



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

СОГЛАСОВАНО НА ПС

Протокол № 59

от 26.04.2020г.

О Т Ч Ё Т
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения
Свердловской области
«Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина»

за 2019 год

г. Лесной

2020г.

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 профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина»
Организационно-правовая форма:	Автономное учреждение
Учредитель:	Министерство образования и молодёжной политики 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

<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 13.01.10 – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); - 15.01.25– Станочник (металлообработка); - 15.01.29 – Контролер станочных и слесарных работ; - 15.01.30 – Слесарь; - 15.02.08 – Технология машиностроения; - 15.01.32. Оператор станков с программным управлением - 18880 Столяр строительный, 16671 Плотник - 13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур
<p>Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности</p>	<p>Лицензия № 17013 от 19.02.2013г. серия 66ЛЮ1 № 0000448</p>
<p>Сведения о государственной аккредитации образовательной деятельности</p>	<p>Свидетельство № 8651 от 05.08.2015г. серия 66А04 № 0000196</p>

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

<p>Наименование органа</p>	<p>Функции</p>
<p>Общее собрание</p>	<p>Принимает решения по вопросам, отнесенным действующим законодательством к компетенции общего собрания трудового коллектива учреждения.</p>
<p>Педагогический</p>	<p>1) рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно-</p>

совет	методической работы в учреждении; 2) принятие решений об отчислении обучающихся в случаях и порядке, предусмотренных настоящим уставом; 3) внесение предложений в Совет учреждения о представлении к награждению работников учреждения государственными и отраслевыми наградами; 4) рассмотрение других вопросов, определенных Положением о педагогическом совете учреждения.
-------	--

2. Содержания и качества подготовки обучающихся

2.1. Контингент обучающихся по основным образовательным программам

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
Программы подготовки специалистов среднего звена					
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (наименование укрупненной группы)					
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	На 01.01.19	На 01.01.20		
очно	ЭМПУ 21/31 (3 курс)	11	10	10% (1 чел.)	0
- заоч.	ЭМПУ 31/41 (4 курс) (выпуск 2019)	12+1пл.	0	0	0
заоч.	-	-	-	-	-
инди в. учеб · план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	24	10	10	0
08.00.00 Техника и технологии строительства (наименование укрупненной группы)					
2	08.02.09 Монтаж, наладка и	Контингент обучающихся в		Число отчисленных,	Другие

	эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	текущем учебном году		%	(переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
очная	24 гр. (2 курс)	26	22	15% (4 чел.)	0
	44 гр. (4 курс) (Выпуск 2020)	21	18	14% (3 чел)	
очно- заоч.	МНЭЭ-21 (2 курс)	17	13	23% (4 чел.)	0
заоч.	-	-	-	-	-
индив. учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	64	53	17	0

19.00.00. Промышленная экология и биотехника
(наименование укрупненной группы)

3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
очная	15 гр. (1 курс)	0	27	0	0
	25 гр. (2 курс)	26	23	12% (3 чел.)	0
	35 гр. (3 курс)	25	23	8% (2 чел.)	0
	45 гр. (4 курс) (Выпуск 2020)	18	14	22% (4 чел.)	0
очно- заоч.					
заоч.	ТПОП-21 (2 курс)	20+3 пл.	20	13% (3 чел)	0
индив. учеб.					

план					
	ВСЕГО	92	107	13	0
15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)					
4	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
очная	11 группа (1 курс)	0	27	0	0
	21 группа (2 курс)	26	25	4% 1 (чел.)	0
	31 группа (3 курс)	23	24	0	0
	41 группа (4 курс) (Выпуск 2020)	20	16	20% 4(чел.)	0
очно-заоч.	ТМ – 31 группа (3 курс)	13	13	0	0
	ТМ – 11 группа (1 курс)	0	20+3 (плат.)	0	0
заоч.	-				
индив. учеб. план	-				
	ВСЕГО	82	118	6	0
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 01.01.2019	На 01.01.20		
очная	302 гр. (3 курс) (Выпуск 2020)	19	20	0	0
очно-заоч.	-				

заоч.	-				
индив учеб. план	-				
	ВСЕГО	19	20	0	0
2	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
очная	203 группа (2 курс)	27	24	15% 4 (чел.)	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индивиду чеб. план					
	ВСЕГО				
3	15.01.30 Слесарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
Очная	104 группа (1 курс)	0	25+1 (плат.)	0	0
	-	-	-	-	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО		26	0	0
4	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы,

		На 01.01.19	На 01.01.20		болезнь и д.р. %)
Очная	102 группа (1 курс)	0	26	0	0
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив.уч.план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	0	26	-	-
5	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
очная	307 гр. (3 курс) (Выпуск 2020)	24	17	29% (7 чел.)	0
	107 гр. (1 курс)	0	25	0	0
очно-заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб.п лан	-				
	ВСЕГО	24	42	29%	0

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
очная	210 гр.(2 курс)	10	7	30% (3 чел.)	0
очно- заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб. план	-				
	ВСЕГО	10	7	30	0
2	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (перевод ы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.19	На 01.01.20		
очная	116 группа (1 курс)	0	8	0	0
очно- заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб. план	-				
	ВСЕГО	0	8	0	0

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ								
	(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Количество часов	Стоимость обучения	Число обученных				
				всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	за счет средств бюджета в всех уровнях	за счет средств юридических и физических лиц
1		-	-	-	-	-	-	-
	Всего		-	-	-	-	-	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ								
Дополнительные общеразвивающие программы								
1.	"Дорогою Добра"	100	-	22	12	10	100	-
2.	"Разведчик"	100	-	24	18	6	100	-
3.	Музееведение	60	-	11	6	5	60	-
4.	Современные технологии металлообработки	100	-	10	9	1	100	-
5.	Пулевая стрельба	50	-	12	7	5	50	-
6.	Основы профессионального мастерства	30	-	9	9	0	30	-
7.	Современная кулинария	100	-	17	3	14	100	-
8.	Мозаичный кружок	30	-	7	3	4	30	-
9.	Атлетическая гимнастика	50	-	17	17	0	50	-
10.	«Эверест»	100	-	16	9	7	100	-

2.2. Результаты успеваемости обучающихся по программам среднего профессионального образования за 2019г.

Профессия/специальность	КУРС	Количество Обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Количество обучающихся, имеющих академ. задолж. на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)
Программы подготовки специалистов среднего звена						
12.02.04 Электромеханические приборные устройства						
ЭМПУ - 41(очно-заочное)	4	10	5	50	4	60
ИТОГО		10	5	50	4	60
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
24	2	22	3	14	9	59
44	4	18	3	17	2	89
МНЭЭ-21 (очно-заочная)	2	13	1	8	10	22
ИТОГО		63	7	11	21	66
19.02.10 Технология продукции общественного питания						
25	2	23	6	26	9	61
35	3	23	5	22	2	91
45	4	14	11	78,5	0	100
ТПОП-21 (очно-заочная)	2	20	9	45	1	95
ИТОГО		80	31	39	12	85
15.02.08 Технология машиностроения						
21	2	24	4	17	10	58
31	3	24	2	8	0	100
41	4	16	4	25	5	69
ТМ-31 (очно-заочная)	3	13	2	15	2	84
ИТОГО		77	12	16	17	78
Программы подготовки квалифицированных рабочих						
15.01.25 Станочник (металлообработка)						
302	2	20	8	40	0	100
ИТОГО		20	8	40	0	100

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
307	2	17	1	6	2	88
ИТОГО		17	1	6	2	88
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ						
203	2	24	0	0	3	87,5
Итого		24	0	0	3	87,5
Основные программы профессионального обучения						
18880 Столяр строительный 16671 Плотник						
210	2	7	1	14	0	100
ИТОГО		7	1	14	0	100

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

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

Итоги выполнения практической квалификационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Получили разряд	Не получили разряд	Получили повышенный разряд	Получил и пониженный разряд	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
15.01.30 Слесарь	24	24	0	15	2	100	62,5
ИТОГО	24	24	0	15	2	100	62,5

Итоги защиты письменной экзаменационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
15.01.30 Слесарь	24	24	100	79	0	0
ИТОГО	24	24	100	79	0	0

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

Код и наименование специальности СПО	Всего допущено	Защитили	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
12.02.04 Электромеханические приборные устройства	22	22	100	68	0	0
12.02.04 Электромеханические приборные устройства (очно-заочная)	12	12	100	75	0	0
ИТОГО	34	34	100	70	0	0

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	58	100
2.	Окончили техникум	58	100
3.	Выдано дипломов с отличием	0	0
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	2	3,5
5.	Освоили две и более профессии	0	0

Результаты по учебной и производственной практике

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	01.01.2019 01.01.2020 Средний балл по практике
1	2	3	4	5	6
13450 Маляр, 19727 Штукатур					
Код и наименование специальности (профессии) СПО					
2(гр.№216)	9	9	100	69,6	4
1(гр.№116)	8	8	100	75	4
итого	17	17	100	72,3	4
19.02.10.Технология продукции общественного питания					
1(гр.№15)	26	25	96,1	91,3	3,93
2(гр.№25)	25	23	92	90,5	4,1
3(гр.№35)	18	18	100	100	4,5
4(гр.№45)	14	14	100	100	4,3
итого	83	80	97	95,2	4,2
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
2(гр.№207)	24	20	83,3	82,6	3,72
3(гр.№307)	17	16	94,1	89,5	3,9
1(гр.№107)	25	25	100	100	4,37
итого	66	61	92,4	92,2	4
15.01.30.Слесарь					
3(гр.№304)	26	25	96,1	95,2	4,5
итого	26	25	96,1	95,2	4,5
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник					
1(гр.№110)	10	9	90	89,5	4
2(гр.№210)	7	7	100	90,4	4
итого	17	16	95	89,95	4
15.02.08 Технология машиностроения					
2(гр.№21)	23	23	100	92,4	4,7

3(гр.№31)	21	21	100	86,4	3,82
4(гр.№41)	22	22	100	86,7	4,07
2(гр.№21)	25	25	100	67,1	3,7
3(гр.№31)	24	24	100	88,4	3,83
4(гр.№41)	21	16	76,2	89,2	3,92
итого	136	131	96,03	85,03	4,01
15.01.25Станочник(металлообработка)					
2(гр.№202)	19	18	94,5	72,4	3,7
3(гр.№302)	20	17	85,0	69,2	3,92
итого	39	35	89,75	70,8	3,81
15.01.29. Контролёр станочных и слесарных работ					
1(гр.№103)	27	25	90,4	89,4	3,97
2(гр.№203)	25	24	92,2	90,4	4,01
итого	52	49	91,3	89,9	3,99
08.02.09.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий					
1(гр.№14)	26	25	96,1	85,03	3,84
2(гр.№24)	21	20	95,2	84,4	3,7
3(гр.№34)	20	18	90	82,4	3,83
4(гр.№44)	18	16	89,5	79,6	3,79
итого	85	79	92,7	82,86	3,79

3. Организация образовательного процесса

3.1. Прием абитуриентов

Код специальности / профессии	Наименование специальности / профессии	Базовое образование	План приема		подано заявлений	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средства юридических и физических лиц			зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц
15.02.08	Технология машиностроения	9 классов	25	0	27	1	27	0
15.01.30	Слесарь	9 классов	25	0	20	1,3	20	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	9 классов	25	0	35	0,7	24	0
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	9 классов	25	0	26	1	26	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	9 классов	25	0	35	0,8	26	0
	Итого		125	0	143	3,5	123	0
Программа профессионального обучения								
13450, 19727	Маляр строительный. Штукатур	9 классов	10	0	8	-	8	0
Итого								
ВСЕГО			135	0	151	-	131	0

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ п / п	Наименование образоват. программы	Кол-во обучающ.	Форма обуч.	Квалификация по ФГОС	Дополнител ьные профес.комп етен.	Число работод., принявших участие в соглас. ОПОП	Доп.квалификации (рабочие профессии)
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	40	очная	Техник	----- -----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2	15.02.08 Технология машиностроения	92	очная	Техник	----- -----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
3	15.01.30 Слесарь	26	очная	Слесарь – ремонтник Слесарь механосборочных работ Слесарь- инструментальщик		1	-----
4	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	42	очная	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	----- -----	1	-----
5	15.01.25 Станочник (металлообработка)	20	очная	Станочник широкого профиля. Оператор станков с ПУ	----- -----	1	-----

6	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	24	очная	Комплектовщик изделий и инструментов. Контролер станочных и слесарных работ.	----- -----	1	-----
7	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	8	очная	Маляр строительный. Штукатур	----- -----	1	-----
8	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	9	очная	Столяр строительный. Плотник	----- -----	1	-----
9	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14	Очно-заоч.	Техник	----- -----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
10	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	10	Очно-заоч.	Техник	----- -----	1	-----
11	19.02.10 Технология продукции общественного питания	20	Заоч.	Техник-технолог	----- -----	1	Повар.
12	15.02.08 Технология машиностроения	37	Очно-заоч.	Техник	----- -----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
13	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	26	Очная	Оператор станков с ПУ Станочник широкого профиля	----- -----	1	----- --

1 4	19.02.10 Технология продукции общественного питания	87	Очная	Техник-технолог	----- -----	1	Повар. Кондитер.
--------	---	----	-------	-----------------	----------------	---	---------------------

3.3. Сведения о контингенте обучающихся (очное отделение)

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения № группы	На 01.01.2019г.	На 01.01.2020г.	Выбыло*	Прибыло**
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	II/24	26	22	4	0
		IV/44	21	18	3	0
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	I/15	0	27	0	0
		II/25	26	23	4	1
		III/35	25	23	2	0
		IV/45	18	14	4	0
3	15.02.08 Технология машиностроения	I/11	0	27	0	0
		II/21	26	25	1	0
		III/31	23	24	0	1
		IV/41	20	16	4	0
4	15.01.30 Слесарь	I/104	0	26	0	0
5	15.01.25 Станочник (металлообработка)	III/302	19	20	1	2
6	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	I/107	0	25	0	0
		III/307	24	17	7	0
7	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	II/203	27	24	4	1
8	13450Маляр строительный, 19727 Штукатур	I/116	0	8	0	0
9	18880, Столяр строительный	II/210	10	7	3	0

	16671 Плотник					
10	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	I/102	0	26	0	0
	ВСЕГО		265	372	37	5

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 29; отчислены по инициативе техникума 8; перевод в др. учреждение – 0; в академическом отпуске – 1. Выпуск – 58.** прибыло: приняты переводом из другого ОУ 2.

3.4. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество, прошедших обучение за 2019 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	7	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	80
4	Качественная успеваемость	%	100	21
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	100	3,5

7	Абсолютный результат по письменной экзаменационной работе	%	100	100
8	Качественный результат по письменной экзаменационной работе	%	100	79
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	94,48
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	85,94
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	80
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.	24	15
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	0	0
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.	-----	-----
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.	-----	-----
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	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 2019год

3.6. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

3.6.1. Итоги воспитательной работы за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1	КВН в День студента	95	
2.	Просмотр худ.фильма в кинотеатре	105	
3.	День снятия блокады Ленинграда (уроки мужества)	50	
4.	Участие в городском мероприятии, посвящённом 100-летию снятия блокады Ленинграда	12	
5.	Просмотр худ.фильма в кинотеатре «Спасти Ленинград»	95	
6.	Участие в окружном мероприятии, посвященном 30-летию вывода войск из Афганистана	6	
7.	Участие в областном мероприятии, посвященном 30-летию вывода войск из Афганистана	9	
8.	Участие в городском мероприятии, посвященном 30-летию вывода войск из Афганистана	12	
9.	Программа «Для вас, мужчины»	81	
10.	Городской фестиваль «Солдатская звезда»	10	Грамота за участие, Сертификат на 1000 рублей
11.	Концертная программа «Для милых дам»	91	
12.	День открытых дверей	65	
13.	Участие в областном конкурсе чтецов	8	
14.	Участие в областном конкурсе «Молодёжная перспектива региона»	1	Победитель, сертификат на 30 000 рублей

15.	День памяти О.В.Терёшкина	120	
16.	Городской смотр строевой песни	10	Грамота за 5 место
17.	Мероприятие «Позывные памяти»	95	
18.	Участие в городском фестивале детских и молодёжных организаций города «ПРОДвижение»	30	Благодарственные письма объединениям «Разведчик», «ДОБРОдел», «Эверест»
19.	Спортивный праздник на стадионе, посвящённый Дню рождения О.В.Терёшкина	70	
20.	Успех года - 2019	65	
21.	Реализация проекта «Возвращая имена», экспедиция в августе в Брянскую область	13	Благодарственные письма за участие в сохранении исторической памяти
22.	Торжественная линейка, посвящённая Дню Знаний	170	
23.	Акция «Найди себя» (анкетирование студентов 1 курса, презентация объединений, кружков, спортивных секций, визитная карточка групп 1 курса)	150	
24.	«Вместе дружная семья» (Посвящение в студенты групп нового набора)	120	
25.	Интерактивное мероприятие «Корабль жизни»	52	
26.	Уроки Памяти, посвящённые дню солидарности в борьбе с терроризмом «Беслан в нашей памяти»	55	
27.	Участие в городских мероприятиях, посвящённых дню солидарности в борьбе с терроризмом	36	
28.	Конкурсная программа ко дню Учителя и дню Профтехобразования	43	
29.	Викторина «Тема толерантности в кино и литературе», посвящённая Международному дню ненасилия	27	
30.	Литературно-музыкальный час «Единым духом мы сильны!»	56	
31.	День Матери. Конкурсная программа «Самый дорогой на земле	76	

	человек».		
32	Интерактивная игра «Лучший знаток толерантного поведения»	44	
33	Конкурс национальных блюд	80	
34	Участие в областном конкурсе «ПРОФИЛАКТИКА»		3-е место, сертификат 5000 рублей
35	Литературная гостиная «Песни и стихи, которые объединяют»	47	
36	Конкурс чтецов «Тема дружбы в поэзии 19-20 века», посвящённый Всемирному дню поэзии	25	
37	Встреча 3-х ОО «Молодёжный экстремизм»	30	
38	Конкурс синквейнов «Толерантность – это...»	24	
39	Акция " Береги здоровье смолоду" (к Международному дню борьбы с курением	270	
40	К международному дню отказа от курения - выпуск стенгазеты о вреде курения.	12	
41	Конкурс газет «Здоровая молодёжь-здоровая нация»	13	
42	Акция «Красная ленточка» Памяти жертвам СПИДа	270	
43.	К всемирному дню борьбы со СПИДом – выставка плакатов о ВИЧ – инфекции.		
44.	Уроки мужества, посвящённые Дню неизвестного солдата»	55	
45.	Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Героев Отечества	26	
46.	Новогодний калейдоскоп	75	

Спортивные мероприятия			
	<u>Спортивные праздники, проводимые в техникуме:</u>	Кол-во	Место
1	"Богатырские игры", посвящённый Дню защитника Отечества	98	
2	День Здоровья (сдача норм зимнего комплекса ГТО по лыжным гонкам)	-	
3	«Весёлые старты», посвящённые памяти О.В.Терёшкина	74	
4	"Золотая осень" (соревнования по лёгкой атлетике)	156	
5	Неделя бегуна (кросс)	123	
	<u>Мероприятия техникума:</u>		
6	Соревнования по дартс	212	
7	Соревнования по шашкам и шахматам	24	
8	Соревнования по пулевой стрельбе	56	
	<u>Городские спортивные мероприятия:</u>		
9	Лыжные гонки в зачёт спартакиады	12	5
10	Соревнования по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей»	16	8
11	Турнир по настольному теннису	3	11
12	Парный бадминтон	3	9
13	Волейбол	9	11
14	Плавание	12	5
15	Л/а эстафета, посвященная Дню Победы	13	6
16	Чемпионат эстафет 4x100 м и Шведская эстафета	8	3
17	Мини-футбол	13	11
18	Легкая атлетика	16	4
19	Кросс Наций	56	
20	Футбольная страна	12	5
21	Соревнования по дартс	8	9
22	Турнир по стритболу среди мужчин	6	6
23	Пулевая стрельба	8	5
24	Стритбол среди девушек	5	6
25	Шахматный турнир	3	6
	<u>Областная спартакиада, среди учреждений СПО малых городов ,</u>		

Горнозаводского и Северного округов Свердловской области			
26	Настольный теннис	3	2
27	Волейбол	8	2
28	Баскетбол	8	2
29	Легкая атлетика	4	1
30	Дартс	2	3
31	Русские шашки	3	2
32	Пулевая стрельба	3	1
33	Мини-футбол	8	4

3.6.2. Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях

Курс	Предметные кружки	Творческие	Патриотические волонтерские	Спортивные секции	Всего
I курс	22	7	30	8	67
II курс	11	0	19	13	43
III курс	5	0	10	4	19
IV курс	3	0	4	4	11

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

Нововведение	Тренинги	Социологические исследования,	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
--------------	----------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------

	опросы		
<p>Тренинг «Учимся строить отношения»</p> <p>Ситуационная игра «В чем проблема?»</p> <p>Тренинг «Учимся говорить НЕТ!»</p> <p>Тренинг «Я выбираю жизнь»</p>	<p>Анкетирование, тестирование по вопросам антинаркотической направленности, молодежный экстремизм, ВИЧ-инфекция</p>	<p>Беседа и просмотр фильма «Великий закон человечности»</p> <p>Лекция о вреде курения</p> <p>беседа врача «Рискованное поведение»</p> <p>Беседа со студентами о ВИЧ – инфекции.</p> <p>Беседа врача к всемирному дню борьбы с туберкулезом»</p> <p>Библиотечный урок «Толерантность и доброта. В чем разница?»</p> <p>«Милосердие-черта толерантности»</p> <p>Беседа «Как не стать жертвой вербовки»</p> <p>Беседа «Культура и безопасность на дорогах»</p> <p>Единый день профилактики</p> <p>Беседа о любви и верности</p> <p>Единый день безопасности</p> <p>Библиотечный урок «В единстве-сила!»</p> <p>Встреча 3-х ОО « Толерантность-дорога к миру»</p> <p>Беседа «Трезвость-норма жизни»</p> <p>Библиотечный урок «Песни и стихи, которые объединяют»</p> <p>Беседа врача общей практики</p>	<p>Психолого-педагогический всеобуч «Психофизиологические особенности подросткового возраста. Проблемы внутрисемейных отношений»</p> <p>Психолого-педагогический всеобуч «Опасность социальных сетей. «Роль семьи в профилактике суицида среди детей и подростков»</p> <p>Родительское собрание «Понимаем ли мы своих детей?»</p> <p>«Социальные проблемы общества. «Наркомания. Алкоголизм»</p> <p>Профилактика насилия в семье»</p> <p>Родительское собрание «Что должен знать о ВИЧ/СПИДЕ каждый»</p>

			«Жизнь без наркотиков» Беседа «Правоотношения и правонарушения» Единый день профилактики «Безопасные каникулы» Единый урок трезвости «Трезвая жизнь-взрослая жизнь» Единый урок безопасности в сети интернет Беседа врача «Моя жизнь-мой выбор»	
--	--	--	--	--

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					0	0
Уровень выше среднего					0	0
Средний уровень					0	0
Низкий уровень					0	0

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

КУРС/ ПОКАЗАТЕЛИ						Группы одного года обучения
	1курс	2курс	3курс	4курс		
Определяющий фактор выбора профессии						
1. Семейная традиция	14	0	2	0		0
2. Профильное обучение в школе	0	0	0	0		0
3. Стремление к самостоятельности	21	13	3	0		0
4. Близость учебного заведения к месту жительства	4	2	5	1		0
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	9	0	2	0		0
6. Возможность получить среднее образование и специальность	46	45	22	21		0
7. Нежелание продолжать учебу в школе	6	1	7	1		0
8. Не было другого выбора	12	5	6	2		0
9. Другие факторы выбора	13	1	2	1		0

Причины обучения в техникуме

1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	16	17	11	6		0
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	22	20	9	9		0
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	45	17	3	5		0
4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	4	3	3	1		0
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	5	4	3	1		0
6. Плохое материальное положение в семье	0	0	0	1		0
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	8	6	5	2		0
8. Другие причины	18	2	6	1		0

Что нравится в получаемой профессии, специальности

1. Эта профессия, специальность нужна обществу	27	18	13	6		0
2. Эта профессия, специальность престижная и	16	16	6	8		0

современная						
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	10	2	0	0		0
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	13	14	9	5		0
5. Хорошие условия работы	10	10	25	2		0
6. Другое	34	8	16	5		0

4. Востребованность выпускников

4.1. Востребованность по профессиям, специальностям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами	Выпускники, вставшие на учет в Центре занятости населения	Количество рекламаций на выпускников со стороны работодателей	Количество благодарственных писем со стороны работодателей
1	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	22	1	18	0	0	0	0
2	15.01.30 Слесарь	24	0	18	0	0	0	0

4.2. Оценка выпускников работодателями (социальными партнерами)

Критерии	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	19.02.10 Технология продукции и общественного питания	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	15.01.27 Фрезеровщик-универсал	15.01.25 Станочник (металлообработка)	15.01.29 Контроль станочных и слесарных работ	19.01.17 Повар, кондитер	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур
Общетеоретическая	хорошо	отлично	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	отлично	отлично	хорошо

4.3. Трудоустройство выпускников

Код, наименование профессии, специальности	Количество выпускников	Трудоустроились		Призваны в ряды РА	Продолжают образование в профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования	Самозанятость (ИП)	Другое
		всего	в том числе по полученной профессии, специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
12.02.04 Электромеханические приборные устройства	22	19	1	3	0	0	0
15.01.30 Слесарь	24	18	0	5	1	0	0
Итого:	46	37	1	8	1	0	0

5. Кадровое обеспечение

5.1. Уровень образования основного персонала (педагогические работники)

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1.	Бацунова Нина Александровна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова, инженер - металлург
2.	Зудова Любовь Ивановна	Тобольский государственный педагогический институт им. Менделеева, учитель русского языка и литературы
3.	Белова Ирина Юрьевна	Уральский государственный педагогический университет, педагог - психолог
4.	Шадрин Сергей Николаевич	Нижнетагильский техникум Минтяжстроя СССР, техник - строитель
5.	Гафурова Наталья Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
6.	Статина Екатерина Федоровна	Шуйский государственный педагогический университет, педагог - психолог
7.	Ермакова Кристина Александровна	
8.	Климина Елена Михайловна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
9.	Струков Вячеслав Иванович	Кизеловский горный техникум Министерства угольной промышленности СССР, горный техник
10.	Будряшова Вера Павловна	Североуральский вечерний политехникум, техник - строитель
11.	Васильева Алена Сергеевна	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист
12.	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
13.	Зыкова Ирина Семеновна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения

14.	Костина Наталья Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
15.	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник - технолог
16.	Чучумов Евгений Ефимович	Свердловский индустриально – педагогический техникум, техник – механик, мастер п/о
17.	Сычева Ирина Владимировна	Верхнетуринский механический техникум, техник - механик
18.	Белов Александр Анатольевич	Уральский государственный профессионально – педагогический университет, инженер - педагог
19.	Жердева Ирина Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства
20.	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
21.	Исмайлова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
22.	Овсянникова Елена Кондратьевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель математики и физики средней школы
23.	Рожкова Светлана Анатольевна	Нижнетагильский государственный педагогический институту, учитель математики и физики
24.	Рябкова Галина Алексеевна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького, историк, преподаватель истории и обществоведения
25.	Салычева Ольга Николаевна	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер путей сообщения. Строитель
26.	Шангина Светлана Аркадьевна	Уральский государственный профессионально педагогический университет, инженер - педагог
27.	Токалова Наталья Валерьевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель биологии
28.	Бородина Наталья Николаевна	Нижнетагильская государственная социально-педагогическая академия, иностранный язык
29.	Муха Анна Михайловна	Свердловский областной педагогический колледж, учитель иностранного языка

30.	Сидорова Ксения Владимировна	Пермский государственный педагогический университет, учитель технологии и предпринимательства
31.	Зиминская Елена Владимировна	Уральский государственный педагогический университет, социальный педагог
32.	Сергеева Светлана Александровна	Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, магистр, философия
33.	Скрипко Елена Викторовна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы

На сегодняшний день 24 % 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	%
56 (33)	1 (1)	2(3)	28 (24)	51(73)	15(8)	26(24)	12(0)	21(0)

5.3. Стаж работы педагогических работников

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 и более лет	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
7	21	1	3	3	9			2	6	5	15	15	46

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
33					4		

5.5. Аттестация педагогических работников

№ п/п	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая квалификационные категории	Срок действия аттестации
1.	Белов Александр Анатольевич	преподаватель	высшая	27.03.2023
2.	Бородина Наталья Николаевна	преподаватель	первая	24.10.2024
3.	Будряшова Вера Павловна	мастер п/о	высшая	27.03.2023
4.	Васильева Алена Сергеевна	мастер п/о	высшая	24.10.2024
5.	Гумарова Елена Алексеевна	руководитель физвоспитания	высшая	24.10.2024
6.	Давыдова Антонина Аркадьевна	преподаватель	высшая	22.12.2020
7.	Жердева Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	27.03.2023
8.	Зубарева Ольга Алексеевна	мастер п/о	высшая	04.12.2023
9.	Зыкова Ирина Семеновна	мастер п/о	первая	22.12.2020
10.	Исмайлова Оксана Владимировна	преподаватель	высшая	27.03.2023
11.	Климина Елена Михайловна	педагог-организатор	высшая	04.12.2023
12.	Коротких Валерий Васильевич	мастер п/о	первая	25.11.2019
13.	Костина Наталья Александровна	мастер п/о	первая	22.12.2020
14.	Мурзаева Татьяна	социальный педагог	высшая	22.12.2020

	Васильевна			
15.	Порунова Надежда Юрьевна	преподаватель	первая	25.11.2019
16.	Рожкова Светлана Анатольевна	преподаватель	первая	24.10.2024
17.	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	высшая	27.03.2023
18.	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	первая	04.12.2023
19.	Сидорова Ксения Владимировна	преподаватель	первая	22.12.2020
20.	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	высшая	22.05.2023
21.	Токалова Наталья Валерьевна	преподаватель	высшая	04.12.2023
22.	Фаттахова Светлана Анатольевна	мастер п/о	высшая	27.03.2023
23.	Чучумов Евгений Ефимович	мастер п/о	первая	24.10.2024
24.	Шангина Светлана Аркадьевна	преподаватель	первая	22.12.2020

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
6	21,4	---	-----	9	32,2	13	46,4

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

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование сетевого взаимодействия с указанием уровня (проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников, рецензент, член рабочей группы с указанием проблематики работы, член профессиональных сообществ и др.)
1	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	член экспертного педагогического совета Всероссийского образовательного портала «Просвещение»
2	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	член экспертного педагогического совета Всероссийского образовательного портала «Просвещение»

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

Уровень ОО		Уровень муниципалитета		Уровень субъекта		Уровень федерации	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
-	-	-	--	-	-	2	6

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

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
1.	Исмайлова О.В.	Листы-опросники как варианты оценочных средств при изучении ОУД.10. Обществознание (включая экономику и право) для ОПОП СПО ППССЗ	Методическая разработка, материал для участия в VI Межрегиональной студенческой научно-практической конференции "Тенденции развития регионов в современных условиях"
2.	Рябкова Г.А.	Аналитический отчет	Аналитический отчет, материал для участия в VI Межрегиональной студенческой научно-практической конференции "Тенденции развития регионов в современных условиях"
3.	Сидорова К.В.	Организация профориентационной работы в ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина»	Статья, сборник материалов III межрегиональной дистанционной педагогической конференции

			«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ И ВОСПИТАНИЮ В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
4.	Зубарева О.А.	Внедрение эффективных форм обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Статья, сборник материалов III межрегиональной дистанционной педагогической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ И ВОСПИТАНИЮ В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
1	Будряшова Вера Павловна	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью (с использованием ДОТ)	5.06-18.06.2019г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 4195, 2019г.
2	Сергеева Светлана Александровна	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (в дистанционной форме)	14.01-19.01.2019г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 3701, 2019г.
3	Фаттахова Светлана Анатольевна	Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации (в форме стажировки)	25.02-01.03.2019г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 2990 от 01.03.2019г.
4	Ермакова Кристина Александровна	Особенности проектного менеджмента в образовании (обучение с использованием ДОТ)	15.04-26.04.2019г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 1161 от

	а			26.04.2019г.
5	Сергеева Светлана Александровна	Особенности проектного менеджмента в образовании (обучение с использованием ДОТ)	15.04-26.04.2019г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 1178 от 26.04.2019г.
6	Сидорова Ксения Владимировна	Особенности проектного менеджмента в образовании (обучение с использованием ДОТ)	15.04-26.04.2019г. НТФ ГАОУДПО "Институт развития образования"	Удостоверение о повышении квалификации № 1180 от 26.04.2019г.
7	Сидорова Ксения Владимировна	Новые компетенции преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения и использование возможностей современной цифровой образовательной среды	27.11-29.11.2019г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"	Удостоверение о повышении квалификации № 31.05-432, 2019г.
8	Белов Александр Анатольевич	Новые компетенции преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения и использование возможностей современной цифровой образовательной среды	27.11-29.11.2019г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"	Удостоверение о повышении квалификации № 31.05-732, 2019г.
9	Сергеева Светлана Александровна	Новые компетенции преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения и использование возможностей современной цифровой образовательной среды	27.11-29.11.2019г. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"	Удостоверение о повышении квалификации № 31.05-430, 2019г.

5.11. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Уровень обученности %	Качество обучения %
1.	Белов Александр Анатольевич	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	87	40

2.	Гумарова Елена Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	91	76
3.	Жердева Ирина Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, здоровьесберегающие, игровые, проектные, исследовательские, проблемное обучение	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	87	33
4.	Исмайлова Оксана Владимировна	традиционные, индивидуальная работа, компетентностный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	92	56
5.	Порунова Надежда Юрьевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	87	16
6.	Рожкова Светлана Анатольевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проектные методы обучения	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	100	20
7.	Рябкова Галина Алексеевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проблемное обучение, разноуровневое обучение, проектные методы обучения, исследовательские, здоровьесберегающие, лекционно-семинарские, игровые	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	89	53
8.	Салычева Ольга Николаевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, разноуровневое обучение, проблемное обучение, проектные, здоровьесберегающие	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	98	71
9.	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, сотрудничества, педагогической диагностики, здоровьесберегающие, ИКТ	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	28

10.	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, объяснительно-иллюстрированное обучение, эвристического обучения	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	86	28
11.	Будряшова Вера Павловна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, игровые, кейс-технологии, личностно-ориентированные, здоровьесберегающие	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	100	86
12.	Васильева Алена Сергеевна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	100	85
13.	Зубарева Ольга Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	94	60
14.	Зыкова Ирина Семеновна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	95	62
15.	Костина Наталья Александровна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	77	57
16.	Коротких Валерий Васильевич	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	100	92
17.	Чучумов Евгений Ефимович	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	95	83
18.	Сидорова Ксения Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, технология уровневой дифференциации, здоровьесберегающие, метод проектов, Web 2.0, ИКТ	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	95	58
19.	Давыдова	ИКТ, традиционные, индивидуальная	<u>Общепрофессиональные</u>	84	53

	Антонина Аркадьевна	работа, дифференцированный подход	<u>дисциплины и профессиональные модули</u>		
20.	Фаттахова Светлана Анатольевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проблемное обучение, здоровьесберегающие, проектные, ИКТ,	профессиональные модули	96	87
21.	Струков Вячеслав Иванович	традиционные, индивидуальная работа.	профессиональные модули	90	77
22.	Мурзаева Татьяна Васильевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	93	63
23.	Статина Екатерина Федоровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	88	77
24.	Сергеева Светлана Александровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>		
25.	Ермакова Кристина Александровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>		
26.	Бородина Наталья Николаевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, метод проектов, репродуктивные, маршрутного обучения	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	78	67
27.	Скрипко Елена Викторовна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, ИКТ, разноуровневое обучение, игровые, здоровьесберегающие, проектные, исследовательские	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	83	62

6. Учебно-методическое обеспечение

6.1.ОПОП (экспертиза)

Наименование ОПОП	Внутренняя экспертиза	Внешняя экспертиза
ППКРС 15.01.30 "Слесарь"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС 15.01.25 "Станочник (металлообработка)"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППССЗ 12.02.04 "Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: токарь; техник.)	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
15.01.29. «Контролер станочных и слесарных работ»	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
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 18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППП 13450 Маляр, 19727 Штукатур	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"

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

№	Наименование УД и МДК	Вид издания	Наименование издания	Автор	Год издания	На личие эл.учебника да/нет	Колличество экземпляров в библиотеке	Обеспеченность на одного обучающегося
1	ОУД.01.01 Русский язык и ОУД.01.02 Литература	эл.учебник	Русский язык 10-11 класс	Гольцова	2014	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык 10 класс	Н.Г.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык 11 класс	Бунеев Р.Н.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Литература 10 класс	Бунеев Р.Н.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык 10-11 класс	Лебедев	2014	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык сборник	Ю.В.	2014	да	-	100
		эл.учебник	упражнен	Власенков.	2017	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык для СПО	Воителева	2015	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык и культура речи для СПО	Т.М. Герасименко	2014	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык 10 класс	Н.А.	2014	да	-	100
эл.учебник	Русский язык 11 класс	Кортава Т.В.	2017	да	-	100		
			Львова С.И.			-	100	
			Львова С.И.			-	100	
			Обернихина Г.А.			-	100	

2	ОУД.02 Иностранный язык	эл.учебник	Английский язык для ССУЗ	Агабекян И.П.	2015	Да	-	100
		эл.учебник	Английский язык для СПО	Безкоровайна Г.Т.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Английский язык для технических специальностей	Голубев А.П.	2014	Да	-	100
		эл.практикум	Современный английский	Миловидов В.А.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Английский язык в сфере информационных технологий	Радовель В.А.	2017	да	-	100
3	ОУД.03 Математика	эл.учебник	Математика:Алгебра и начала математического анализа, геометрия	Мордкович А.Г.	2014	да	-	100
		эл.учебник	Математика	Башмаков М.И.	2017	да	-	100
		эл.учебник	Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия	Виленкин Н.Я.	2014	да	-	100
		эл.учебник	Математика для СПО	Григорьев С.Г.	2015	да	-	100
		эл.учебник	Математика для СПО	Пехлецкий И.Д.	2014	да	-	100
		эл.учебник	Математика для СПО	Богомолов Н.В.	2015	да	-	100
4	ОУД.04 История	эл.учебник	История России 10 класс	Борисов Н.С.	2015	да	-	100
		эл.учебник	Всеобщая история 10 класс	Волобуев О.В.	2014	да	-	100
		эл.учебник	История России 10 класс	Волобуев О.В.	2016	да	-	100
		эл.учебник	История России 10 класс	Волобуев О.В.	2016	да	-	100
		эл.учебник	История 10 кл ч.1,2	Горинов М.М.	2016	да	-	100
		эл.учебник	История 11 кл ч.1,2	Данилов А.А.	2016	да	-	100

				Данилов А.А.				
5	ОУД.05 Физическая культура	эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Общая физическая подготовка Физическая культура для СПО Физкультура для СПО	Гришина Ю.И. Виленский М.Я. Дядичкина Н.С.	2014 2016 2017	Да Да Да	- - -	100 100 100
6	ОУД.06 ОБЖ	эл.учебник эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы безопасности жизнедеятельности Техногенные угрозы Радиационная, химическая и биологическая защита Безопасность жизнедеятельности для СПО Безопасность жизнедеятельности для СПО	Косолапова Н.В. Аюбов Э.Н. Байрамуков Ю.Б. Бондин В.И. Сапронов Ю.Г.	2014 2016 2015 2015 2017	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100
7	ОУД.07 Информатика	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Информатика 11 класс Информационные технологии для СПО Информационные технологии в профессиональной деятельности Операционные системы и среды. СПО Вычислительная техника для СПО Информационные технологии в профессиональной	Семакин И.Г. Глохберг Г.С. Михеева Е.В. Батаев А.В. Келим Ю.М. Михеева Е.В. Михеева Е.В. Цветкова М.С.	2014 2014 2014 2015 2014 2016 2016 2014	Да Да Да Да Да Да Да да	- - - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100

			деятельности Информатика для СПО Информатика и ИКТ для СПО					
8	ОУД.08 Физика	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Физика 10 класс Физика 11 класс Физика 10 класс Физика 11 класс Физика для СПО	Мякишев Г.Я. Мякишев Г.Я. Пурышева Н.С. Пурышева Н.С. Дмитриева В.Ф.	2014 2014 2015 2014 2017	Да Да Да Да Да	- - - - -	100 100 100 100 100
9	ОУД.09 Химия	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Химия 10 класс Химия 11 класс Общая, неорганическая и органическая химия Химия для СПО	Габриелян О.С. Габриелян О.С. Бабков А.В. Ерохин Ю.М.	2014 2014 2015 2014	да да да да	- - - -	100 100 100 100
10	ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Обществознание 10 класс Обществознание 11 класс Правоведение Основы экономики для СПО Обществознание для СПО Основы права для СПО Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Боголюбов Л.Н. Боголюбов Л.Н. Некрасов С.И. Кожевников Н.Н. Важенин А.Г. Вологдин А.А.	2014 2014 2016 2014 2014 2017 2014	да да да да да да да	- - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100

				Румынина В.В.				
11	ОУД.15 Биология	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Биология 10-11 классы Общая биология для СПО Биология для СПО Биология для СПО Общая биология для СПО	Вахрушев А.А. Колесников С.И. Константино в В.М. Мустафин А.Г. Мамонтов С.Г.	2015 2015 2016 2016 2015	да да да да да	- - - - -	100 100 100 100 100
12	ОУД.16 География	эл.учебник	География для СПО	Баранчиков Е.В.	2016	Да	-	100
13	ОУД.17 Экология	эл.учебник эл.учебник эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Экологические основы природопользования Естествознание для СПО Экология Экологические основы природопользования Экологические основы природопользования	Сухачев А.А. Саенко О.Е. Власова О.С. Константино в В.М. Саенко О.Е.	2015 2014 2014 2014 2017	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100
14	ОУД.18 Основы предпринимательства	эл.учебник эл.уч.пособие эл.учебник эл.учебник эл.уч.пособие эл.учебник	Менеджмент для СПО Менеджмент. Практикум для СПО Основы экономики для СПО Экономика организации для СПО Практикум по экономике 10-11 классы Основы предпринимательства	Драчева Е.Л. Драчева Е.Л. Кожевников Н.Н. Котерова Н.П. Михеева С.А. Переверзев М.П.	2016 2016 2014 2015 2016 2016	да да да да да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100

15	ОУД.19 Основы проектной деятельности	эл.уч.пособие	Проектная деятельность в образовательном учреждении Проектная деятельность. Практикум Управление проектами (СПО) Основы проектной деятельности	Яковлева Н.Ф.	2014	да	-	100
		эл.уч.пособие		.	2014	да	-	100
		эл.учебник		Яковлева Н.Ф.	2016	да	-	100
		эл.уч.пособие		.	2015	да	-	100
16	ОУД.20 Эффективное поведение на рынке труда	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на рынке труда. Курс лекций Психология управления Технология. Профессиональный успех 2014	Кириллова Е.А.	2016	да	-	100
		эл.учебник		Королев Л.М.	2016	да	-	100
		эл.уч.пособие		Гапоненко А.В.	2014	да	-	100
17	ОУД.21 Астрономия	Эл.учебник	Астрономия 10-11 классы Астрономия 11 класс Астрономия. Задачник. 10-11 кл. Астрономия. Тетрадь-практикум. 10-11 кл. Астрономия. Сборник задач и упражнений 10-11 кл Астрономия 11 кл.	Чаругин В.М.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Левитан Е.П.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Угольников О.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Кондакова Е.В.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Татарников А.М.	2018	да	-	100
		эл.уч.пособие		Вельяминов Б.А.	2018	да	-	100
18	ОП.01. Материаловедение	Эл.учебник	Материаловедение (Металлообработка) Основы материаловедения Материаловедение для	Адашкин А.М.	2014	да	-	100
		Эл.учебник		Бондаренко	2015	да	-	100
		Эл.учебник		Бондаренко	2015	да	-	100

		Эл.учебник	СПО	Г.Г. Черепяхин	2017	да	-	100
		Эл.уч.пособие	Основы материаловедения (металлообработка)	А.А. Заплатин	2016	да	-	100
			Материаловедение	В.Н. Солнцев				
				Ю.П.				
19	ОП.02. Техническая графика	Эл.уч.пособие	Техническое черчение	Вышнепольский В.И.	2016	да	-	100
		Эл.учебник	Компьютерная графика и дизайн для СПО	Тозик В.Т.	2015	да	-	100
		Эл.учебник	Техническое черчение	Чумаченко Г.В.	2016	да	-	100
		Эл.учебник	Инженерная графика	Г.В.	2014	да	-	100
		Эл.учебник	Инженерная и компьютерная графика	Чекмарев А.А. Конакова И.П.	2014	да	-	100
20	ОП.03. Безопасность жизнедеятельности	Эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности для СПО	Сапронов Ю.Г.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности для СПО	Бондин В.И.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности для СПО	Косолапова Н.В.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности для СПО	Косолапова Н.В.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности для СПО	Косолапова Н.В.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности для СПО	Арустамов Э.А.				

21	ОП.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие	PlanetofEnglish. Учебник английского языка	Безкоровайна Г.Т.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Английский язык для технических специальностей	Голубев А.П.	2014	да	-	100
22	ОП.05. Физическая культура	Эл.уч.пособие	Общая физическая подготовка	Гришина Ю.И.	2014	да	-	100
		Эл.уч.пособие	Физическая культура для СПО	Виленский М.Я.	2016	да	-	100
		Эл.уч.пособие	Физкультура для СПО	Дядичкина Н.С.	2017	да	-	100
		Эл.уч.пособие	Физкультура и ЗОЖ студента	Виленский М.Я.	2016	да	-	100
		Эл.уч.пособие	Физическая культура для СПО	Захарова Л.В.	2016	да	-	100
		Эл.уч.пособие	Легкоатлетические прыжки в школе	Кузнецов В.С.	2016	да	-	100
		Эл.уч.пособие		Никитин В.И.	2016	да	-	100
23	ВЧ.01 Основы теории резания	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Обработка деталей на металлообрабатывающих станках	Босинзон М.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Технология токарных работ	БагдасароваТ.А.	2015	Да	-	100
		Эл.учебное пособие	Процессы обработки материалов резанием	Грабченко А.И.	2017	да	-	100
24	ВЧ.02 Технические измерения	Эл.учебное пособие	Допуски посадки и технические измерения	Завистовский В.Э.	2016	Да	-	100

		Эл.учебное пособие	Нормирование точности и технические измерения	Соломахо В.Л.	2015	да	-	100
25	ВЧ.03 Основы финансовой грамотности	Эл.учебное пособие	Преподавание учебного курса основы финансовой грамотности в основной школе	Ерёмина Т.Ю.	2017	Да	-	100
Эл.учебное пособие		Финансовая грамотность	Галишникова Е.В.	2014	Да	-	100	
Эл.учебное пособие		КИМ	Савицкая Е.В.	2014	Да	-	100	
Эл.учебное пособие		Финансовая грамотность	Савицкая Е.В.	2014	Да	-	100	
Эл.учебное пособие		КИМ	Меньшиков С.М.	2014	да	-	100	
Эл.учебное пособие		учебная программа Финансовая грамотность Методические рекомендации для учителя Финансовая грамотность	Брехова Ю.В. Жданова А.О.					
26	ВЧ.04Машиностроительное черчение	Эл.уч.пособие	Техническое черчение	Вышнепольский В.И.	2016	Да	-	100
Эл.учебник		Техническое черчение	Чумаченко Г.В.	2016	да	-	100	
27	ВЧ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	эл.уч.пособие	Основы права для СПО	Вологдин А.А.	2017	Да	-	100
эл.уч.пособие		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина В.В.	2014	да	-	100	
28	ВЧ.06 Введение в профессию	эл.уч.пособие	Эффективная обработка информации	Бабич А.В.	2016	Да	-	100
эл.уч.пособие		Самопроектирование профессиональной карьеры	Березин С.В.	2015	Да	-	100	
эл.уч.пособие		Менеджмент	Виханский О.С.	2014	Да	-	100	
эл.уч.пособие		Менеджмент для СПО	О.С.	2016	Да	-	100	
эл.уч.пособие			Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100	

			Менеджмент. Практикум для СПО Менеджемент	Драчева Е.Л. Михалкина Е.Г.	2015	да	-	100	
28	ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса								
	МДК.01.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса Учебная практика (производственное обучение)	Эл.уч.пособие	Металлорежущие станки Современный станок с ЧПУ и CAD-CAM-система Металлорежущие станки с ЧПУ Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках Технология токарных работ Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа Обработка заготовок на металлорежущих станках Процессы обработки материалов резанием	Завистовский С.Э.	2015	Да	-	100	
Эл.уч.пособие		Ловыгин А.А.		2015	Да	-	100		
Эл.уч.пособие		Мещеряков В.Б.		2015	Да	-	100		
Эл.уч.пособие				2014	Да	-	100		
Эл.учебник		Холодкова А.Г.		2015	Да	-	100		
Эл.учебник		БагдасароваТ.А.		2016	Да	-	100		
Эл.учебник				2014	Да	-	100		
Эл.учебник		Босинзон М.А.		2017	да	-	100		
		Горохов В.А.							
		Грабченко А.И.							

29	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением							
	МДК.02.01. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением Учебная практика (производственное обучение)	Эл.учебник Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник	Детали машин и основы конструирования Металлорежущие станки Современный станок с ЧПУ и CAD-CAM-система Металлорежущие станки с ЧПУ Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках Технология токарных работ Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа Обработка заготовок на металлорежущих станках	Воробьев Ю.В. Завистовский С.Э. Ловыгин А.А. Мещеряков В.Б. Холодкова А.Г. БагдасароваТ.А. Босинзон М.А. Горохов В.А.	2014 2015 2015 2015 2014 2015 2016 2014	Да Да Да Да Да Да Да да	- - - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100
30	ПМ.03Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям							

	технологического процесса							
	МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса. Учебная практика (производственное обучение)	Эл.учебник Эл.учебное пособие Эл.учебник Эл.уч.пособие Эл.учебник Эл.учебник	Проектирование деталей и узлов машин Детали машин Технологическая оснастка Современный станок с ЧПУ и CAD-CAM-система Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа Обработка заготовок на металлорежущих станках	Жуков К.П. Воробьев Ю.В. Ермолаев В.В. Ловыгин А.А. Босинзон М.А. Горохов В.А.	2014 2014 2015 2015 2016 2014	Да Да Да да да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100
22	ЕН.03 Химия	эл.учебник эл. практикум эл. практикум	Биохимия Общая химия Пищевая химия	Глухарева Т.В. Коровин Н.В. Федорова Р.А.	2016 2015 2015	Да Да Да	- - -	100 100 100
23	ОП.01 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Общая и пищевая микробиология Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве: учебное пособие / Сост. Л.А.	Красникова Л.В. Панаскина Л.А.	2016 2015	Да да	- -	100 100
24	ОП.02. Физиология питания	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.учебник Эл.уч.пособие	Физиология питания, Учебник и практикум для СПО Физиология питания. Физиология питания Физиология питания	Васильева И.В. Ламажапова Г.П. Амбросьева	2019 2016 2018 2016	Да Да Да да	- - - -	100 100 100 100

				Е.Д. Илясова Н.А.				
25	ОП.03. Организация и контроль запасов и сырья	эл.учебник Эл.уч.пособие эл.учебник Эл.уч.пособие	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания Лабораторный практикум по дисциплине Организация хранения и контроль запасов и сырья Биоповреждаемость товаров Анализ пищевого растительного сырья	Радченко Л.А. Костикова С.В. Трегубова Н.В. Орловская Т.В.	2016 2015 2019 2015	Нет Да Да да	1 - - -	100 100 100 100
26	ОП.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Практикум. Информационные технологии в профессиональной деятельности для СПО Информационные технологии в управлении персоналом	Михеева Е.В. Михеева Е.В. Романова Ю.Д.	2017 2016 2019	Да Да да	- - -	100 100 100
27	ОП.05. Метрология и стандартизация	Эл.учебник	Анализ пищевого растительного сырья	Орловская Т.В.	2015	Да	-	100
28	ОП.06. Правовые основы профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Основы права для СПО Трудовое право Комментарии к ТК РФ Право 10-11 класс Основы права Трудовое право России	Вологдин А.А. Офман Е.М. Бабурин С.Н. Калуцкая Е.К	2017 2017 2017 2016 2018 2017	Да Да Да Да Да Да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100

				Першина Ю.В. Куренной А.М.				
29	ОП.07. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Учебник Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.практикум	Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Азы экономики Экономика 10-11 классы Основы экономики машиностроения Экономика организации для СПО Практикум по экономике 10-11 классы Экономическая теория для СПО Экономика организации Основы маркетинга и менеджмента. Маркетинг персонала Маркетинг Менеджмент Менеджмент Менеджмент	Каменева М.В. Бойко М. Грязнова Гуреева М.А. Котерова Н.П. Михеева С.А. Пястолов Чечевицына Л.Н. Гашкова Л.В. Чернопятков А.М. Фомичева Г.П. Грибов В.Д. Драчева Е.Л. Драчева Е.Л.	2016 2015 2015 2017 2015 2016 2015 2016 2015 2016 2016 2015 2016 2016	Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да да	1 - - - - - - - - - - - - -	2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
30	ОП.08. Охрана труда	Эл.учебник Эл.учебник	Охрана труда Охрана труда ГОСТ 12.0.002.-80*ССБТ Термины и определения	Косолапова Н.В. Карнаух Н.Н.	2016 2015	да да	- -	100 100

			ГОСТ 12.0.003-74*ССБТ Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. ГОСТ 12.0.004-90ССБТ Организация обучения безопасности труда. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования к безопасности. ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ Пожаровзрывобезопасност ь статического электричества. Общие требования.					
31	ОП.09.Безопасность жизнедеятельности	Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. Бондин В.И. Косолапова Н.В.	2017 2015 2015	Да Да да	- - -	100 100 100
32	ВЧ.01 Техническое оснащение и организация рабочего места	Эл.учебник	Техническое оснащение и организация рабочего места	Лутошкина Г.Г.	2017	Да	-	100
33	ВЧ.02 Основы калькуляции для подготовки работников индустрии питания	Эл.учебник Эл.учебник	Основы калькуляции и учета в общественном питании Основы калькуляции и учета	Самулевич А.И. ГорбуноваЮ. А.	2015 2015	Да да	- -	100 100
34	ВЧ.03 Рисование и лепка	Эл.учебник Эл.уч.пособие	Рисование и лепка Приготовление,	Иванова И.Н. Семичева	2015 2201	Да Да	- -	100 100

		Эл.уч.пособие	оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Искусство карвинга	Г.П. Белов О.	9 2016	да	-	100
35	ВЧ.04 Введение в специальность	эл.уч.пособие	Эффективная обработка информации	Бабич А.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Самопроектирование профессиональной карьеры	Березин С.В.	2015	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент. Практикум для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент	Михалкина Е.Г.	2015	Да	-	100
36	ВЧ.05 Основы предпринимательства	Эл.учебное пособие	Основы предпринимательства	Переверзев М.П.	2016	Да	-	100
37	ВЧ.06 Организация обслуживания	Учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	2
38	ВЧ.07 Бухгалтерский учет в общественном питании	Эл.учебное пособие	Бухгалтерский учет в общественном питании	Н.В.Ромашина	2015	да	-	100
39	ВЧ.08 Эффективное поведение на рынке труда	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на рынке труда. Курс лекций	Кириллова Е.А.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Психология управления	Королев Л.М.	2016	да	-	100
40	ВЧ.09 Основы проектной деятельности	эл.учебник	Управление проектами (СПО)	Балашов А.И.	2016	да	-	100
		эл.уч.пособие	Основы проектной деятельности	Торосян Е.К.	2015	да	-	100

41	ВЧ.10 Психология общения	эл.уч.пособие	Психология управления	Королев	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Психология общения	Л.М.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Психология делового общения	Бороздина Г.В.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Наука общения	Ильин Е.П. Эдвардс В.	2018	да	-	100
42	МДК.01.01. Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Эл.учебник	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Самородова И.П.	2015	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.Задачник	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Приготовление блюд из овощей и грибов	Соколова Е.И.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Блюда из овощей и грибов	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Пищевые технологии	Галушко Н.В.	2019	да	-	100
		эл.практикум						
41	ПМ.02 Организация процесса приготовления и							

	приготовление сложной холодной кулинарной продукции							
	МДК.02.01. Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	Эл.учебник	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Самородова И.П.	2015	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.Задачник	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	А.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	2017	Да	-	100	
		эл.практикум	Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	Забашта А.Г. Семичева Г.П.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Холодные и горячие закуски	Семичева Г.П.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Семичева Г.П. Ратушный А.С. Семичева Г.П.	2019	да	-	100
43		ПМ.03. Организация процесса приготовления и приготовление сложной						

	горячей кулинарной продукции								
44	МДК.03.01. Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции.	Эл.учебник	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Самородова И.П.	2015	Да	-	100	
		эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.Задачник	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100	
		эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100	
		эл.уч.пособие и практикум	Приготовление супов и соусов,	Дубровская Н.И.	2017	Да	-	100	
		эл.уч.пособие	Приготовление блюд из рыбы	Качурина Т.А.	2018	Да	-	100	
		эл.уч.пособие	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	Самородова И.П.	2018	Да	-	100	
		эл.уч.пособие	Рыбные блюда		2018	да	-	100	
		эл.уч.пособие	Приготовление блюд из рыбы	Ратушный А.С.					
		эл.уч.пособие	Блюда из птицы, дичи и кролика	Качурина Т.А.					
		эл.уч.пособие	Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий	Ратушный А.С.					
			ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных,						

	мучных кондитерских изделий.							
	МДК.04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.	Эл.учебник	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции Технология продукции общественного питания.Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные, творожные и яичные блюда	Самородова И.П.	2015	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		А.С.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие			2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Забашта А.Г. Матвеева Т.В. Ратушный А.С.	2018	да	-	100
45	ПМ.05 Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов.							
	МДК.05.01. Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов.	Эл.учебник	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции Технология продукции общественного питания.Задачник Технология переработки	Самородова И.П.	2015	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		А.С.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие			2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Забашта А.Г. Матвеева Т.В.	2018	Да	-	100

		эл.уч.пособие эл.уч.пособие	яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия Сладкие блюда Напитки	Ратушный А.С. Ратушный А.С. Ратушный А.С.	2018 2018	Да да	- -	100 100
46	ПМ.06 Организация работы структурного подразделения.							
	МДК.06.01. Управление структурным подразделением организации.	Учебник Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие	Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Управление структурным подразделением организации Управление структурным подразделением организации	Каменева М.В. Вовна А.В. Н.М. Кищенко	2016 2016 2016	Нет Да да	1 - -	2 100 100
47	ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: повар, кондитер							
		Эл.учебное пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Лабораторно-практические работы для поваров и кондитеров Технология продукции общественного питания.Задачник Технология переработки	Татарская Л.Л. Джабоева А.С. Забашта А.Г.	2015 2018 2017 2016 2018	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100

			яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Матвеева Т.В. Ратушный А.С.				
30	ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента							
	МДК.01.01. Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента Учебная практика (производственное обучение)	Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Основы слесарного дела. Рабочая тетрадь.	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Слесарное дело	Холодкова А.Г.	2014	Да	-	100
		Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	Холодкова А.Г. Костенко Е.С. Покровский Б.С.	2017	да	-	100
31	ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных							

	единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения							
	МДК.02.01. Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения Учебная практика (производственное обучение)	Эл.учебник	Детали машин и основы конструирования	Воробьев Ю.В.	2014	да	-	100
Эл.учебник		Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100	
Эл.учебник		Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2016	Да	-	100	
Эл.уч.пособие		Основы слесарного дела.	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100	
Эл.учебник		Рабочая тетрадь.	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100	
Эл.уч.пособие		Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Холодкова А.Г.	2014	Да	-	100	
Эл.уч.пособие		Слесарное дело	Холодкова А.Г.	2017	Да	-	100	
Эл.учебник		Общий курс слесарного дела Проектирование деталей и узлов машин	Костенко Е.С. Покровский Б.С. Жуков К.П.	2014	да	-	100	
32	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и							

	механизмов оборудова-ния, агрегатов и машин							
	МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин Учебная практика (производственное обучение)	Эл.учебник	Детали машин и основы конструирования	Воробьев Ю.В.	2014	да	-	100
Эл.учебник		Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100	
Эл.учебник		Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2016	Да	-	100	
Эл.уч.пособие		Основы слесарного дела. Рабочая тетрадь.	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100	
Эл.учебник		Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Покровский Б.С.	2014	Да	-	100	
Эл.уч.пособие		Слесарное дело	Холодкова А.Г.	2017	Да	-	100	
Эл.уч.пособие		Общий курс слесарного дела	Холодкова А.Г.	2014	да	-	100	
Эл.учебник		Проектирование деталей и узлов машин	Костенко Е.С. Покровский Б.С. Жуков К.П.					
8	ПМ.01 Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам,							

	спецификациям, каталогам и макетам							
	МДК.01.01. Технология комплектования изделий и инструмента Учебная практика (производственное обучение)	Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие	ГОСТ27.002-2015 Надежность в технике Метрология, стандартизация Метрология и технические измерения Общий курс слесарного дела Инструментальное оснащение технологических процессов металлообработки Технология токарных работ Контролер станочных и слесарных работ	Зайцев С.А. Миронов Э.Г. Покровский Б.С. Схиртладзе А.Г. БагдасароваТ.А. Маханько А.М.	2015 2017 2015 2017 2015 2015 2015	да да да да да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100
9	ПМ.02 Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки							
	МДК.02.01. Технология контроля качества станочных и слесарных работ Учебная практика (производственное	Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие	ГОСТ27.002-2015 Надежность в технике Метрология, стандартизация Метрология и технические измерения	Зайцев С.А. Миронов Э.Г.	2015 2017 2015 2017	да да да да	- - - -	100 100 100 100

	обучение)	Эл.учебное пособие	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2015	да	-	100
		Эл.учебное пособие	Инструментальное оснащение	Схиртладзе А.Г.	2015	да	-	100
		Эл.учебное пособие	технологических процессов металлообработки	БагдасароваТ.А.	2015	да	-	100
			Технология токарных работ Контролер станочных и слесарных работ	Маханько А.М.				
19	ОП.02. Электротехника	Эл.учебник	Электротехника	Мартынова И.О.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Электротехника	Блохин А.В.	2014	Да	-	100
		Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Бессонов Л.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Бессонов Л.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Электрические цепи	Бессонов Л.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Соловьев Г.И.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Электромагнитное поле	Соловьев Г.И.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Электротехника и основы электроники	Соловьев Г.И.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Электропривод, Энергетика	Фролов В.Я.	2014	Да	-	100
		Эл.учебник	электропривода	Фролов В.Я.				
			Основы электротехники	Васильев Б.Ю.				
				Бутырин П.А.				
20	ОП.03. Основы технической механики	Курс лекций	Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да	-	100
		эл.учебное пособие	Техническая механика	Вереина Л.И.	2015	Да	-	100

	и слесарных работ	эл.учебное пособие эл.учебное пособие эл.учебное пособие Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник	Техническая механика Сопротивление материалов Слесарное дело Общий курс слесарного дела Основы слесарных и сборочных работ Слесарно-сборочные работы	Эрдеди А.А. Феодосьев В.И. Костенко Е. Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С.	2014 2018 2014 2017 2017 2016	Да Да Да Да Да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100
21	ОП.04. Материаловедение	эл.учебное пособие эл.учебное пособие эл.учебное пособие эл.учебное пособие эл.учебное пособие эл.учебное пособие эл.учебное пособие	Материаловедение (металлообработка) Материаловедение Назначение и выбор металлических материалов Основы материаловедения Основы материаловедения Рабочая тетрадь по материаловедению Материаловедение	Адашкин А.М. Арисова В.Н. Бараз В.Р. Бондаренко Г.Г. Заплатин В.Н. Томилов А.В. Солнцев Ю.П.	2014 2015 2016 2015 2017 2015 2016	Да Да Да Да Да Да да	- - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100
22	ОП.05. Безопасность работ в электроустановках	эл.учебное пособие эл.учебное пособие	Проектирование схем электроустановок Охрана труда	Балаков Ю.Н. Попов Ю.П.	2016 2014	Да да	- -	100 100
24	ВЧ.01 Монтаж оборудования подстанций	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического	Акимова Н.А.	2016	да	-	100

		Эл.конспект лекций	оборудования Электрические станции и подстанции	Упит А.Р.	2015	да	-	100
		Эл.учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий	Сибикин А.А.	2014	да	-	100
		Эл.учебник	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
25	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов электрооборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций							
	МДК.01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	эл.учебное пособие	Слесарное дело	Костенко Е.	2014	Да	-	100
		Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных	Покровский Б.С. Сибикин Ю.Д.	2014	да	-	100

			предприятий					
	МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика	эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
эл.учебник		Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	Да	-	100	
Эл.учебник		Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий	Сибикин Ю.Д.	2014	да	-	100	
26	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования							
	МДК.02.01.Организация и технология проверки электрооборудования	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	да	-	100
Эл.учебник		Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий	Сибикин Ю.Д.	2014	да	-	100	
Эл.учебник		Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100	
	МДК.02.02.	Эл.учебник	Монтаж, техническая	Акимова	2016	да	-	100

	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Эл.учебник	эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Н.А.	2014	да	-	100
		Эл.учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий	Сибикин Ю.Д.	2016	да	-	100
			Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.				
	Учебная практика (производственное обучение)	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	да	-	100
		Эл.учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий	Сибикин Ю.Д.	2014	да	-	100
		Эл.учебник	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
	Производственная практика	Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	да	-	100
27	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования							

	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий	Сибикин Ю.Д.	2014	да	-	100
		Эл.учебник	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
		Эл.учебное пособие	Эксплуатация электрооборудования	Касобов Л.С.	2018	да	-	100
		Эл.учебное пособие	Выбор и наладка электрооборудования Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Варварин В.К. Шилин А.Н.	2017	да	-	100
		28	Физическая культура	эл.учебник эл.учебник	Общая физическая подготовка Физическая культура	Гришина Ю.И. Муллер А.Б.	2014 2017	Да да

7. Библиотечно-информационное обеспечение

7.1. Показатели работы библиотеки

По годам	Количество читателей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Образаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		обучающиеся	гигиенические работники	Иные работники	иные посетители						
2018	513	438	38	19	18	2052	1516	0,13	0,72	93	12

7.2. Фонд библиотеки (обеспеченность)

Фонд												
Всего	Отраслевая	В том числе										
		Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и естественнонаучные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники и (общеобразовательный цикл)									
32168	14667	3412	2324	1000	30	700	180	4133	1865	1708	3102	802

7.3. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

№№ пп	Наименование дисциплины	Количество экземпляров	% обеспеченности исходя из численности обучающихся
1	Русский язык	Электронный учебник	100
2	Литература	Электронный учебник	100
3	Иностранный язык	Электронный учебник	100

4	История	Электронный учебник	100
5	Обществознание	Электронный учебник	100
6	Химия	Электронный учебник	100
7	Биология	Электронный учебник	100
8	Физическая культура	Электронный учебник	100
9	ОБЖ	Электронный учебник	100
10	Математика	Электронный учебник	100
11	Информатика	Электронный учебник	100
12	Физика	Электронный учебник	100
13	Черчение	Электронный учебник	100
14	География	Электронный учебник	100
15	Экономика	Электронный учебник	100
16	Право	Электронный учебник	100
17	Экология	Электронный учебник	100
18	Философия	Электронный учебник	100

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

№ п/п	Профессия, специальность	Количество студентов	ВСЕГО учебной литературы	% обеспеченности	учебников по общеобразовательным	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 "Электромонтер"		324	100	360	-	-	75	96
2	ППКРС "Слесарь"		572	100	360	-	-	150	152
3	ППКРС "Станочник"		120	100	360	-	-	54	56

	(металлообработка)"								
4	Электромеханические приборные устройства" (квалификация /специальность: токарь; техник.)		1135	100	360	173	104	176	126
5	Технология машиностроения		459	100	360	173	104	165	72
6	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		557	100	360	173	104	119	54
7	Технология продукции общественного питания		1225	100	360	173	104	124	106
8	Столяр строительный, плотник"		100	100	2	-	-	18	15
9	Маляр-штукатур		28	100	2	-	-	5	15

7.5. Работа с читателями

Проведено мероприятий (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера и праздники	книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
ВСЕГО	6	9	5	11	19	7	10

8. Материально-техническая база

8.1.Сведения о помещениях

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

	слесарная № 1	1	91.2	25	60
	слесарная № 2	1	84.8	25	60
	электромонтажная	1	91.3	25	60
	столярная	1	60.2	10	60
	фрезерная	1	279.0	25	80
25	ЧПУ	1	139,5	15	90
26	Спортивный зал	1	157.2	25	50
27	Тренажерный зал	1	89.6	30	80
28	Лаборатория поваров (учебный цех)	1	61.5	15	80

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

№ п/п	Наименование учебных кабинетов, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов	Площадь, (м ²)	Рабочие места обучающихся:		Наличие рабочего места преподавателя и его оборудование	Наличие оборудования, инструмента в мастерских в % от нормы	Наличие и состояние мебели и инвентаря в % от нормы
			всего	из них аттестованных			
1	Кабинет русского языка и литературы	48.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	47.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
3	Кабинет химии и биологии	64.0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние 80
4	Кабинет ОБЖ	72.8	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
5	Кабинет математики и статистики	46.9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
6	Кабинет информатики	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	61.5	15	0	1	80	наличие – 100

	(учебный цех)							состояние - 80
--	---------------	--	--	--	--	--	--	----------------

8.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	Наименование	Количество
1	<p>- Токарная мастерская №1.</p> <p>1. Универсальные токарно-винторезные станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1К62 - SV-18RA - 16К20 - S-32 - ТС-70 - 1И611П - МК6056 <p>2. Заточные станки</p>	<p>5</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
2	<p>- Токарная мастерская №2.</p> <p>1. Токарно-винторезные станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16К20 - 1Е61ПМ - МК6721 - SV-18RA - S-32 - 1А62 - 1К62 - ТС-75 <p>2. Заточные станки.</p> <p>3. Смазко-шлифовальный станок .</p> <p>4. Доводочный станок.</p> <p>5. Фрезерные станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 676П . <p>6. Сверлильный станок.</p>	<p>5</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
3	<p>- Фрезерная мастерская.</p> <p>1. Заточный станок.</p> <p>2. Универсальные фрезерные станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 675-П 	<p>1</p> <p>3</p> <p>1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 6М67П. - 6М76П. - 676П. - 6Т80Ш. - 6С12 . - 6Р12 . - 6Р81Ш. - 6М82 . - 6Р82 . - 6Н12. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ. 4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты. -Лаборатория ЧПУ 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 комплекса для обучения работе на станках ЧПУ 	<ul style="list-style-type: none"> 1 4 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 8 1 10 4 1 1
4	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 20 1 1 3

5	<p>- Электромонтажная мастерская.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>20</p> <p>1</p>
6	<p>- Столярная мастерская.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>6</p>
7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ. 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Мультимедийное оборудование: - проектор - документ-камера Mimio View - интерактивная приставка Mimio Teach - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
8	<p>- Кабинет инженерной графики.</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютеры. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъемными соединениями. 4. Комплект интерактивного оборудования. 5. Документ-камера. 	<p>16</p> <p>1</p> <p>1</p>
9	<p>- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрывная машина P-S 2. Твердомер 3. Микроскоп 4. Копер БКМ-S 5. Пресс для определения твердости 	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
10	<p>- Кабинет электротехники.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов. 2. Измерительные приборы 3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контакторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет. 8. Мультимедийное оборудование: <ul style="list-style-type: none"> - проектор. - документ-камера MimioView - интерактивная приставка Mimio Teach - лабораторное оборудование. 	<p>6</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

11	- Лаборатория электротехники и электронной техники.	1
	1. Лабораторный стенд	1
	- 17Л-03.	1
	2. Осциллограф	1
	3.Лабораторные устройства «Ленинградец».	1
	4. Мульти тестер SUNWA.	1
	5. Мульти метр	
	- ДТ9208	1
	6.«Домофонная система аудио» (стендовое исполнение, ручная версия),	
	7.«Домофонная система видео» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
	8.«Определение повреждения кабельной линии» (настольное исполнение, ручная версия),	
	9.«Электромонтаж и наладка адресной охранно-пожарной сигнализации» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
	10.«Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
	11.«Электротехнические материалы – Электрическая прочность» (настольное исполнение, ручная версия),	1
	12.«Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» (настольное исполнение, ручная версия),	1
	13.«Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров с низковольтным управлением» настольное исполнение, монтажная панель,	1
	14.Комплект лабораторного оборудования «Преобразователь частоты – асинхронный двигатель» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
	15. Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
	16. Комплект лабораторного оборудования «Обследование условий освещения рабочих мест»,	1
	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 «Трёхфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручная версия)	
12	<p>- Учебный кулинарный цех.</p> <p>1. Моечная ванна:</p> <p>- 3-х секционная</p> <p>- 2-х секционная</p> <p>2. Стеллажи для посуды.</p> <p>3. Стол производственные:</p> <p>- СПРМ-1200/1.</p> <p>- СПРМ-1200/1</p> <p>4. Холодильник</p> <p>5. Плита электрическая</p> <p>6. Вытяжка вентиляционная</p> <p>7. Посуда кухонная.</p> <p>8. Посуда столовая.</p> <p>9. Миксер.</p> <p>10. Мясорубки.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
13	<p>- Кабинет технологии питания.</p> <p>1. Ноутбук с выходом в Интернет.</p> <p>2. Видеопроектор.</p> <p>3. Учебные таблицы.</p> <p>4. Сборник рецептур.</p> <p>5. Учебная посуда.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>комплект</p> <p>1</p> <p>комплект</p>
14	<p>- Спортивный зал.</p> <p>1. Стенка шведская. 2. Баскетбольные щиты. 3. Сетка волейбольная. 4. Мячи</p> <p>волейбольные, баскетбольные.</p>	

	5. Маты гимнастические. 6. Скамейки гимнастические.	
15	- Тренажерный зал. 1. Гантели на стеллажах. 2. Тренажеры универсальные. 3. Штанга «Народная». 4. Велотренажер «B216TORNEO»	
16	- Кабинет ОБЖ 1. Телевизор. 2. DVD-плеер. 3. Макеты. 4. Противогазы. 5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы. 7. ВПХР. 8. Учебные плакаты. 9. Планшеты.	1 1 КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ 1 2 2 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 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	- Токарная мастерская №1. 1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 – 5 ед. - SV-18RA – 4 ед. - 16К20 – 4 ед. - S-32 – 3 ед. -

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

	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.
8	- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры – 15 ед. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъёмными соединениями.
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина P-S – 1 ед. 2. Твердомер – 3 ед. 3. Микроскоп – 1 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Пресс для определения твердости – 1 ед.
10	- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. 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.
11	- Лаборатория электротехники и электронной техники. 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед. 2. Осциллограф 3. Лабораторные устройства «Ленинградец». 4. Мультиестер SUNWA. 5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.
12	- Учебный кулинарный цех. 1. Моечная ванна: - 3-х секционная – 1 ед. - 2-х секционная – 1 ед. 2. Стелаж 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	- Кабинет технологии питания. 1. Компьютер с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептов. 5. Учебная посуда.
14	- Спортивный зал. 1. Стенка шведская. 2. Баскетбольные щиты. 3. Сетка волейбольная. 4. Мячи волейбольные, баскетбольные. 5.

	Маты гимнастические. 6. Скамейки гимнастические.
15	- Тренажерный зал. 1. Гантели на стеллажах. 2. Тренажеры универсальные. 3. Штанга «Народная». 4. Велотренажер «B216TORNEO»
16	- Кабинет ОБЖ 1. Телевизор. 2. DVD-плеер. 3. Макеты. 4. Противогазы. 5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы. 7. ВПХР. 8. Учебные плакаты. 9. Планшеты.
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

9. Внутренняя система оценки качества образования

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

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

Руководители процессов	аудит	В соответствии с планом педагогической работы, с сводным годовым календарным графиком, планом контроля зам.дир.по УМР	корректирующая, координирующая, организующая, управляющая	экспертные оценки, наблюдение, анкеты для родителей и обучающихся, работодателей, анализ результатов ПА и ГИА	ФГОС СПО, Закон РФ "Об образовании в РФ", "Положение о мониторинге качества образования в ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.Терёшкина"
Потребители образовательной услуги	Мониторинг	В соответствии с планом педагогической деятельности,	диагностическая (комплексный подход к оценке итоговых и промежуточных результатов освоения ФГОС профессии/специальности)	беседы, экспертные оценки, тестирование, наблюдение	ФГОС СПО Закон РФ "Об образовании в РФ", "Положение о мониторинге качества образования в ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.Терёшкина"

9.2. Оценка качества образовательной деятельности

Объекты оценивания	Нормируемые требования к объектам	Методы оценивания	Оценка От «0» до «1»	Примечание
1. Контроль результатов деятельности администрации				
1.1. Учебные программы и планы.	1.1. Учебные программы и планы.	В соответствии с методическими рекомендациями, положений по разработке, наличие рецензий внутренней и внешней экспертизы.	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1
1.2. Методические материалы.	1.2. Методические материалы.	В соответствии с методическими рекомендациями, положений по разработке, наличие рецензий	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1

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

10. Показатели деятельности

10.1. Участие в проектах

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
	Климина Е.М. – участник конкурса проектов по патриотическому воспитанию на выделение субсидий Министерства образования и молодежной политики Свердловской области. Получена субсидия на реализацию проекта «Часовые памяти» 185 125 рублей.	

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
Зыкова И.С. - благодарственное письмо за оказание помощи в проведении «Бажовского фестиваля»	Коротких В.В.- диплом эксперта VII открытого регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldskillsRussia) Свердловской области	Бородина Н.Н. – благодарственное письмо за подготовку участников межрегионального конкурса мультимедийных презентаций на иностранном языке «Страны изучаемого языка – вчера, сегодня, завтра»
Зыкова И.С. - благодарственное письмо за помощь в организации Всероссийской акции «Библионочь-2019»	Белов А.А. - благодарственное письмо за подготовку участников дистанционного конкурса по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».	Васильева А.С. - диплом за 1 место во Всероссийском профессиональном тестировании для педагогов «Профессиональный стандарт педагога»
Зыкова И.С. – благодарность за помощь в организации и проведении	Будряшова В.П. – грамота за работу эксперта открытой региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся	Васильева А.С. - диплом за 1 место во Всероссийском профессиональном тестировании для педагогов «Методическая

<p>мероприятия «КультПоход под Новый год»</p> <p>Зыкова И.С. – благодарность за помощь в проведении мероприятия «Широкая Масленница»</p> <p>Климина Е.М. – диплом участника традиционного фотоконкурса «Я патриот»</p>	<p>с ОВЗ и инвалидностью</p> <p>Давыдова А.А. - благодарственное письмо за подготовку студента для участия в конкурсе презентаций среди студентов образовательных учреждений горнозаводского округа «О своей профессии рассказ», г. Верхняя Салда</p> <p>Бородин Н.Н., Зыкова И.С. – сертификаты участников областного конкурса методической поддержки учебного занятия среди ПОО Свердловской области</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 2018-2019 учебном году.</p> <p>Гумарова Е.А., Зиминская Е.А. - благодарность за подготовку участников окружной олимпиады по дисциплинам "Физическая культура" и "Основы безопасности жизнедеятельности"</p>	<p>грамотность педагога»</p> <p>Васильева А.С. - диплом участника всероссийского профессионального тестирования для педагогов от проекта «Myartlab.ru» «Педагогика и психология инклюзивного образования»</p> <p>Бородин Н.Н., Рябкова Г.А., Скрипко Е.В. – участники международной педагогической онлайн-конференции «Повышение профессиональной квалификации педагога в условиях современного образования» от портала «Мега Талант»</p> <p>Салычева О.Н., Токалова Н.В., Рябкова Г.А., Исмаилова О.В., Рожкова С.А. - участники международной педагогической онлайн-конференции «Тенденции в школьном образовании 2019/2020»</p> <p>Скрипко Е.В. – сертификат участника вебинара «Проектная деятельность в школе. Как подготовиться» от портала «Мега Талант»</p> <p>Исмаилова О.В., Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Сидорова К.В., Токалова Н.В., Порунова Н.Ю. – благодарственные письма за подготовку участников и победителей межрегиональной олимпиады по предметам общеобразовательного цикла среди студентов УСПО</p> <p>Рябкова Г.А., Сергеева С.А., Скрипко Е.В.,</p>
--	--	--

Исмайлова О.В., Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Сидорова К.В., Токалова Н.В., Гумарова Е.А., Давыдова А.А., Скрипко Е.В., Бородин Н.Н. – благодарности за подготовку участников Научно-практической конференции г.Качканар.

Климина Е.М., Скрипко Е.В. - благодарственные письма за подготовку студентов к участию в XIII областном конкурсе студенческого поэтического творчества «Широка страна моя родная!», посвященному 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

Климина Е.М. – сертификат за участие в большом патриотическом фестивале «Гордость за Родину – ценность культуры страны»

Климина Е.М. – сертификат об участии в областном образовательном семинаре для руководителей молодежных и детских общественных организаций Свердловской области

Исмайлова О.В., Рябкова Г.А., Рожкова С.А. – благодарности за подготовку участников XII областной научно-практической конференции «XX и XXI век глазами моего поколения»

Исмайлова О.В., Рябкова Г.А., Рожкова С.А. -

Исмайлова О.В., Ермакова К.А. – благодарственные письма за подготовку участников и победителей XII Всероссийской олимпиады от проекта ФГОСТест по различным направлениям

Фаттахова С.А. – благодарность за подготовку участников VIII международного фестиваля «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве»

Зубарева О.А., Сидорова К.В. – дипломы участников III межрегиональной дистанционной педагогической конференции «Современные подходы к обучению и воспитанию в системе СПО»

Статина Е.Ф. – сертификат участника всероссийской научно-практической конференции «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ И ОБРАЗОВАНИИ ЛИЦ С ОСОБЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ»

Токалова Н.В. – благодарность за подготовку победителя III научно-практической конференции «Экология и Мы!» со всероссийским участием

Рябкова Г.А. - благодарственное письмо за подготовку участника VI межрегиональной студенческой научно-практической конференции «Тенденции развития регионов в современных условиях»

	<p>благодарственные письма за подготовку участников XIX Малых Демидовских чтений</p> <p>Исмайлова О.В. – сертификат участника областного семинара «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма среди обучающихся. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»</p> <p>Статина Е.Ф. – сертификат за участие в обучающем семинаре по применению комплекта учебно-методических материалов по социально-коммуникативной реабилитации и абилитации детей-инвалидов, в том числе детей с тяжёлыми и множественными нарушениями развития, в условиях образовательных организаций, реализующих АООП</p> <p>Статина Е.Ф. – сертификат участника II региональной научно-практической конференции «Профилактика противоправного поведения: вызовы и риски современности»</p>	<p>Рябкова Г.А., Исмайлова О.В. – сертификаты участников VI межрегиональной студенческой научно-практической конференция «Тенденции развития регионов в современных условиях»</p> <p>Сидорова К.В., Токалова Н.В., Рябкова Г.А., Рожкова С.А., Исмайлова О.В. – свидетельства о подготовке участников и победителей IV международного дистанционного конкурса "Старт" по различным направлениям</p> <p>Сергеева С.А. – благодарность координатору за помощь в проведении IV международного дистанционного конкурса "Старт"</p> <p>Сергеева С.А. – благодарственное письмо за подготовку участников и победителей международного дистанционного конкурса буклетов о профессии</p> <p>Сергеева С.А. – диплом победителя всероссийского конкурса «Радуга талантов» в номинации «Лучшая презентация к уроку»</p> <p>Сергеева С.А. – сертификат участника всероссийского семинара «Педагогическая профессия в XXI веке»</p> <p>Скрипко Е.В. – благодарность за подготовку участника всероссийского конкурса творческих работ студентов «Моя страна, надейся на меня!»</p>
--	--	--

		Шангина С.А. – благодарственное письмо за подготовку участника межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по профессии «Токарь»
--	--	---

10.4. Достижения обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный, международный уровень
Городской спортивный фестиваль «Футбольная страна» - 12 участников	VII открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldskillsRussia) Свердловской области – 1 участник.	IV Международный дистанционный конкурс "Старт" по дисциплине «Биология» - 6 участников
Городские соревнования по дартс в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 12 участников	Областной дистанционный конкурс по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - 2 участника	IV Международный дистанционный конкурс "Старт" по дисциплине «Химия» - 3 участника
Городские соревнования по стритболу среди мужских команд в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 4 участника	XII областная научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения», г. Краснотурьинск – 3 участника	IV Международный дистанционный конкурс "Старт" по дисциплине «История» - 12 участников (3 место – 3 человека)
Соревнования по шахматам и шашкам в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 3 участника	XIII областной конкурс студенческого поэтического творчества «Широка страна моя родная!», посвященный 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, г. Екатеринбург – 8 участников	IV Международный дистанционный конкурс "Старт" по дисциплине «Математика» - 5 участников
Городские соревнования по пулевой стрельбе в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 9 участников	Научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных учреждений Горнозаводского Управленческого округа Свердловской области, г. Качканар – 10 участников (2 место – 2 человека, 3 место	IV Международный дистанционный конкурс "Старт" по дисциплине «Обществознание» - 5 участников (3 место – 1 человек)

	– 4 человека)	
Городские соревнования по стритболу среди девушек в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 4 участника	Конкурс презентаций среди студентов образовательных учреждений горнозаводского округа «О своей профессии рассказ», г. Верхняя Салда - 1 участник	IV Международный дистанционный конкурс "Старт" по дисциплине «Информатика» - 3 участника
Городские соревнования по волейболу в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 5 участников	Областная олимпиада по дисциплинам «Русский язык» и «Литература» - 1 участник – 3 место	III научно-практическая конференция «Экология и Мы!» (с всероссийским участием), г. Екатеринбург – 3 место – 1 участник
Соревнования по легкой атлетике в зачет XX Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 3 место – 1 участник	II областной конкурс проектных работ среди обучающихся с ОВЗ (заочно), г. Сухой Лог – 2 участника	VI межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Тенденции развития регионов в современных условиях» - 1 участник
Соревнования по легкой атлетике в зачет XX Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи – 4 участника - 3 место (командное)	XIX Малые демидовские чтения, г. Нижний Тагил – 5 участников	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь» - 1 участник
«Бажовский фестиваль» («Уральская кухня») – 2 участника	Окружная олимпиада по дисциплинам "Физическая культура" и "Основы безопасности жизнедеятельности", г. Невьянск - 2 участника (2 место – 1 человек, 3 место – командное, диплом победителя в конкурсе видеороликов)	Межрегиональная дистанционная олимпиада по предметам общеобразовательного цикла среди студентов УСПО, г. Камышлов – 64 участника (1 место – 1 человек, 2 место – 1 человек, 3 место – 3 человека)
Всероссийская акция «Библионочь-2019» – 2 участника	Открытая региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся с ОВЗ и инвалидностью – 1 участник	VII Международный фестиваль «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве», - 3 участника (диплом победителя в специальной номинации – 1 человек)

«Широкая Масленица» - 2 участника	Дистанционная олимпиада по русскому языку и культуре речи, г. Екатеринбург – 1 участник	XII Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Русский язык» – 2 участника
Городские соревнования по конькобежному спорту «Лед надежды нашей» - 16 участников	Соревнования по мини-футболу в зачет областной спартакиады, среди учреждений СПО малых городов Горнозаводского и Северного округов Свердловской области Свердловской области	XII Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Математика» – 9 участников
	Соревнования по русским шашкам в зачет областной спартакиады, среди учреждений СПО малых городов Горнозаводского и Северного округов Свердловской области Свердловской области – 2 место (командное) – 8 человек	XII Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «История» – 9 участников (1 место – 2 человека, 2 место – 2 человека, 3 место – 1 человек)
	Соревнования по пулевой стрельбе в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области - 4 участника	XII Всероссийская олимпиада от проекта ФГОСТест по УД «Обществознание» – 3 участника (1 место – 1 человек)
	Соревнования по волейболу в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области, г. Кушва – 2 место – 7 человек (командное)	Межрегиональный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Страны изучаемого языка – вчера, сегодня, завтра», г. Алапаевск - 2 участника
	Соревнования по баскетболу в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области, г. Верхняя Тура – 2 место – 8 человек (командное)	Международный дистанционный конкурс буклетов о профессии, г. Верхняя Салда – 2 участника (3 место – 1 человек)
	Соревнования по дартс в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО	Всероссийский конкурс творческих работ студентов «Моя страна, надейся на меня!» -

	малых городов Свердловской области, г. Кушва – 3 место – 2 человека (командное)	1 участник
	Соревнования по легкой атлетике в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области – 1 место – 4 человека (командное)	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777

Владелец Коротаяева Жанна Александровна

Действителен с 18.02.2022 по 18.02.2023