

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.

ОТЧЁТ ОРЕЗУЛЬТАТАХ 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	Свердловской области «Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина»
Уставом:	
Организационно-правовая	Автономное
форма:	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

Реализуемые основные и дополнительные образовательные программы в соответствии с лицензией (часть 3, 4 статьи 12 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ)	- 12.02.04 — 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
Сведения о лицензии на осуществление образовательной	Лицензия № 17013 от 19.02.2013г.
деятельности	серия 66Л01 № 0000448
Сведения о государственной	Свидетельство № 8651 от
аккредитации образовательной	05.08.2015г.
деятельности	серия 66А04 № 0000196

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

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

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. %)
ОБРА	ЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ С	РЕДНЕГО ПРОФ	ЕССИОНАЛЬН(ОГО ОБРАЗОВАНИ	RI
Прогр	раммы подготовки специалистов сре	еднего звена			
	12.00.00 Фотоника, приборос	троение, оптически	не и биотехническ	ие системы и техноло	огии
	(на	аименование укруп	ненной группы)		
1	12.02.04 Электромеханические	Ha 01.01.19	Ha 01.01.20		
	приборные устройства				
очно	ЭМПУ 21/31 (3 курс)	11	10	10% (1 чел.)	0
-	ЭМПУ 31/41 (4 курс) (выпуск 2019)	12+1пл.	0	0	0
заоч.					
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	текущем учеб	ном году	%	(переводы,
	электрооборудования	Ha 01.01.19	Ha 01.01.20		болезнь и д.р.
	промышленных и гражданских				%)
	зданий				
очная	24 гр. (2 курс)	26	22	15% (4 чел.)	0
	44 гр. (4 курс) (Выпуск 2020)	21	18	14% (3 чел)	
очно-	МНЭЭ-21 (2 курс)	17	13	23% (4 чел.)	0
заоч.					
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		11 /0/	Другие (переводы,
		Ha 01.01.19	Ha 01.01.20	Число отчисленных/%	болезнь и д.р. %)
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
	(н	15.00.00 Маш аименование укр	иностроение упненной группы)		
4	15.02.08 Технология машиностроения	Ha 01.01.19 Ha 01.01.20		- Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
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-	TM – 31 группа (3 курс)	13	13	0	0
заоч.	TM – 11 группа (1 курс)	0	20+3 (плат.)	0	0
заоч.	-				
индив. учеб. план	-				
	ВСЕГО	82	118	6	0
Програ	ммы подготовки квалифицирован	ных рабочих, сл	ужащих		
		15.00.00 Ман	иностроение		
	(1	наименование укр	упненной группы)		
1	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Контингент обутекущем учебно На 01.01.2019		ЧИСЛО	Другие переводы, болезнь и д.р. %)
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	к и Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число	Другие (переводы,
		Ha 01.01.19	Ha 01.01.20	отчисленных/%	болезнь и д.р. %)
очная	203 группа (2 курс)	27	24	15% 4 (чел.)	-
очно-	-	-	-	-	-
заоч.					
заоч.	-	-	-	-	-
индиву чеб. план					
ПЛАН	ВСЕГО				
3	15.01.30 Слесарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число	Другие (переводы,
		Ha 01.01.19	Ha 01.01.20	отчисленных/%	болезнь и д.р. %)
Очная	104 группа (1 курс)	0	25+1 (плат.)	0	0
	-	-	-	-	-
очно- заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб. план	-	-	-	-	-
-1010011	ВСЕГО		26	0	0
4	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	Контингент об текущем учебы	•	Число отчисленных/%	Другие (переводы,

		Ha 01.01.19	Ha 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	Контингент обучающихся в			Пругие
	ремонту и обслуживанию	текущем учебн	юм году	Число	Другие
	электрооборудования	Ha 01.01.19	Ha 01.01.20	отчисленных/%	(переводы, болезнь и д.р. %)
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					
		24	42	29%	0
	ВСЕГО				

1	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	гроительный, 16671 Контингент обучающихся в текущем учебном году		II	Другие (переводы,
		На 01.01.19	Ha 01.01.20	Число отчисленных/%	болезнь и д.р. %)
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 обу текущем учебно На 01.01.19		Число отчисленных/%	Другие (перево, ы, болезнь д.р. %)
очная	116 группа (1 курс)	0	8	0	0
очно- заоч.	-				
заоч.	-				
индив учеб. план	-				
	ВСЕГО	0	8	0	0

	ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПР	ОФЕСС	ИОНАЛЬНОГ	о обуч	ЕНИЯ				
	(код и наименование профессии	Коли	Стоимость			Число	обученных		
	рабочего, должности служащего)	честв	обучения						
		о час		всего	В	в том	за счет	за сче	ет средств
					TOM	числе	средств		дических
					числ	женщи	бюджето	и фи	зических
					e	Н	в всех		ЛИЦ
					муж		уровней		
					ЧИН				
1		-	-	-	-	-	-		-
	Всего		-	-	-	-	-		-
, ,	ОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛ нительные общеразвивающие про								
1.	"Дорогою Добра"	100	_	22	12	10	1	.00	-
2.	"Разведчик"	100	-	24	18	6	1	.00	-
3.	Музееведение	60	-	11	6	5	6	50	-
4.	Современные технологии металлообработки	100	-	10	9	1	1	.00	-
5.	Пулевая стрельба	50	-	12	7	5	5	50	-
6.	Основы профессионального	30	-	9	9	0	3	80	-
	мастерства								
7.	Современная кулинария	100	-	17	3	14	1	.00	-
8.	Мозаичный кружок	30	-	7	3	4	3	80	-
9.	Атлетическая гимнастика	50	-	17	17	0	5	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 (%)						
П	ограмм	ны подготовки (специалистов с	реднего 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 проду	кции об	щественного пи	гания									
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 маши	нострое	- RNH										
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						
Пр	ограмм	ы подготовки к	: валифицирова	нных рабочих								
15.01.25 Станочник (металл	ообрабо	тка)										
302	2	20	8	40	0	100						
ИТОГО		20	8	40	0	100						

13.01.10 Электромонтер по	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						
0	сновны	е программы п	рофессиональн	ого 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 допуще но	Получи ли разряд	Не получи ли разряд	Получили повышенн ый разряд	Получил и понижен ный разряд	Абсолют ная успеваем ость (%)	Качественн ая успеваемост ь (%)
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 допуще но	Защитил и	Абсолютн ая успеваем.(%)	Качестве нная 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 допуще но	Защит или	Общая успеваемос ть (%)	Качествен ная успеваемо сть (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
12.02.04 устройства	Электромеханические приборные	22	22	100	68	0	0
12.02.04 устройства (Электромеханические приборные (очно-заочная)	12	12	100	75	0	0
ИТОГО		34	34	100	70	0	0

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№	Показатели	Всего			
Π/Π		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	Количество	Абсолютная	Качественная	01.01.2019							
	обучающихся в	обучающихся,	успеваемость, %	успеваемость, %	01.01.2020							
	группе	прошедших			Средний балл по							
		практику			практике							
1	2	3	4	5	6							
		= '	9727 Штукатур									
			альности (профессии									
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)	o.№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 Электро	монтер по ремонту и	обслуживанию элек	трооборудования								
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							
	18	8880 Столяр строите.	льный, 16671 Плотні	ИК								
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 Технологи	ия 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	1.29. Контролёр стан	очных и слесарных р	абот							
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.N	Ионтаж, наладка и экс	сплуатация электроо	борудования промыц	іленных и гражданск	их 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

_ c			Пла	н приема			Прием с	рактический
Код специальнос ти /профессии	Наименование специальности /профессии	Базовое образова ние	бюд жет	средства юридиче ских и физическ	подано заявлен ий	конку	зачислен о на бюджетн ой 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
	Прог	рамма прос	рессио	нального об	учения			
13450, 19727	Маляр строительный. Штукатур	9 классов	10	0	8	-	8	0
	Итого	T	1	1		ı	I	
	ВСЕГО		135	0	151	-	131	0

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ π / π	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 электрооборудовани я
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 электрооборудовани я		1	
5	15.01.25 Станочник (металлообработка)	20	очная	Станочник широкого профиля. Оператор станков с ПУ		1	

7	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ 13450 Маляр строительный,	24	очная	Комплектовщик изделий и инструментов. Контролер станочных и слесарных работ.	 1	
	19727 Штукатур			строительный. Штукатур		
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 электрооборудовани я
1 0	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	10	Очно- заоч.	Техник	 1	
1 1	19.02.10 Технология продукции общественного питания	20	Заоч.	Техник-технолог	 1	Повар.
1 2	15.02.08 Технология машиностроения	37	Очно- заоч.	Техник	 1	Токарь Оператор станков с ПУ
1 3	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	26	Очная	Оператор станков с ПУ Станочник широкого профиля	 1	

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

3.3. Сведения о контингенте обучающихся (очное отделение)

№	Код и наименование профессии,	Курс	На	На	Выбыло*	Прибыло**
п/п	специальности	обучения	01.01.2019г.	01.01.2020г.		
		№ группы				
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	II24	26	22	4	0
	электрооборудования промышленных и	IV/44	21	18	3	0
	гражданских зданий					
2	19.02.10 Технология продукции общественного	I/15	0	27	0	0
	питания	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	I/107	0	25	0	0
	обслуживанию электрооборудования	III/307	24	17	7	0
7	15.01.29 Контролер станочных и слесарных	II/203	27	24	4	1
'	работ	11/203	21	∠ /+	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	I/102	0	26	0	0
	управлением					
	ВСЕГО		265	372	37	5

^{*} выбыло: в том числе — отчислены по инициативе обучающегося $\underline{29}$; отчислены по инициативе техникума $\underline{8}$; перевод в др.учреждение — 0; в академическом отпуске — $\underline{1}$. Выпуск — $\underline{58}$.** прибыло: приняты переводом из другого ОУ $\underline{2}$.

3.4. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество, прошедших обучение за 2019 год.

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

Программы профессионал ьного обучения по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Профессиональ ная переподготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Повышение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Дополнительн ые образовательн ые программы	Количество слушателей	Дополнитель ные образователь ные программы	Количество слушателей
Профессиональ ная подготовка	7	Переподготовка	0	Повышение квалификации	0	(наименование)	0	(наименовани е)	0

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

No	Наименование показателя	Единица	Целевое	Фактическое
п/п		измерения	значение	достижение
			показателя	
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	Результат участия
		обучающих ся,	
		принявших	
		участие	
	Культурно-массовые и просветительские м	1 0	
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		
	Спортивные праздники, проводимые в техникуме:	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	
	Мероприятия техникума:		
6	Соревнования по дартс	212	
7	Соревнования по шашкам и шахматам	24	
8	Соревнования по пулевой стрельбе	56	
	Городские спортивные мероприятия:		
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
	Областная спартакиада, среди учреждений СПО малых городов	<u>,</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 волонтёрские	Спортивные секции	Всего
І 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.

нование	Тренинги	Социологические	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
пения		исследования,		

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

	«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/	3 курс		4 к	ypc	Группы одного года обучения		
Показатели	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/						Группы одного года обучения			
ПОКАЗАТЕЛИ	1курс	2курс	3курс	4курс					
Определяюц	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 пол	іучаемой	профес	ссии, сп	ециалы	ности	•
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

$N_{\underline{0}}$	Наименование ОПОП	Кол-	Выпускники,	Выпускники,	Выпускники,	Выпускн	Количество	Количеств
Π/		во	трудоустрои	трудоустрои	трудоустроившиеся	ики,	рекламаци	О
П		выпу	вшиеся в	вшиеся в	на основе	вставшие	й на	благодарст
		скни	первый год	первый год	заключенных	на учет в	выпускник	венных
		ков	ПО	не по	договоров о	Центре	ов со	писем со
			полученной	профессии,	сотрудничестве с	занятости	стороны	стороны
			профессии,	специальност	социальными	населени	работодате	работодате
			специальност	И	партнерами	Я	лей	лей
1	12.02.04	22	1	18	0	0	0	0
	Электромеханические							
	приборные							
	устройства							
2	15.01.30 Слесарь	24	0	18	0	0	0	0

4.2. Оценка выпускников работодателями (социальными партнерами)

	12.02.04	19.02.10	08.02.09	15.01.27	15.01.25	15.01.29	19.01.17	13.01.10	13450 Маляр
	Электром	Технолог	Монтаж,	Фрезеров	Станочни	Контроле	Повар,	Электром	строительный,
	еханическ	ия	наладка и	щик-	К	p	кондитер	онтер по	19727
	ие	продукци	эксплуата	универсал	(металлоо	станочны		ремонту и	Штукатур
	приборны	И	ция		бработка)	хи		обслужив	
Критерии	e	обществе	электрооб			слесарных		анию	
Критерии	устройств	нного	орудовани			работ		электрооб	
	a	питания	Я					орудовани	
			промышл					я (по	
			енных и					отраслям)	
			гражданск						
			их зданий						
Общетеор	хорошо	отлично	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	отлично	отлично	хорошо
етическая									

подготовк									
a									
Професси	хорошо	отлично	хорошо						
ональная									
подготовк									
a									
Практиче	хорошо	отлично	хорошо						
ские									
навыки.									
Уровень	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворител
освоения									ьно
техники									
Навыки	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворител
делового									ЬНО
общения									
Ответстве	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	отлично
нность и									
исполните									
льность									
Творчески	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
й подход	_	_	_	_	_	_	_	_	_
И									
инициати									
вность									
Способно	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворител
сть	•	•	1	•	•	•	•	•	ьно
быстро									
обучаться									
Степень	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	отлично
воспитанн	1	1	1	1	1	1	1	•	
ости									

4.3. Трудоустройство выпускников

Код, наименование	Количес	Tpy	цоустроились	Призва	Продолжают образование	Самозанят	Друг
профессии,	ТВО	всего	в том числе по	ны в	в профессиональных	ость (ИП)	oe
специальности	выпускн		полученной	ряды	образовательных		
	иков		профессии,	PA	организациях и		
			специальности		организациях высшего		
					образования		
1	2	3	4	5	6	7	8
12.02.04	22	10	1	2		0	
Электромеханические	22	19	1	3	0	0	0
приборные устройства							
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)

N₂	ФИО	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение
п/п	(полностью)	по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки
11/11		кадров высшей квалификации)
1.	Бацунова Нина	Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М.
	Александровна	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	Нижнетагильский техникум Минтяжстроя СССР, техник - строитель
	Николаевич	
5.	Гафурова Наталья	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и
	Владимировна	литературы
6.	Статина Екатерина	Шуйский государственный педагогический университет, педагог - психолог
	Федоровна	
7.	Ермакова Кристина	
	Александровна	
8.	Климина Елена	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и
	Михайловна	литературы
9.	Струков Вячеслав	Кизеловский горный техникум Министерства угольной промышленности СССР, горный
	Иванович	техник
10.	Будряшова Вера	Североуральский вечерний политехникум, техник - строитель
	Павловна	
11.	Васильева Алена	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист
	Сергеевна	
12.	Зубарева Ольга	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
	Алексеевна	
13.	Зыкова Ирина	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог
	Семеновна	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	Пермский государственный педагогический университет, учитель технологии и
	Владимировна	предпринимательства
31.	Зиминская Елена	Уральский государственный педагогический университет, социальный педагог
	Владимировна	
32.	Сергеева Светлана	Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина,
	Александровна	магистр, философия
33.	Скрипко Елена	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и
	Викторовна	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)	Аспирантурал а	спирантура/магистратур		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

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- F 1		1	-								
1-3 года	ı	4-5	лет	6-10) лет	11-1:	5 лет	16-2	0 лет	21-2:		26 и бо	лее 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 с	тепень		Почетные звания и награды						
	Кандидат Доктор		Заслуженный	Заслуженный	Отличник	Отличник отрасли	Прочие			
	наук	наук	учитель	работник отрасли	образования	(почетный работник)				
					(почетный					
					работник)					
33					4					

5.5. Аттестация педагогических работников

№	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой	Срок
Π/Π			должности, первая, высшая	действия
			квалификационные категории	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

	I	I .		
	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		Без категории Соответст		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)

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

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

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

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

	a			26.04.2019г.
5	Сергеева Светлана Александровн а	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 Александровн а	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	ИКТ, традиционные, индивидуальная	Общепрофессиональные	87	40
	Анатольевич	работа	дисциплины и		
			профессиональные модули		

2.	Гумарова Елена	ИКТ, традиционные, индивидуальная	Общеобразовательные	91	76
	Алексеевна	работа, дифференцированный подход	дисциплины		
3.	Жердева Ирина	ИКТ, традиционные, индивидуальная	<u>Общепрофессиональные</u>	87	33
	Владимировна	работа, дифференцированный подход,	дисциплины и		
		здоровьесберегающие, игровые,	профессиональные модули		
		проектные, исследовательские,			
		проблемное обучение			
4.	Исмайлова	традиционные, индивидуальная работа,	Общий гуманитарный и	92	56
	Оксана	компетентностный подход	социально-экономический		
	Владимировна		цикл		
5.	Порунова	традиционные, индивидуальная работа,	Математический и общий	87	16
	Надежда	дифференцированный подход	естественнонаучный цикл		
	Юрьевна				
6.	Рожкова	традиционные, индивидуальная работа,	Математический и общий	100	20
	Светлана	дифференцированный подход,	естественнонаучный цикл		
	Анатольевна	проектные методы обучения			
7.	Рябкова Галина	традиционные, индивидуальная работа,	Общий гуманитарный и	89	53
	Алексеевна	дифференцированный подход,	социально-экономический		
		проблемное обучение, разноуровневое	цикл		
		обучение, проектные методы обучения,			
		исследовательские,			
		здоровьесберегающие, лекционно-			
0	C 0	семинарские, игровые	05 1	00	71
8.	Салычева Ольга	ИКТ, традиционные, индивидуальная	Общепрофессиональные	98	71
	Николаевна	работа, дифференцированный подход,	дисциплины и		
		разноуровневое обучение, проблемное	профессиональные модули		
		обучение, проектные,			
9.	Токалова	здоровьесберегающие ИКТ, традиционные, индивидуальная	Общий гуманитарный и	88	28
7.	Наталья	работа, дифференцированный подход,	социально-экономический	00	20
	Валерьевна	сотрудничества, педагогической	ЦИКЛ		
	Балервевна	диагностики, здоровьесберегающие,	TAUNT.		
		ИКТ			

10.	Шангина	ИКТ, традиционные, индивидуальная	Общепрофессиональные	86	28
	Светлана	работа, дифференцированный подход,	дисциплины и		
	Аркадьевна	объяснительно-иллюстрированное	профессиональные модули		
		обучение, эвристического обучения			
11.	Будряшова Вера	ИКТ, традиционные, индивидуальная	<u>Общепрофессиональные</u>	100	86
	Павловна	работа, дифференцированный подход,	дисциплины и		
		игровые, кейс-технологии, личностно-	профессиональные модули		
		ориентированные,			
		здоровьесберегающие			
12.	Васильева Алена	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные</u>	100	85
	Сергеевна		дисциплины и		
			профессиональные модули		
13.	Зубарева Ольга	ИКТ, традиционные, индивидуальная	Общепрофессиональные	94	60
	Алексеевна	работа, дифференцированный подход	дисциплины и		
			профессиональные модули		
14.	Зыкова Ирина	традиционные, индивидуальная работа	Общепрофессиональные	95	62
	Семеновна		дисциплины и		
			профессиональные модули		
15.	Костина Наталья	традиционные, индивидуальная работа	Общепрофессиональные	77	57
	Александровна		дисциплины и		
			профессиональные модули		
16.	-	традиционные, индивидуальная работа	Общепрофессиональные	100	92
	Валерий		дисциплины и		
	Васильевич		профессиональные модули		
17.	Чучумов Евгений	традиционные, индивидуальная работа	Общепрофессиональные	95	83
	Ефимович		дисциплины и		
			профессиональные модули		
18.	' ' 1	ИКТ, традиционные, индивидуальная	<u>Общеобразовательные</u>	95	58
	Владимировна	работа, технология уровневой	<u>дисциплины</u>		
		дифференциации,			
		здоровьесберегающие, метод проектов,			
19.	Давыдова	Web 2.0, ИКТ ИКТ, традиционные, индивидуальная	Общепрофессиональные	84	53
17.	давыдова	тих г, градиционные, индивидуальная	оощепрофессиональные	04	33

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

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.	ФГУП
	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС 15.01.25 "Станочник (металлообработка)"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
ППССЗ 12.02.04 "Электромеханические приборные	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
устройства" (квалификация /специальность: токарь;	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
техник.)		
15.01.29. «Контролер станочных и слесарных работ»	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
ППССЗ 12.02.04 "Электромеханические приборные	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
устройства"	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
(квалификация /специальность: слесарь; техник.)	-	
ППССЗ 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
электрооборудования промышленных и гражданских	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
зданий"		
ППССЗ 19.01.10 "Технология продукции общественного	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
питания"	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
обслуживанию электрооборудования	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
ППП 18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"
ППП 13450 Маляр, 19727 Штукатур	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.	ФГУП
	Терёшкина"	Комбинат"Электрохимприбор"

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

№	Наименование УД и МДК	Вид издания	Наименование издания	Автор	Год изда ния	На лич ие эл.у чеб ник а да/ нет	Кол ичес тво экзе мпл яров в библ иоте чно м фонд е	Обес пече ннос ть на одно го обуч ающ егос я
1	ОУД.01.01 Русский язык и ОУД.01.02 Литература	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Русский язык 10-11 класс Русский язык 10 класс Русский язык 11 класс Литература 10 класс Русский язык 10-11 класс Русский язык сборник упражнен Русский язык для СПО Русский язык и культура речи для СПО Русский язык 10 класс Русский язык 11 класс Литература для СПО	Гольцова Н.Г. Бунеев Р.Н. Бунеев Р.Н. Лебедев Ю.В. Власенков. Воителева Т.М. Герасименко Н.А. Кортава Т.В. Львова С.И. Львова С.И. Обернихина Г.А.	2014 2016 2016 2016 2014 2014 2017 2015 2014 2017	да да да да да да да да да		100 100 100 100 100 100 100 100

2	ОУД.02 Иностранный	эл.учебник	Английский язык для	Агабекян	2015	Да	-	100
	язык	эл.учебник	ССУ3	И.П.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Английский язык для СПО	Безкоровайна	2014	Да	-	100
			Английский язык для	я Г.Т.				
		эл.практикум	технических	Голубев А.П.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	специальностей		2017	да	-	100
			Современный английский	Миловидов				
			Английский язык в сфере	B.A.				
			информационных	Радовель				
			технологий	B.A.				
3	ОУД.03 Математика	эл.учебник	Математика:Алгебра и	Мордкович	2014	да	-	100
			начала математического	Α.Γ.				
		эл.учебник	анализа, геометрия		2017	да	-	100
		эл.учебник	Математика	Башмаков	2014	да	-	100
			Математика: Алгебра и	М.И.				
		эл.учебник	начала математического	Виленкин	2015	да	_	100
		эл.учебник	анализа, геометрия	Н.Я.	2014	да	-	100
		эл.учебник	Математика для СПО		2015	да	_	100
			Математика для СПО	Григорьев				
			Математика для СПО	С.Г.				
				Пехлецкий				
				И.Д.				
				Богомолов				
				H.B.				
4	ОУД.04	эл.учебник	История России 10 класс	Борисов Н.С.	2015	да	-	100
	История	эл.учебник	Всеобщая история 10 класс	Волобуев	2014	да	_	100
	1	эл.учебник	История России 10 класс	O.B.	2016	да	_	100
		эл.учебник	История России 10 класс	Волобуев	2016	да	_	100
		эл.учебник	История 10 кл ч.1,2	O.B.	2016	да	_	100
		эл.учебник	История 11 кл ч.1,2	Горинов	2016	да	_	100
			,	M.M.				
				Данилов				
				A.A.				

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

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

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

15	ОУД.19 Основы	эл.уч.пособие	Проектная деятельность в	ЯковлеваН.Ф	2014	да	-	100
	проектной		образовательном	•	2014	ПО		100
	деятельности	эл.уч.пособие эл.учебник	учреждении	ЯковлеваН.Ф	2014	да	_	100
		эл.учеоник эл.уч.пособие	Проектная деятельность.	лковлеван.Ф	2015	да	_	100
		эл.уч.пособие	Практикум Управление проектами	Балашов	2013	да	-	100
			(СПО)	А.И.				
			Основы проектной деятельности	Торосян Е.К.				
16	ОУД.20 Эффективное	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на	Кириллова	2016	да	-	100
	поведение на рынке		рынке труда. Курс лекций	E.A.				
	труда	эл.учебник	Психология управления		2016	да	_	100
		эл.уч.пособие	Технология.	Королев	2014	да	_	100
			Профессиональный успех	Л.М.				
			2014	Гапоненко				
				A.B.				
17	ОУД.21 Астрономия	Эл.учебник	Астрономия 10-11 классы	Чаругин	2018	Да	-	100
	_	эл.уч.пособие	Астрономия 11 класс	B.M.	2018	Да	_	100
		эл.уч.пособие	Астрономия. Задачник. 10-	Левитан Е.П.	2018	Да	_	100
		эл.уч.пособие	11кл.	Угольников	2018	Да	_	100
			Астрономия. Тетрадь-	O.C.				
		эл.уч.пособие	практикум. 10-11кл.	Кондакова	2018	Да	_	100
			Астрономия. Сборник	E.B.				
		эл.уч.пособие	задач и упражнений 10-		2018	да	_	100
			11кл	Татарников				
			Астрономия 11 кл.	A.M.				
				Вельяминов				
				Б.А.				
18	ОП.01.	Эл.учебник	Материаловедение	Адаскин	2014	да	-	100
	Материаловедение		(Металлообработка)	A.M.				
		Эл.учебник	Основы материаловедения		2015	да	_	100
		Эл.учебник	Материаловедение для	Бондаренко	2015	да		

		Эл.учебник	СПО	Γ.Γ.	2017	да	-	100
			Основы материаловедения	Черепахин				
		Эл.уч.пособие	(металлообработка)	A.A.	2016	да	_	100
			Материаловедение	Заплатин				
				B.H.				
				Солнцев				
				Ю.П.				
19		Эл.уч.пособие	Техническое черчение	Вышнепольс кий В.И.	2016	да	-	100
		Эл.учебник	Компьютерная графика и	Тозик В.Т.	2015	да	_	100
		Эл.учсоник	дизайн для СПО	103ик В.1.	2013	да	-	100
	OH 02 T	Эл.учебник	Техническое черчение	Чумаченко	2016	да	_	100
	ОП.02. Техническая	Эл.учебник	Инженерная графика	Г.В.	2014	да	-	100
	графика	Эл.учебник	Инженерная и	Чекмарев	2014	да	-	100
			компьютерная графика	A.A.				
				Конакова				
				И.П.				
20		Эл.учебник	Безопасность	Сапронов	2017	Да	_	100
			жизнедеятельности для	Ю.Г.				
		Эл.учебник	СПО		2015	Да	_	100
			Безопасность	Бондин В.И.				
		Эл.учебник	жизнедеятельности для		2015	Да	-	100
		Эл.учебник	СПО	Косолапова	2015	Да	-	100
	ОП.03. Безопасность		Безопасность	H.B.				
	жизнедеятельности	Эл.учебник	жизнедеятельности	Косолапова	2015	Да	-	100
			Безопасность	H.B.				
			жизнедеятельности для					
			СПО	Арустамов				
			Безопасность	Э.А.				
			жизнедеятельности для					
			СПО					

21	ОП.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие Эл.учебник	PlanetofEnglish. Учебник английского языка Английский язык для технических специальностей	Безкоровайн ая Г.Т. Голубев А.П.	2015	Да	-	100
22		Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Общая физическая подготовка Физическая культура для СПО Физкультура для СПО	Гришина Ю.И. Виленский М.Я. Дядичкина	2014 2016 2017 2016 2017	да да да да да	- - - -	100 100 100 100 100
	ОП.05. Физическая культура	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Физкультура и ЗОЖ студента Физическая культура Физическая культура для СПО Легкоатлетические прыжки в школе	Н.С. Виленский М.Я. Захарова Л.В. Кузнецов В.С. Никитин В.И.	2016 2016	да	-	100
23	ВЧ.01Основы теории	Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Обработка деталей на	Акимова Н.А. Босинзон М.А.	201620162015	Да Да Да	-	100 100 100
	резания	Эл.учебное пособие	металлообрабатывающих станках Технология токарных работ Процессы обработки материалов резанием	БагдасароваТ .А. 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		Эл.учебное пособие	Преподавание учебного курса основы финансовой грамотности в основной	Б.Л. Ерёмина Т.Ю.	2017	Да	-	100
		Эл.учебное пособие	школе		2014	Да	_	100
		Эл.учебное пособие	Финансовая грамотность	Галишникова	2014	Да	_	100
		Эл.учебное пособие	КИМ	E.B.	2014	Да	_	100
	DII 02 O		Финансовая грамотность	Савицкая				
	ВЧ.03 Основы	Эл.учебное пособие	КИМ	E.B.	2014	Да	_	100
	финансовой		Финансовая грамотность	Меньшиков				
	грамотности	Эл.учебное пособие	учебная программа Финансовая грамотность	C.M.	2014	да	-	100
			Методические	Брехова				
			рекомендации для учителя	Ю.В.				
			Финановая грамотность					
			1	Жданова				
				A.O.				
26	ВЧ.04Машиностроител	Эл.уч.пособие	Техническое черчение	Вышнепольс кий В.И.	2016	Да	-	100
	ьное черчение	Эл.учебник	Техническое черчение	Чумаченко Г.В.	2016	да	-	100
27	ВЧ.05 Социальная	эл.уч.пособие	Основы права для СПО	Вологдин	2017	Да	_	100
	адаптация и основы	эл.уч.пособие	Правовое обеспечение	A.A.	2014	да	_	100
	социально-правовых		профессиональной	Румынина				
	знаний		деятельности	B.B.				
28		эл.уч.пособие	Эффективная обработка	Бабич А.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	информации	Березин С.В.	2015	Да	_	100
	ВЧ.06 Введение в		Самопроектирование					
	профессию	эл.уч.пособие	профессиональной карьеры	Виханский	2014	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент	O.C.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент для СПО	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.	Эл.уч.пособие	Металлорежущие станки	Завистовский	2015	Да	-	100
	Изготовление деталей	Эл.уч.пособие	Современный станок с	<u>С</u> .Э.	2015	Да	-	100
	на металлорежущих		ЧПУ и CAD-CAM-система	Ловыгин		_		
	станках различного	Эл.уч.пособие	Металлорежущие станки с	A.A.	2015	Да	-	100
	вида и типа по стадиям	Эл.уч.пособие	ЧПУ		2014	Да	-	100
	технологического		Общие основы технологии	Мещеряков				
	процесса	7 m v m v 6 m m	металлообработки и работ	В.Б.	2015	По		100
	Учебная практика (производственное	Эл.учебник Эл.учебник	на металлорежущих станках	Холодкова А.Г.	2013	Да Да	<u>-</u>	100
	обучение)	Эл.учсоник	Технология токарных	A.1 .	2010	Да		100
	ooy lenne)		работ					
		Эл.учебник	Обработка деталей на	БагдасароваТ	2014	Да	_	100
		J	металлорежущих станках	.A.				
		Эл.учебник	различного вида и типа	Босинзон	2017	да	_	100
			Обработка заготовок на	M.A.				
			металлорежущих станках					
			Процессы обработки					
			материалов резанием	Горохов В.А.				
				Грабченко				
				А.И.				

29	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым							
	программным							
	управлением	n	п	D C	2014	П		100
	МДК.02.01. Разработка	Эл.учебник	Детали машин и основы	Воробьев	2014	Да	-	100
	управляющих программ		конструирования	Ю.В.	2015	п		100
	для станков с числовым	Эл.уч.пособие	Металлорежущие станки	n v	2015	Да	-	100
	программным	Эл.уч.пособие	Современный станок с	Завистовский	2015	п		100
	управлением	7	ЧПУ и CAD-CAM-система	С.Э.	2015	Да	-	100
	Учебная практика	Эл.уч.пособие	Металлорежущие станки с	Ловыгин	2015	п		100
	(производственное	Эл.уч.пособие	ЧПУ	A.A.	2015	Да	-	100
	обучение)		Общие основы технологии	N	2014	Да	-	100
		D 6	металлообработки и работ	Мещеряков	2015	π.		100
		Эл.учебник	на металлорежущих	В.Б.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	станках	Холодкова	2016	Да	-	100
			Технология токарных	Α.Γ.				
		D	работ	ГТ	2014			100
		Эл.учебник	Обработка деталей на	БагдасароваТ	2014	да	-	100
			металлорежущих станках	.A.				
			различного вида и типа	Босинзон				
			Обработка заготовок на	M.A.				
			металлорежущих станках					
				Горохов В.А.				
30	ПМ.03Изготовление							
	деталей на							
	металлорежущих							
	станках с							
	программным							
	управлением по							
	стадиям							

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

				Е.Д. Илясова				
2.5	OH 02 O			H.A.	2016	T.T.	1	100
25	ОП.03. Организация и	эл.учебник	Организация производства	Радченко	2016	Нет		100
	контроль запасов и		и обслуживания на	Л.А.				
	сырья	n -	предприятиях		2015	П		100
		Эл.уч.пособие	общественного питания	TC	2015	Да	-	100
			Лабораторный практикум	Костикова	2010	П		100
		эл.учебник	по дисциплине	C.B.	2019	Да	-	100
			Организация хранения и	T. 6	2015			100
		Эл.уч.пособие	контроль запасов и сырья	Трегубова	2015	да	-	100
			Биоповреждаемость	H.B.				
			товаров					
			Анализ пищевого	Орловская				
26	OH 04	n	растительного сырья	T.B.	2017	П		100
26	ОП.04.	Эл.уч.пособие	Информационные	Михеева Е.В.	2017	Да	-	100
	Информационные		технологии в					
	технологии в	n -	профессиональной	M ED	2016	П		100
	профессиональной	Эл.уч.пособие	деятельности. Практикум.	Михеева Е.В.	2016	Да	-	100
	деятельности		Информационные					
		n	технологии в	D	2010			100
		Эл.уч.пособие	профессиональной	Романова	2019	да	-	100
			деятельности для СПО	Ю.Д.				
			Информационные					
			технологии в управлении					
27	ОП 05 Мото полуж у	7	персоналом	Опторогод	2015	По		100
27	ОП.05. Метрология и	Эл.учебник	Анализ пищевого	Орловская	2015	Да	-	100
20	стандартизация	D=	растительного сырья	T.B.	2017	Π-		100
28	ОП.06. Правовые	Эл.уч.пособие	Основы права для СПО	Вологдин	2017		-	100
	основы	Эл.уч.пособие	Трудовое право	A.A.	2017	Да	-	100
	профессиональной	Эл.уч.пособие	Комментарии к ТК РФ	Офман Е.М.	2017	Да	-	100
	деятельности	Эл.уч.пособие	Право 10-11 класс	Бабурин С.Н.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Основы права	Калуцкая	2018	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Трудовое право России	E.K	2017	Да	-	100

				Першина Ю.В. Куренной А.М.				
29	ОП.07. Основы экономики, менеджмента и	Учебник	Экономические и правовые основы производства на предприятиях	Каменева М.В.	2016	Нет	1	2
	маркетинга	Эл.уч.пособие	общественного питания		2015	Да	_	100
	1	Эл.уч.пособие	Азы экономики	Бойко М.	2015	Да	_	100
		Эл.уч.пособие	Экономика 10-11 классы Основы экономики	Грязнова Гуреева М.А.	2017	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	машиностроения		2015	Да	_	100
		Эл.уч.пособие	Экономика организации для СПО	Котерова Н.П.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Практикум по экономике	Михеева	2015	Да	_	100
		Эл.уч.пособие	10-11 классы	C.A.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Экономическая теория для СПО	Пястолов	2015	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Экономика организации	Чечевицына	2016	Да	_	100
		Эл.уч.пособие	Основы маркетинга и	Л.Н.	2016	Да	_	100
		Эл.уч.пособие	менеджмента.	Гашкова Л.В.	2015	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Маркетинг персонала		2016	Да	-	100
		Эл.практикум	Маркетинг	Чернопятов	2016	да	-	100
			Менеджмент	A.M.				
			Менеджмент	Фомичева				
			Менеджмент	Г.П.				
				Грибов В.Д.				
				Драчева Е.Л.				
				Драчева Е.Л.				
30	ОП.08. Охрана труда	Эл.учебник	Охрана труда	Косолапова	2016	да	-	100
		Эл.учебник	Охрана труда	H.B.	2015	да	-	100
			ГОСТ 12.0.00280*ССБТ	Карнаух Н.Н.				
			Термины и определения					

			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	Эл.учебник	Безопасность	Сапронов	2017	Да	_	100
	жизнедеятельности	Эл.учебник	жизнедеятельности	Ю.Г.	2015	Да	-	100
		Эл.учебник	Безопасность	Бондин В.И.	2015	да	_	100
			жизнедеятельности	Косолапова				
			Безопасность	H.B.				
			жизнедеятельности					
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	Эл.учебник	Основы калькуляции и учета в общественном	Самулевич А.И.	2015	Да	-	100
	подготовки работников	Эл.учебник	питании		2015	да	_	100
	индустрии питания		Основы калькуляции и учета	ГорбуноваЮ. А.				
34	ВЧ.03 Рисование и	Эл.учебник	Рисование и лепка	Иванова И.Н.	2015	Да	-	100
	лепка	Эл.уч.пособие	Приготовление,	Семичева	2 201	Да		100

			оформировия и польсторие и	Г.П.	9			
			оформление и подготовка к	1 .11.	9			
			реализации холодных					
			блюд, кулинарных					
			изделий, закусок					100
		Эл.уч.пособие	разнообразного		2016	да	-	100
			ассортимента	Белов О.	2016			
2.5	DI 04 D	~	Искусство карвинга	F 6 + F	2016			100
35	ВЧ.04 Введение в специальность	эл.уч.пособие	Эффективная обработка информации	Бабич А.В.	2016	Да	-	100
	,	эл.уч.пособие	Самопроектирование	Березин С.В.	2015	Да	_	100
			профессиональной карьеры			, ,		
		эл.уч.пособие	Менеджмент для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	_	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент. Практикум	Драчева Е.Л.	2016	Да	_	100
		эл.уч.пособие	для СПО	Михалкина	2015	Да	_	100
			Менеджемент	Е.Γ.		, ,		
36	ВЧ.05 Основы	Эл.учебное пособие	Основы	Переверзев	2016	Да	-	100
	предпринимательства		предпринимательства	М.П.				
37	ВЧ.06 Организация	Учебник	Организация производства	Радченко	2016	Нет	1	2
	обслуживания		и обслуживания на	Л.А.				
			предприятиях					
			общественного питания					
38	ВЧ.07 Бухгалтерский	Эл.учебное пособие	Бухгалтерский учет в	Н.В.Ромаши	2015	да	-	100
	учет в общественном		общественном питании	на				
	питании							
39	ВЧ.08 Эффективное	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на	Кириллова	2016	да	-	100
	поведение на рынке		рынке труда. Курс лекций	E.A.				
	труда	эл.учебник	Психология управления		2016	да	-	100
				Королев				
				Л.М.				
40	ВЧ.09 Основы	эл.учебник	Управление проектами	Балашов	2016	да	-	100
	проектной	эл.уч.пособие	(СПО)	А.И.	2015	да	-	100
	деятельности		Основы проектной	Торосян Е.К.				
			деятельности					

41	ВЧ.10 Психология общения	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Психология управления Психология общения Психология делового общения Наука общения	Королев Л.М. Бороздина Г.В. Ильин Е.П. Эдвардс В.	2016 2017 2017 2018	Да Да Да да	- - -	100 100 100 100
42	ПМ.01 Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции							
	МДК.01.01. Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной	Эл.учебник	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для	Самородова И.П.	2015	Да	-	100
	продукции	эл.уч.пособие	сложной кулинарной продукции	Джабоева	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Технология продукции	A.C.	2017	Да	_	100
		эл.уч.пособие	общественного	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	питания.Задачник Технология переработки	Соколова	2018	Да		100
		эл.практикум	яиц Приготовление блюд из	Е.И.	2019	да	-	100
			овощей и грибов	Ратушный				
			Блюда из овощей и грибов	A.C.				
			Пищевые технологии	Галушко Н.В.				
41	ПМ.02 Организация							
	процесса приготовления и							
	приготовления и							

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

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

	мучных кондитерских изделий.							
	МДК.04.01. Технология приготовления сложных	Эл.учебник	Организация процесса приготовления и приготовление	Самородова И.П.	2015	Да	-	100
	хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.	эл.уч.пособие	полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Джабоева	2018	Да	-	100
	подолин	эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного	A.C.	2017 2016	Да Да	-	100 100
		эл.уч.пособие	питания.Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные, творожные и яичные блюда	Забашта А.Г. МатвееваТ.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	Самородова И.П.	2015	Да	-	100
		эл.уч.пособие	сложной кулинарной	Джабоева	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	продукции Технология продукции	А.С.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие эл.уч.пособие	общественного питания. Задачник Технология переработки	Забашта А.Г. МатвееваТ.В.	2016 2018	Да Да	-	100

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

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

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

	механизмов							
	оборудова-ния,							
	агрегатов и машин							
	МДК.03.01 Технология	Эл.учебник	Детали машин и основы	Воробьев	2014	да	-	100
	ремонта и технического		конструирования	Ю.В.				
	обслуживания узлов и	Эл.учебник	Основы слесарных и		2014	Да	-	100
	механизмов		сборочных работ	Покровский				
	оборудования,	Эл.учебник	Слесарно-сборочные	Б.С.	2016	Да	-	100
	агрегатов и машин	Эл.уч.пособие	работы		2014	Да	-	100
	Учебная практика		Основы слесарного дела.	Покровский				
	(производственное	Эл.учебник	Рабочая тетрадь.	Б.С.	2014	Да	-	100
	обучение)		Общие основы технологии	Покровский				
			металлообработки и работ	Б.С.				
		Эл.уч.пособие	на металлорежущих		2014	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	станках	Холодкова	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Слесарное дело	Α.Γ.	2014	да	-	100
			Общий курс слесарного					
			дела					
			Проектирование деталей и	Костенко				
			узлов машин	E.C.				
				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		EOCT27 002 2015		2015			100
	МДК.01.01. Технология		ГОСТ27.002-2015		2015	да	-	100
	комплектования		Надежность в технике		2017			100
	изделий и инструмента	Эл.учебное пособие	Метрология,	Зайцев С.А.	2017	да	-	100
	Учебная практика	Эл.учебное пособие	стандартизация	Миронов	2015	да	-	100
	(производственное		Метрология и технические	Э.Г.	2017			100
	обучение)	Эл.учебное пособие	измерения	 	2017	да	-	100
		Эл.учебное пособие	Общий курс слесарного	Покровский	2015	да	-	100
			дела	Б.С.				
			Инструментальное	Схиртладзе	2015			100
		Эл.учебное пособие	оснащение	Α.Γ.	2015	да	-	100
		Эл.учебное пособие	технологических		2015	да	-	100
			процессов					
			металлообработки	БагдасароваТ				
			Технология токарных	.A.				
			работ Контролер	Маханько				
			станочных и слесарных	A.M.				
_			работ					
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		ГОСТ27.002-2015		2015	да	-	100
	контроля качества		Надежность в технике					
	станочных и слесарных	Эл.учебное пособие	Метрология,	Зайцев С.А.	2017	да	-	100
	работ	Эл.учебное пособие	стандартизация	Миронов	2015	да	-	100
	Учебная практика		Метрология и технические	Э.Г.				
	(производственное	Эл.учебное пособие	измерения		2017	да	-	100

	обучение)	Эл.учебное пособие	Общий курс слесарного дела Инструментальное	Покровский Б.С. Схиртладзе	2015	да	-	100
		Эл.учебное пособие	оснащение	Α.Γ.	2015	да	_	100
		Эл.учебное пособие	технологических	1212	2015	да	_	100
			процессов			, ,		
			металлообработки	БагдасароваТ				
			Технология токарных	.A.				
			работ Контролер	Маханько				
			станочных и слесарных	A.M.				
			работ					
19	ОП.02. Электротехника	Эл.учебник	Электротехника	Мартынова	2015	Да	_	100
		Эл.учебник	Электротехника	И.О.	2014	Да	-	100
		Эл.учебник	Теоретические основы	Блохин А.В.	2016	Да	-	100
			электротехники	Бессонов				
		Эл.учебник	Теоретические основы	Л.А.	2016	Да	-	100
			электротехники					
			Электрические цепи	Бессонов				
		Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Л.А.	2016	Да	-	100
			Электромагнитное поле					
		Эл.учебник	Электротехника и основы	Соловьев	2016	Да	_	100
			электроники	Г.И.				
		Эл.учебник	Электропривод,		2015	Да	_	100
			Энергетика		2014	Да	_	100
		Эл.учебник	электропривода	Фролов В.Я.				
			Основы электротехники	_				
				Васильев				
				Б.Ю.				
				Бутырин П.А.				
20	ОП.03. Основы	Курс лекций	Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да	-	100
	технической механики	эл.учебное пособие	Техническая механика	Вереина Л.И.	2015	Да	_	100

	и слесарных работ	эл.учебное пособие	Техническая механика	Эрдеди А.А.	2014	Да	_	100
		эл.учебное пособие	Сопротивление материалов	Феодосьев	2018	Да	_	100
		эл.учебное пособие	Слесарное дело	В.И.	2014	Да	_	100
		Эл.учебник	Общий курс слесарного	Костенко Е.	2017	Да	_	100
		Эл.учебник	дела	Покровский	2017	Да	_	100
			Основы слесарных и	Б.С.				
		Эл.учебник	сборочных работ	Покровский	2016	да	_	100
			Слесарно-сборочные	Б.С.				
			работы					
				Покровский				
				Б.С.				
21	ОП.04.	эл.учебное пособие	Материаловедение	Адаскин	2014	Да	-	100
	Материаловедение		(металлообработка)	A.M.				
		эл.учебное пособие	Материаловедение		2015	Да	-	100
		эл.учебное пособие	Назначение и выбор	Арисова В.Н.	2016	Да	-	100
			металлических материалов	Бараз В.Р.				
		эл.учебное пособие	Основы материаловедения		2015	Да	-	100
		эл.учебное пособие	Основы материаловедения	Бондаренко	2017	Да	-	100
		эл.учебное пособие	Рабочая тетрадь по	Γ.Γ.	2015	Да	-	100
			материаловедению	Заплатин				
		эл.учебное пособие	Материаловедение	B.H.	2016	да	-	100
				Томилов				
				A.B.				
				Солнцев				
22	OH 05 Fanamagyagy		Посолительного	Ю.П.	2016	Па	1	100
22	ОП.05. Безопасность	эл.учебное пособие	Проектирование схем	Балаков Ю.Н	2016	Да	-	100
	работ в		электроустановок	Понов Ю П	2014	ПО		100
24	электроустановках	эл.учебное пособие	Охрана труда	Попов Ю.П.	2014	да	-	
24	ВЧ.01 Монтаж	Эл.учебник	Монтаж, техническая	Акимова	2016	да	-	100
	оборудования подстанций		эксплуатация и ремонт	H.A.				
	подстанции		электрического и					
			электромеханического					

		Эл.конспект лекций Эл.учебник Эл.учебник	оборудования Электрические станции и подстанции Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Упит А.Р. Сибикин А.А. Схиртладзе А.Г.	2015 2014 2016	да да	-	100 100 100
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 Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник	Слесарное дело Общий курс слесарного дела Основы слесарных и сборочных работ Слесарно-сборочные работы Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных	Костенко Е. Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С. Сибикин Ю.Д.	2014 2017 2017 2016 2014	Да Да Да Да да	- - -	100 100 100 100

			предприятий					
	МДК.01.02	эл.учебник	Монтаж, техническая	Акимова	2016	Да	-	100
	Организация работ по		эксплуатация и ремонт	H.A.				
	сборке, монтажу и		электрического и					
	ремонту		электромеханического					
	электрооборудования		оборудования					
	промышленных	эл.учебник	Организация и проведение		2016	Да	-	100
	организаций Учебная		монтажа и ремонта	Схиртладзе				
	практика		промышленного	Α.Γ.				
	(производственное	Эл.учебник	оборудования		2014	да	-	100
	обучение)		Техническое					
	Производственная		обслуживание, ремонт	Сибикин				
	практика		электрооборудования и	Ю.Д.				
			сетей промышленных					
			предприятий					
26	ПМ.02 Проверка и							
	наладка							
	электрооборудования							
	МДК.02.01.Организаци	Эл.учебник	Монтаж, техническая	Акимова	2016	да	-	100
	я и технология		эксплуатация и ремонт	H.A.				
	проверки		электрического и					
	электрооборудования		электромеханического					
			оборудования					
		Эл.учебник	Техническое		2014	да	-	100
			обслуживание, ремонт	Сибикин				
			электрооборудования и	Ю.Д.				
		_	сетей промышленных					
		Эл.учебник	предприятий		2016	да	-	100
			Организация и проведение					
			монтажа и ремонта	Схиртладзе				
			промышленного	Α.Γ.				
) (HIII 00 00		оборудования		2015			1.00
	МДК.02.02.	Эл.учебник	Монтаж, техническая	Акимова	2016	да	_	100

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

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

7. Библиотечно-информационное обеспечение

7.1.Показатели работы библиотеки

По годам	Количес тво читателе й	обучаю щиеся	гическ ие паботн	(ble OTH	ние посетит	Кол-во посещений	Кол-во книговыда чи	Обращаем ость	Посещаем	Книгообес печенност ь	Читаемост ь
2018	513	438	38	19	18	2052	1516	0,13	0,72	93	12

7.2.Фонд библиотеки (обеспеченность)

	_					Фо	нд					
	В том числе											
Всего	Отраслевая		ебная ратура Учебник и (общеобр азовател ьный цикл)	Учебно- методич.еская литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-	атиче общие еннон	Общепрофессиональ ные	Специальные
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	ЖӘО	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	Количес тво студенто в	ВСЕГО учебной литерату ры	%	учебников по общеобразовате	Кол-во учебной литературы	Кол-во учебной литературы по пиклу ЕН	Кол-во учебной литературы по пиклу 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	1135	100	360	173	104	176	126
	устройства" (квалификация							
	/специальность: токарь; техник.)							
5	Технология машиностроения	459	100	360	173	104	165	72
6	Монтаж, наладка и эксплуатация	557	100	360	173	104	119	54
	электрооборудования							
	промышленных и гражданских							
	зданий							
7	Технология продукции	1225	100	360	173	104	124	106
	общественного питания							
8	Столяр строительный, плотник"	100	100	2	-	-	18	15
9	Маляр-штукатур	28	100	2	-	-	5	15

7.5. Работа с читателями

Проведено					В том числе		
мероприятий (всего)	экскур сии	обзор ы	вечера и праздни ки	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	Количес тво объектов	Площад ь (м²)	Количес тво мест	Оснащение, %
1	Кабинет русского языка и литературы	1	48.5	30	60
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	1	47.5	30	60
3	Кабинет химии и биологии	1	64.0	30	60
4	Кабинет ОБЖ	1	72.8	30	60
5	Кабинет математики и статистики	1	46.9	30	60
6	Кабинет математики и вычислительной техники	1	97.1	30	80
7	Кабинет физики	1	47.6	30	60
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	1	47.0	30	60
9	Кабинет иностранного языка	2	100	30	50
10	Кабинет инженерной графики	1	64.5	30	50
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и испытания металлов	1	50.2	30	50
12	Кабинет материаловедения	1	46.9	30	50
13	Кабинет электротехники	1	49.4	30	80
14	Лаборатория электротехники и электронной техники	1	81.4	30	60
15	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	1	46.6	30	50
16	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	1	65.1	30	80
17	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	1	47.7	30	60
18	Кабинет географии	1	51.2	30	60
19	Кабинет технологии питания	1	50.9	30	60
20	Кабинет охраны труда	1	48.9	30	50
21	Кабинет технологии отделочных строительных работ	1	43.1	10	60
22	Кабинет технологии строительных работ	1	49.7	30	60
23	Кабинет технологии торговли	1	48.5	30	60
	Мастерские:				
24	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

№	Наименование учебных кабинетов,	Площа	M	бочие еста ощихся:	Наличие рабочего	Наличие оборудования,	Наличие и состояние	
п/	учебно- производственных мастерских, учебных полигонов	дь, (м²)	всего	из них аттестован ных	места преподавателя и его оборудование	инструмента в мастерских в % от нормы	мебели и инвентаря в % от нормы	
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

No॒	Наименование	Количество
Π/Π		
1	- Токарная мастерская №1.	
	1. Универсальные токарно-винторезные станки:	
	- 1K62	5
	- SV-18RA	4
	- 16K20	4
	- S-32	3
	- TC-70	2
	- 1И611П	1
	- MK6056	1
	2. Заточные станки	2
2	- Токарная мастерская №2.	
	1. Токарно-винторезные станки:	
	- 16K20	5
	- 1E61ΠM	3
	- MK6721	1
	- SV-18RA	1
	- S-32	1
	- 1A62	1
	- 1K62	1
	- TC-75	1
	2. Заточные станки.	2
	3. Смазко-шлифовальный станок.	1
	4. Доводочный станок.	1
	5. Фрезерные станки:	
	-676Π .	1
	6. Сверлильный станок.	1
3	- Фрезерная мастерская.	1
	1. Заточный станок.	
	2. Универсальные фрезерные станки:	3
	- 675-Π	1

		1
	- 6M67Π.	1
	- 6M76Π.	4
	- 676Π.	1
	- 6Т80Ш.	1
	- 6C12.	2
	- 6P12.	2
	- 6Р81Ш.	1
	- 6M82.	1
	- 6P82.	1
	- 6H12.	
	3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением:	1
	- УФС-ЧПУ.	
	4. Учебные образцы деталей.	1
	5. Чертежи.	1
	6. Инструкционные карты.	1
	-Лаборатория ЧПУ	
	1.Токарный обрабатывающий центр СТХ 310 есо с ЧПУ Heidenhain.	8
	2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 есо с ЧПУ Heidenhain.	
	3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного	8
	комплекса для обучения работе на станках ЧПУ.	1
	4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих	10
	центрах.	4
	5. Ноутбук.	1
	6. Комплект интерактивного оборудования.	1
	7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических	
	возможностей учебно-лабораторного комплекта для обучения работе на станках ЧПУ	
4	- Слесарная мастерская №1.	
	1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами.	20
	2. Заточный станок.	1
	3. Муфельная печь.	1
	4. Сверлильные станки.	3
	5. Чертежи деталей.	
	6.Учебные плакаты.	

5	- Электромонтажная мастерская.	
	1. Электромонтажные столы	20
	2. Электромонтажные стенды.	
	3. Приборы электроизмерительные.	
	4. Намоточный станок:	
	- CPH-05.	1
	5. Сверлильный станок.	
	6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей.	
	7. Мультитестеры.	
6	- Столярная мастерская.	
	1. Столярные верстаки универсальные.	
	2. Фуговальный станок	1
	3. Рейсмусовый станок	1
	4. Циркулярная пила	1
	5. Заточный станок	1
	6. Ручной электроинструмент:	
	- шуруповерт	2
	- электрический лобзик	2
	- ручные пилы различных типов	6
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического	
	оборудования.	
	1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТ3.	1
	2. Компьютер с выходом в Интернет	1
	3. Мультимедийное оборудование:	
	- проектор	1
	- документ-камера Mimio View	1
	- интерактивная приставка Mimio Teach	1
	- локальная сеть с выходом в Интернет.	1
	- наборы учебных деталей.	
	- модели инструмента.	
	- комплекты эталонных мер.	
	- наборы инструментов по металлообработке.	
8	- Кабинет инженерной графики.	

	1. Компьютеры.	16
	2. Локальная сеть с выходом в Интернет.	10
	3. Наборы деталей с разъемными соединениями.	
	4. Комплект интерактивного оборудования.	1
	5. Документ-камера.	1
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и	
	испытания материалов.	
	1. Разрывная машина P-S	1
	2. Твердомер	2
	3. Микроскоп	1
	4. Копер БКМ-Ѕ	1
	5. Пресс для определения твердости	1
10	- Кабинет электротехники.	
	1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов.	6
	2. Измерительные приборы	6
	3. Различные типы магнитных пускателей.	
	4. Контакторы.	
	5. Тепловые реле.	
	6. Макеты электромеханических устройств.	
	7. Компьютер с выходом в Интернет.	
	8. Мультимедийное оборудование:	
	- проектор.	1
	- документ-камера MimioView	1
	- интерактивная приставка Mimio Teach	1
	- лабораторное оборудование.	

	21. Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручная версия)	
12	- Учебный кулинарный цех.	
	1. Моечная ванна:	1
	- 3-х секционная	1
	- 2-х секционная	
	2.Стелажи для посуды.	
	3. Стол производственные:	1
	- СПРМ-1200/1.	2
	- СПРМ-1200/1	1
	4. Холодильник	2
	5. Плита электрическая	2
	6. Вытяжка вентиляционная	1
	7. Посуда кухонная.	1
	8. Посуда столовая.	1
	9. Миксер.	1
	10. Мясорубки.	1
13	- Кабинет технологии питания.	
	1. Ноутбук с выходом в Интернет.	1
	2. Видеопроектор.	1
	3. Учебные таблицы.	комплект
	4. Сборник рецептур.	1
	5. Учебная посуда.	комплект
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.	1
	2. DVD-плеер.	1
	3. Макеты.	комплект
	4. Противогазы.	комплект
	5. Тренажер «Максим».	1
	6. Дозиметрические приборы.	2
	7. BIIXP.	2
	8. Учебные плакаты.	комплект
	9. Планшеты.	1
17	- Кабинет физики.	
	1. Ампервольтомметры.	комплект
	2. Вольтметры.	комплект
	3. Амперметры.	комплект
	4. Источники питания.	комплект
	5.Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и	комплект
	экспериментального доказательства законов физики	комплект
18	- Кабинет Информатики и вычислительной техники.	
	- интерактивная доска	1
	- проектор	1
	- компьютеры	16
	- принтер	1
19	-Кабинет Охраны труда	
	- комплект средств индивидуальной защиты,	1
	- комплект интерактивного оборудования	1
20	Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации.	
	- интерактивная доска	1
	- проектор	1
	- компьютер	1

21	Лаборатория технических измерений	
	-Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении»	1
	на 15 лаб. раб.,	1
	-Комплект интерактивного оборудования	1
	- Комплекс "Метрология"	
22	Кабинет 203 Иностранного языка	
	- интерактивная доска	1
	- проектор	1
	- компьютер	1
	- локальная сеть с выходом в интернет	1
23	Кабинет 304 Химии и биологии	
	- штативы	15
	- спиртовки	
	- разновесы	15
	- пробирки	15
	- прибор для демонстрации электролиза	
	- электронные пособия(диск)	
	- ноутбук	1
	- интерактивный проектор	1
	- документ-камера	1
	- экран	1
	- локальная сеть с выходом в Интернет	
24	Кабинет 306	
	- Комплект интерактивного оборудования	1

8.4. Наличие технических средств обучения

№	
Π/	Наименование
П	
1	
1	- Токарная мастерская №1.
	1. Универсальные токарно-винторезные станки: - $1K62 - 5$ ед $SV-18RA - 4$ ед $16K20 - 4$ ед $S-32 - 3$ ед

	$TC-70-2$ ед $1И611\Pi-1$ ед $MK6056-1$ ед.			
	2. Заточные станки – 2 ед.			
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарнр-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			
	 Заточные станки – 2 ед. Доводочный станок – 1 ед. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед. Фрезерные станки: 676П – 2 ед. Сверлильный станок – 1 ед. 			
3	- Фрезерная мастерская. 1. Заточный станок − 1 ед. 2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П − 3 ед 6М67П − 1 ед 6М76П − 1 ед 676П − 4 ед. - 6Т80Ш − 1 ед 6С12 − 1 ед. - 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.			
4	 - Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед. 3. Муфельная печь – 1 ед. 4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты. 			
5	- Электромонтажная мастерская. 1. Электромонтажные столы — 20 мест. 2. Электромонтажные стенды. 3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - CPH-05 1 ед. 5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.			
6	- Столярная мастерская. 2.Фуговальный станок − 1 ед. 3. 1. Столярные верстаки универсальные. 2.Фуговальный станок − 1 ед. 3. Рейсмусовый станок − 1 ед. 4. Циркулярная пила − 1 ед. 5. Заточный станок − 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт − 2 ед. - электрический лобзик − 2 ед. - ручные пилы различных типов − 6 ед.			
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТ3 — 1ед. 2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет — 5 мест.			

	3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1ед док	кумент-камера Mimio View – 1ед
	интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед.	
	- локальная сеть с выходом в Интернет наб	оры учебных деталей модели
	инструмента.	
	- комплекты эталонных мер наб	оры инструментов по металлообработке.
0	- Кабинет инженерной графики.	
8	⁸ 1. Компьютеры – 15 ед.	
	2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы дета	алей с разъемными соединениями.
	- Лаборатория технологической механики, материаловедения	и испытания материалов.
9	9 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.
	- Кабинет электротехники.	
	1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типон	8-6 ед. 2. Измерительные приборы -6 ед.
1.0	3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контакторы.	 Тепловые реле. 6.
10	Макеты электромеханических устройств.	. Компьютер с выходом в Интернет.
	8. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед документ	г-камера MimioView – 1ед интерактивная
	приставка Mimio Teach – 1 ед.	
	- лабораторное оборудование.	
	- Лаборатория электротехники и электронной техники.	
11	11 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед. 2. Осциллограф	3. Лабораторные
		Мультитестер SUNWA. 5.
	Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.	
	- Учебный кулинарный цех.	
	1. Моечная ванна: - 3-х секционная – 1 ед 2-х секционная	я — 1 ед.
12		
	3. Стол производственны: - СПРМ-1200/1 — 1 ед СПРМ-12	200/1 - 2 ед. 4. Холодильник.
	5. Плита электрическая – 2 ед. 6. Вытяжка вентиляционная	
	Посуда столовая. 9. Миксер. 10. Мя	
1.2	- Кабинет технологии питания.	
13	14	небные таблицы. 4. Сборник рецептур.
		1 1 1
	5. Учебная посуда.	
14		

	Маты гимнастические. 6. Скамейки гимнастические.				
1.5	- Тренажерный зал.				
15	1. Гантели на стеллажах.	2	. Тренажеры универсальные	е. 3. Штанга «Народная	Я ≫.
	4. Велотренажер «В216ТОР	RNEO»			
	- Кабинет ОБЖ				
16	1. Телевизор.	2. DVD-плеер.	3. Макетн	ы. 4.	
	Противогазы.	5. Тренажер «Максим»	·.	6. Дозиметрические приборы.	
	7. ВПХР.	8. Учебные	плакаты.	9. Планшеты.	
	- Кабинет физики.				
1.7	1. Ампервольтомметры.	2	2. Вольтметры.	3. Амперметры.	
17	4. Источники питания.				
	5.Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального				
	доказательства законов физ	ики			

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

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

9.2. Оценка качества образовательной деятельности

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

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

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	
	молодёжной 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 межегионального 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	Всероссийском профессиональном

мероприятия «КультПоход под Новый год»

Зыкова И.С. — благодарность за помощь в проведении мероприятия «Широкая Масленница»

Климина Е.М. – диплом участника традиционного фотоконкурса «Я патриот»

с ОВЗ и инвалидностью

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

Бородина Н.Н., Зыкова И.С. – сертификаты участников областного конкурса методической поддержки учебного занятия среди ПОО Свердловской области

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

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.

Гумарова Е.А., Зиминская Е.А. - благодарность за подготовку участников окружной олимпиады по дисциплинам "Физическая культура" и "Основы безопасности жизнедеятельности"

грамотность педагога»

Васильева А.С. - диплом участника всероссийского профессионального тестирования для педагогов от проекта «Myartlab.ru» «Педагогика и психология инклюзивного образования»

Бородина 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»

Салычева О.Н., Токалова Н.В., Рябкова Г.А., Исмайлова О.В., Рожкова С.А. - участники международной педагогической онлайнконференции «Тенденции в школьном образовании 2019/2020»

Скрипко Е.В. – сертификат участника вебинара «Проектная деятельность в школе. Как подготовиться» от портала «Мега Талант»

Исмайлова 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

Рябкова Г.А., Сергеева С.А., Скрипко Е.В.,

Исмайлова О.В., Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Сидорова К.В., Токалова Н.В., Гумарова Е.А., Давыдова А.А., Скрипко Е.В., Бородина 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-практическая конференция «Тенденции развития регионов в современных условиях»

благодарственные письма за подготовку участников XIX Малых Демидовских чтений

Исмайлова О.В. – сертификат участника областного семинара «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма среди обучающихся. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

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

Статина Е.Ф. – сертификат участника II региональной научно-практической конференции «Профилактика противоправного поведения: вызовы и риски современности»

Рябкова Г.А., Исмайлова О.В. – сертификаты участников VI межрегиональной студенческой научно-практическая конференция «Тенденции развития регионов в современных условиях»

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

Сергеева С.А. – благодарность координатору за помощь в проведении IV международного дистанционного конкурса "Старт"

Сергеева С.А. – благодарственное письмо за подготовку участников и победителей международного дистанционного конкурса буклетов о профессии

Сергеева С.А. – диплом победителя всероссийского конкурса «Радуга талантов» в номинации «Лучшая презентация к уроку»

Сергеева С.А. – сертификат участника всероссийского семинара «Педагогическая профессия в XXI веке»

Скрипко Е.В. – благодарность за подготовку участника всероссийского конкурса творческих работ студентов «Моя страна, надейся на меня!»

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

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 Коротаева Жанна Александровна

Действителен С 18.02.2022 по 18.02.2023