-издание Профобразование) – 1 место – 2 студента	
		Всероссийская онлайн-олимпиада по биологии (Интернет-издание Профобразование) – 3 студента (1 место – 1 студент)	
		Всероссийская онлайн-олимпиада по истории России (Интернет-издание Профобразование) – 2 место – 3 студента	
		Всероссийская онлайн-олимпиада по химии (Интернет-издание Профобразование) – 1 место – 1 студент	
		Всероссийская онлайн-олимпиада по электротехнике Интернет-издание Профобразование) – 2 место – 3 студента	
		Всероссийская олимпиада по профессии «Мастер отделочных строительных работ» (Интернет-издание Профобразование) – 1 студент	
		VIII Всероссийский конкурс социальной рекламы «Прокуратура против коррупции» - 5 студентов	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777

Владелец Коротаяева Жанна Александровна

Действителен с 18.02.2022 по 18.02.2023