



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

СОГЛАСОВАНО НА ПС
Протокол № 2
от 15.04.2021г.

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
"ГП им. О.В. Терешкина"
Ж.А. Коротаяева
2021г.



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

за 2020 год

г. Лесной

2021г.

1. Система управления:

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

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»
Организационно-правовая форма:	автономное учреждение
Учредитель:	Министерство образования и молодежной 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.)	Коротаева Жанна Александровна
Реализуемые основные и дополнительные образовательные программы в соответствии с лицензией (часть 3, 4 статьи 12 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ)	<ul style="list-style-type: none"> - 19.02.10 – Технология продукции общественного питания; - 08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; - 15.02.08 – Технология машиностроения; - 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; - 15.01.33 – Токарь на станках с числовым программным управлением - 15.01.32 – Оператор станков с программным управлением

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

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Наименование органа	Функции
Общее собрание	Принимает решения по вопросам, отнесенным действующим законодательством к компетенции общего собрания трудового коллектива учреждения.
Педагогический совет	1) рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно-методической работы в учреждении; 2) принятие решений об отчислении обучающихся в случаях и порядке, предусмотренных настоящим уставом; 3) внесение предложений в Совет учреждения о представлении к награждению работников учреждения государственными и отраслевыми наградами; 4) рассмотрение других вопросов, определенных Положением о педагогическом совете учреждения.
Наблюдательный совет	1) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о внесении изменений в Устав Автономного учреждения; 2) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов Автономного учреждения, об открытии и закрытии его представительств; 3) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о реорганизации Автономного учреждения или его ликвидации; 4) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения об изъятии имущества, закреплённого за Автономным учреждением на праве оперативного управления;

- 5) предложения директора Автономного учреждения об участии Автономного учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника;
- 6) проект плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения;
- 7) по представлению директора Автономного учреждения проекты отчётов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчётность Автономного учреждения;
- 8) предложения директора Автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации об автономных учреждениях Автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;
- 9) предложения директора Автономного учреждения о совершении крупных сделок;
- 10) предложения директора Автономного учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- 11) предложения директора Автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Автономное учреждение может открыть банковские счета;
- 12) вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчётности Автономного учреждения и утверждения аудиторской организации.

2. Содержание и качество подготовки обучающихся

2.1. Контингент обучающихся по основным образовательным программам

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
Программы подготовки специалистов среднего звена					
08.00.00 Техника и технологии строительства (наименование укрупненной группы)					
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р.,%)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	44 гр. (Выпуск 2020)	17	-	5%(1 чел.)	-
	14 гр. (1 курс)	-	27	0	-
	24/34 гр. (3 курс)	22	18	18%(4 чел.)	-
очно-заоч.	МНЭЭ-11 (1 курс)	-	20	0	-
	МНЭЭ-21/31 (3 курс)	14	9	35%(5 чел.)	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	53	74	10	-
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (наименование укрупненной группы)					
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р.,%)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	45 гр. (Выпуск 2020)	14	-	-	-
	15 гр. (1 курс)	-	30	0	-
	15/25 гр. (2 курс)	27	24	11%(3 чел.)	-
	25/35 гр. (3 курс)	23	22	4%(1 чел.)	-
	35/45 гр. (4 курс) (Выпуск 2021)	23	20	9%(2 чел.)	4%(1 чел.)

очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	ТПОП-21/31 (3 курс)	20	16	20% (4 чел.)	
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	107	112	10	1

**15.00.00 Машиностроение
(наименование укрупненной группы)**

3	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р., %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	41 гр. (Выпуск 2020)	17	-	5% (1 чел.)	-
	11 гр. (1 курс)	-	27	0	-
	11/21 гр. (2 курс)	27	26	3% (1 чел.)	-
	21/31 гр. (3 курс)	25	24	4% (1 чел.)	-
	31/41 гр. (4 курс) (Выпуск 2021)	24	25	-	-
очно-заоч.	ТМ – 11/21 гр. (2 курс)	20+4пл.	20	17% (4 чел.)	-
	ТМ – 31/41 гр. (4 курс)	13	14	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	130	136	7	-

**12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
(наименование укрупненной группы)**

4	12.02.04 Электромеханические приборные устройства	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р., %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	-	-	-	-	-
очно-заоч.	ЭМПУ – 41 гр. (Выпуск 2020)	10	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	10	-	-	-

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
15.00.00 Машиностроение					
(наименование укрупненной группы)					
1	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	203/303 гр. (выпуск 2021)	24	23	4% (1 чел.)	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	24	23	1	-
2	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	101 гр. (1 курс)	-	27	0	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	0	27	0	-
3	15.01.30 Слесарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	104/204 гр. (2 курс)	25+1пл.	24	8% (2 чел.)	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	26	24	2	-
4	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы,

		На 01.01.20	На 01.01.21		болезнь и д.р. %)
очная	102/202 гр. (2 курс)	26	20	23% (6 чел.)	4% (1 чел.)
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	26	20	6	1
5	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	302 гр. (3 курс) (Выпуск 2020)	20	-	-	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	20	-	-	-
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (наименование укрупненной группы)					
1	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	307 гр. (Выпуск 2020)	17	-	5% (1 чел.)	-
	107/207 гр. (2 курс)	25	24	4% (1 чел.)	-
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	42	24	2	-

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ					
1	18880 Столяр строительный 16671 Плотник	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	210 гр. (Выпуск 2020)	8	-	12% (1 чел.)	-
	110 гр. (1 курс)	-	10	-	-
очно- заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч.план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	8	10	1	-
2	13450 Маляр строительный 19727 Штукатур	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.20	На 01.01.21		
очная	116/216 гр. (2 курс)	8	7	12% (1 чел.)	-
очно- заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив. уч.план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	8	7	1	-

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ								
	(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Кол-во час	Стоимость обучения	Число обученных				
				всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	за счет средств бюджетов всех уровней	за счет средств юр. и физ. лиц
1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	396	16017,23	10	9	1	10	-
	ВСЕГО	-	-	10	9	1	10	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ								
Дополнительные общеразвивающие программы								
1.	Основы профессионального мастерства	50	-	10	10	0	50	-
2.	Мозаичный кружок	50	-	7	4	3	50	-
3.	"Разведчик"	216	-	22	14	8	216	-
4.	Музееведение	216	-	9	5	4	216	-
5.	Современная кулинария	100	-	16	3	13	100	-
6.	«Эверест»	210	-	17	6	11	210	-
7.	Психологический практикум	216	-	17	12	5	216	-
8.	«Добродел»	100	-	17	9	8	100	-
9.	Основы малярного дизайна	216	-	17	12	5	216	-
10.	Атлетическая гимнастика	30	-	12	11	1	30	-
11.	Пулевая стрельба	30	-	16	11	5	30	-

2.2. Результаты успеваемости обучающихся по программам среднего профессионального образования за 2020г.

Профессия/специальность	КУРС	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)*	Количество обучающихся, имеющих академ. задолж. на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)**
Программы подготовки специалистов среднего звена						
19.02.10 – Технология продукции общественного питания						
15 группа (1 курс) (Набор 2020)	I	30	2	6	12	60
25 группа (2 курс)	II	24	3	12,5	9	62,5
35 группа (3 курс)	III	22	4	18	14	36
45 группа (4 курс)	IV	20	6	30	4	80
ТПОП-31 (3 курс) (заочн.)	III	16	6	37,5	4	75
08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
14 группа (1 курс) (Набор 2020)	I	27	8	30	14	48

34 группа (3 курс)	III	18	3	17	13	28
МНЭЭ-11(1 курс) (очн.-заочн.)	I	20	3	15	2	90
МНЭЭ-31(3 курс) (очн.-заочн.)	III	9	1	10	1	89
15.02.08 – Технология машиностроения						
11 группа (1 курс) (Набор 2020)	I	27	6	22	14	48
21 группа (2 курс)	II	26	-	-	9	65
31 группа (3 курс)	III	24	1	4	22	8
41 группа (4 курс)	IV	25	4	16	9	64
ТМ – 21 (2 курс) (очн.-заочн.)	II	20	3	15	2	90
ТМ – 41 (4 курс) (очн.-заочн.)	IV	14	5	36	0	100
ВСЕГО	-	322	55	17	129	60
Программы подготовки квалифицированных рабочих						
13.01.10 – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)						
207 группа (2 курс)	II	24	4	17	5	79
15.01.29 – Контролер станочных и слесарных работ						
303 группа (3 курс)	III	23	1	4	4	83
15.01.30 – Слесарь						
204 группа (2 курс)	II	24	-	-	23	4
15.01.32 – Оператор станков с программным управлением						
202 группа (2 курс)	II	20	1	5	8	60
15.01.33 – Токарь на станках с числовым программным управлением						
101 группа (1 курс) (Набор 2020)	I	27	-	-	24	11
ВСЕГО	-	118	6	5	64	46
Основные программы профессионального обучения						
13450 Маляр строительный 19727 Штукатур						
216 (2курс)	II	7	2	28	0	100
18880 Столяр строительный 16671 Плотник						
110 (1 курс) (Набор 2020)	I	10	7	70	1	90
ВСЕГО	-	17	9	53	1	94

* % обучающихся на «4» и «5» от общего количества обучающихся группы

** % обучающихся без задолженностей от общего количества обучающихся группы

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

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

Итоги выполнения практической квалификационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Получили разряд	Не получили разряд	Получили повышенный разряд	Получили пониженный разряд	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)*
15.01.25 Станочник (металлообработка)	20	20	0	2	3	100	85
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	14	0	4	3	100	78,5
ВСЕГО	34	34	0	6	6	100	82

* % обучающихся, получивших 3 и выше разряд, от общего количества обучающихся группы

Итоги защиты письменной экзаменационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
15.01.25 Станочник (металлообработка)	20	20	100	45	0	0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	14	100	42	0	0
ВСЕГО	34	34	100	44	0	0

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

Код и наименование специальности СПО	Всего допущено	Защитили	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
15.02.08 Технология машиностроения	16	16	100	56	2	0

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	17	15	88	29	1	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	14	14	100	100	2	14
12.02.04 Электромеханические приборные устройства (очно-заочная)	10	10	100	80	4	0
ВСЕГО	57	55	96	63	9	14

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (*сводная таблица*)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	91	100
2.	Окончили техникум	91	100
3.	Выдано дипломов с отличием	9	1
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	51	56
5.	Освоили две и более профессии	14	15

Результаты по учебной и производственной практике

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	01.01.2020г. 01.01.2021г. Средний балл по практике
1	2	3	4	5	6
13450 Маляр, 19727 Штукатур					
Код и наименование специальности (профессии) СПО					
1(гр.№116)	8	7	87,5	71,4	4
2(гр.№216)	7	7	100	75	4
итого	17	17	100	73,2	4
19.02.10.Технология продукции общественного питания					
1(гр.№15)	30	28	93,3	91,3	4
1(гр.№15)	27	24	89	82,4	3,85
2(гр.№25)	23	22	95,7	78,4	4

2(гр.№25)	23	23	100	92,2	4
3(гр.№35)	23	20	87	79,3	4
3(гр.№35)	22	22	100	86,4	3,92
4(гр.45)	18	14	77,8	92,3	4
4(гр.№45)	20	20	100	96,4	4
итого	186	173	93	87,3	3,97
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
1(гр.№107)	25	24	96	72,2	3,52
2(гр.207)	24	24	100	86,3	3,74
3(гр.№307)	17	17	100	89,5	3,9
итого	66	65	98,7	82,7	3,72
15.01.30.Слесарь					
1(гр.№104)	26	24	92,3	61,2	3,34
2(гр.204)	24	24	100	63,2	3,39
итого	50	48	96	62,2	3,36
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник					
1(гр.№110)	10	10	100	86,5	4
2(гр.№210)	7	7	100	90,4	4
итого	17	17	100	88,45	4
15.02.08. Технология машиностроения					
2(гр.№21)	25	24	96	94,4	4
3(гр.№31)	24	24	100	86,4	3,86
4(гр.№41)	16	16	100	86,7	3,92
2(гр.№21)	26	25	96,1	84,4	3,82
3(гр.№31)	24	24	100	88,4	3,83
4(гр.№41)	25	22	88	94,4	4
итого	140	135	96,7	89,1	3,91
15.01.25. Станочник(металлообработка)					
3(гр.№302)	20	20	85,0	69,2	3,92
1(гр.№102)	26	19	73,1	61,4	3,32
2(гр.202)	19	19	100	72,8	3,47
итого	65	58	86	67,8	3,57

15.01.29. Контролёр станочных и слесарных работ						
2(гр.№203)	24	24	100	90,4	3,77	
3(гр.№303)	23	23	100	89,9	3,99	
итого	47	47	100	90,1	3,88	
08.02.09.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
1(гр.№14)	27	27	100	83,02	3,44	
2(гр.№24)	24	24	100	84,2	3,51	
3(гр.№34)	18	18	100	82,4	3,83	
4(гр.№44)	18	16	89,5	79,6	3,79	
Итого	87	85	97,4	82,31	3,64	

3. Организация образовательного процесса

3.1. Прием абитуриентов

Код специальности /профессии	Наименование специальности /профессии	Баз. образование	План приема		подано заявлений	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средств на юр. и физ. лиц			зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц
15.02.08	Технология машиностроения	9 классов	25	0	35	1,4	28	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	9 классов	25	0	42	1,7	30	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9 классов	25	0	34	1,4	26	0
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	9 классов	25	0	29	1,2	26	0
	Итого		100	0	140		110	0

Программа профессионального обучения								
18880 16671	Столяр строительный, плотник	9 классов	10	0	10	-	10	0
	Итого		10	0				0
ВСЕГО			110	0	150	-	120	0

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ п/п	Наименование образоват. программы	Кол-во обуча ющихся	Форма обуч.	Квалификация по ФГОС	Дополнит ельные профес.ко мпетен.	Число работод., принявш их участие в соглас. ОПОП	Доп.квалификац ии (рабочие профессии)
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	61	очная	Техник	----- -----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	29	Очно-заоч.	Техник	----- -----	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
3	15.02.08 Технология машиностроения	119	очная	Техник	----- -----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
4	15.02.08 Технология машиностроения	34	Очно-заоч.	Техник	----- -----	1	Токарь Оператор станков с ПУ
5	19.02.10 Технология продукции общественного питания	110	Очная	Техник-технолог	----- -----	1	Повар. Кондитер.

6	19.02.10 Технология продукции общественного питания	16	Заоч.	Техник-технолог	----- -----	1	Повар.
7	15.01.30 Слесарь	24	очная	Слесарь – ремонтник Слесарь механосборочных работ Слесарь-инструментальщик	----- -----	1	----- --
8	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	41	очная	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	----- -----	1	----- -
9	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	27	очная	Токарь Токарь-револьверщик	----- -----	1	-----
10	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	23	очная	Комплектовщик изделий и инструментов. Контролер станочных и слесарных работ.	----- -----	1	-----
11	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	20	Очная	Оператор станков с ПУ Станочник широкого профиля	----- -----	1	----- ----
12	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	7	очная	Маляр строительный. Штукатур	----- -----	1	-----
13	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	10	очная	Столяр строительный. Плотник	----- -----	1	-----

3.3. Сведения о контингенте обучающихся (очное отделение)

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения № группы	На 01.01.2020г.	На 01.01.2021г.	Выбыло*	Прибыло**
1	19.02.10 – Технология продукции общественного питания	IV/45	14	0	0	0
		I/15	0	30	0	0
		II/25	27	24	3	0
		III/35	23	22	1	0
		IV/45	23	20	3	0
2	08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	IV/44	17	0	1	0
		I/14	0	27	0	0
		III/34	22	18	4	0
3	15.02.08 – Технология машиностроения	IV/41	17	0	1	0
		I/11	0	27	0	0
		II/21	27	26	1	0
		III/31	25	24	1	0
		IV/41	24	25	0	1
4	13.01.10 – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	III/307	17	0	1	0
		II/207	25	24	1	0
5	15.01.29 – Контролер станочных и слесарных работ	III/303	24	23	1	0
6	15.01.30 – Слесарь	II/204	26	24	2	0
7	15.01.25 Станочник (металлообработка)	III/302	20	0	0	0
8	15.01.32 – Оператор станков с программным управлением	II/202	26	20	7	1
9	15.01.33 – Токарь на станках с числовым программным управлением	I/101	0	27	0	0
10	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	II/210	8	0	1	0
		I/110	0	10	0	0
11	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	II/216	8	7	1	0
	ВСЕГО	-	373	378	29	2

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 20, отчислены по инициативе техникума 7, перевод в др. учреждение – 2; в академическом отпуске – 3. Выпуск – 91.** прибыло: приняты переводом из другого ОУ 2.

3.4. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество, прошедших обучение за 2020 год.

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

Программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Профессиональная переподготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Повышение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Дополнительные образовательные программы	Количество слушателей	Дополнительные образовательные программы	Количество слушателей
Профессиональная подготовка	10	Переподготовка	0	Повышение квалификации	0	(наименование)	0	(наименование)	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя	Фактическое достижение
1	Обеспечение выполнения контрольных цифр приема обучающихся	%	100	100
2	Сохранение контингента обучающихся (сохранение продукции)	%	100	92
3	Абсолютная успеваемость	%	100	57
4	Качественная успеваемость	%	100	16
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	98
6	Качественный результат по ГИА	%	70	56
7	Абсолютный результат по письменной экзаменационной работе	%	100	100
8	Качественный результат по письменной экзаменационной работе	%	70	44
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	96
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	80
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	62
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	90	90
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.	100	6
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	14	14
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.	-	-
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.	-	-
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	-	-
20	Издательская деятельность (0,25 листа на преподавателя)	лист	-	-
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	100	100
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	3	3

3.6. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

3.6.1. Итоги воспитательной работы за 2020год

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1	Конкурсная программа, посвящённая Дню студента	30	
2.	Культпоход в кино «Марафон желаний»	55	
3.	Уроки, посвящённые снятию блокады Ленинграда «Хлеб блокады»	50	
4.	Встреча с военнослужащим по контракту, принимавшем участие в военном конфликте в Сирии, выпускником Горячевым Александром	25	
5.	Урок мужества, посвящённый памяти выпускника Попова Вячеслава	60	
6.	Участие в городском фотоконкурсе «Я – патриот»	2	
7.	Конкурс плакатов и рисунков «Служить России»	16	

8.	Конкурс чтецов «Мы о Родине стихами говорим» с приглашением объединения «Дети войны»	20	
10.	Концертная программа «Для вас, мужчины»	60	
11.	Участие в городском фестивале «Солдатская звезда»	12	Диплом участника
12.	Мероприятие, посвящённое 20-летию со Дня гибели выпускника Ерёменко Сергея	75	
13.	Концертная программа «Для вас, дамы»	70	
14.	Урок мужества. Посвящённый памяти военнослужащих Вакульчика Сергея и Идьина Михаила, 6-й роте Псковской дивизии ВДВ	56	
15.	Урок - встреча с ветеранами учебного заведения	22	
	Дистанционное обучение		
16.	День памяти О.В. Терёшкина (презентация на сайте, информация в СМИ)		
17.	Акция «Поздравь ветерана» (6 чел.)	2	
18.	Акция «Окна Победы»	4	
19.	Акция «Ветеран живёт рядом»	(2+10)	
20.	Акция «Дорога к обелиску» (возложение цветов)	5	
21.	Участие во Всероссийском конкурсе «Доброволец России»	2	Статина Е.Ф. 3-е место в областном этапе, Климина Е.М. – 2-е место в областном этапе. + Полуфиналисты Всероссийского этапа
22.	Акция «Свеча памяти»	6	
23.	Участие в городском митинге, посвящённом Дню памяти и скорби	4	
24.	Участие в городском мероприятии, посвященном Дню ВДВ, открытие памятного знака десанникам	12	
25.	Уроки России (75-летию со Дня Победы) 1 сентября	120	
26.	Акция «Волонтёры конституции»	5	
27.	День солидарности в борьбе с терроризмом	50	
28.	Диктант Победы	25	
29.	Мероприятие, посвящённое Дню матери (презентация, викторина) ДО		
30.	День неизвестного солдата	12	

31.	День Героев Отечества	16	
32.	Акция «Новый год в каждый дом»	3	

Спортивные мероприятия			
	<u>Спортивные праздники, проводимые в техникуме:</u>	Кол-во участников	Место
1	Декада лыжника	215	
2	Спортивный праздник, посвященный Дню защитника «Богатырские игры»	186	
3	Спортивный праздник «Веселые старты»	92	
	<u>Мероприятия техникума:</u>		
5	Личное первенство техникума по дартс	237	
6	Первенство техникума по пулевой стрельбе	64	
	<u>Городские спортивные мероприятия:</u>		
7	Лыжные гонки	9	10
8	"Лед надежды нашей" (коньки)	14	6
9	Волейбол	9	11
10	Настольный теннис	3	7
11	Плавание	10	7
12	Мини-футбол	10	7
13	Легкая атлетика	14	7
14	Дартс	12	4
15	Стрельба пулевая	8	5
16	Стритбол (девушки)	4	6
17	Стритбол (юноши)	8	5
	Участие в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки среди отрядов местного отделения Юнармия, посвящённые 75-й годовщине со Дня Победы	5	2
	<u>Спартакиада, среди учреждений СПО малых городов Горнозаводского и Северного округов Свердловской области</u>		1
18	Мини-футбол	8	3
19	Турнир по русским шашкам	4	2

20	Настольный теннис	3	1
21	Волейбол (юноши)	8	3
22	Дартс	2	1

3.6.2. Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях

Курс	Техническое	Туристско-краеведческое	Социально-педагогическое	В области искусства по общеразвивающим программам	В области физической культуры и спорта	Всего
I курс	0	12	30	29	4	75
II курс	10	8	12	3	12	36
III курс	0	4	7	3	3	17
IV курс	0	1	3	2	3	9

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

Наименование отделения	Тренинги	Социологические исследования, опросы	Лекции, беседы, дискуссии, акции	Родительские собрания/ лекции
Очное	<p>Тренинг «Учимся строить отношения»</p> <p>Ситуационная игра «В чем проблема?»</p> <p>Тренинг «Учимся говорить НЕТ!»</p> <p>Тренинг «Я выбираю жизнь»</p> <p>Тренинги, направленные на развитие навыков</p>	<p>Анкетирование, тестирование по вопросам антинаркотической направленности, молодёжный экстремизм, ВИЧ-инфекция, коррупция в сфере образования</p>	<p>Акция "Сообща, где торгуют смертью"</p> <p>Цикл бесед «Секреты манипуляции. Алкоголь» «Опасные удовольствия»</p> <p>Конкурс творческих работ «Служу России»</p> <p>Библиотечный урок «Вирус сквернословия», посвящённый Всемирному дню борьбы с ненормативной лексикой</p> <p>Встречи «Опалённые войной»;</p>	<p>Организационное собрание родителей обучающихся 1 курса</p> <p>Родительский всеобуч «Понимаем ли мы своих детей?»</p> <p>«Социальные проблемы общества. «Наркомания. Алкоголизм». Профилактика насилия в семье»</p>

	общения и коммуникации		<p>Акция, посвящённая Международному дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом «Сохрани свою жизнь» День трезвости: -конкурс плакатов; - профилактическая квест - игра «Я свободен»; - беседа «Скрытая правда об алкоголе» - единый урок «Трезвый день календаря» Неделя профилактики безнадзорности и правонарушений в подростковой среде «Дорога в техникум и домой» «Правила пожарной безопасности» «Антитеррористическая безопасность» Познавательная игра «Воинская слава России» Единый час истории «Герои ратных дел России» Библиотечный час «Язык есть исповедь народа» (к Международному дню родного языка) Акция «Дорога к обелиску» Безопасные каникулы Виртуальный музей Научись помнить Вандализм - не просто</p>	
--	------------------------	--	--	--

			<p>преступление Экстремизм в молодежной среде Областной заочный творческий конкурс «Спасибо маме говорю» Онлайн-игра «На память о Победе» Викторина ко Дню народного единства Безопасное лето Последствия наркомании Это не наш путь Профилактика алкоголизма среди несовершеннолетних Что такое экстремизм Уголовная, административная и гражданско-правовая ответственность за осуществление экстремистской деятельности Не поддавайся Кибербезопасность в сети интернет Нарушение режима самоизоляции Проект Марафон здоровья. Твой выбор Лекция для родителей и студентов о наркотиках Детям — о природных пожарах Библиотечный урок «Коррупция глазами писателей»</p>	
--	--	--	--	--

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

Курс, год/ Показатели	2 курс (группа 216)		3 курс (группа 303)		4 курс (группы 41,45)		Группы одного года обучения	
	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года
Высокий уровень	1	1	2	8	18	20	0	0
Уровень выше среднего	4	5	3	3	21	13	0	0
Средний уровень	2	1	12	8	9	8	0	0
Низкий уровень	1	0	6	4	6	3	0	0

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

КУРС/ ПОКАЗАТЕЛИ	1курс 96 чел	2курс 109	3курс 87 чел	4курс 40 чел	Группы одного года обучения
Определяющий фактор выбора профессии					
1. Семейная традиция	0	5	8	2	0
2. Профильное обучение в школе	2	3	1	2	0
3. Стремление к самостоятельности	36	10	9	9	0
4. Близость учебного заведения к месту жительства	4	9	10	3	0
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	1	8	6	2	0
6. Возможность получить среднее образование и специальность	35	48	34	10	0
7. Нежелание продолжать учебу в школе	5	9	9	4	0
8. Не было другого выбора	8	8	8	6	0
9. Другие факторы выбора	3	9	3	2	0
Причины обучения в техникуме					
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	19	16	12	5	0
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	25	16	17	9	0
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	28	32	10	11	0

4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	5	14	13	1	0
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	0	7	10	4	0
6. Плохое материальное положение в семье	2	5	5	2	0
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	2	8	12	2	0
8. Другие причины	13	12	9	6	0
Что нравится в получаемой профессии, специальности					
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	32	19	13	9	0
2. Эта профессия, специальность престижная и современная	18	11	7	9	0
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	5	10	14	3	0
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	11	14	18	7	0
5. Хорошие условия работы	8	32	13	2	0
6. Другое	20	22	21	10	0

4. Востребованность выпускников

4.1. Востребованность по профессиям, специальностям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами	Выпускники, вставшие на учет в Центре занятости населения	Количество рекламаций на выпускников со стороны работодателей	Количество благодарственных писем со стороны работодателей
1	15.01.25 Станочник (металлообработка)	20	4	8	0	0	0	0
2	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	5	3	0	3	0	1
3	15.02.08 Технология машиностроения	16	4	5	0	0	0	0

ность						
Творческий подход и инициативность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Степень воспитанности	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо

4.3. Трудоустройство выпускников

Код, наименование профессии, специальности	Количество выпускников	Трудоустроились		Призваны в ряды РА	Продолжают образование в проф. образовательных организациях и организациях высшего образования	Самозанятость (ИП)	Другое
		всего	в том числе по полученной профессии, специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
15.01.25 Станочник (металлообработка)	20	12	4	8	-	-	-
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	8	5	3	-	-	3
15.02.08 Технология машиностроения	16	9	4	6	1	-	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	17	12	8	2	2	1	-

19.02.10 Технология продукции общественного питания	14	9	9	4	-	-	1
ВСЕГО	81	50	30	23	3	1	4

5. Кадровое обеспечение

5.1. Уровень образования основного персонала (педагогические работники)

№ п/ п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	Сергеева Ольга Александровна	Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России, бакалавр прикладной информатики
4	Гафурова Наталия Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
5.	Ермакова Кристина Александровна	ФГАОУ «Российский государственный профессионально-педагогический университет», бакалавр
6	Струков Вячеслав Иванович	Кизеловский горный техникум Министерства угольной промышленности СССР, горный техник
7	Бородина Наталья Николаевна	Нижнетагильская государственная социально-педагогическая академия, магистр
8.	Статина Екатерина Федоровна	Шуйский государственный педагогический университет, педагог - психолог
9.	Муха Анна Михайловна	Свердловский областной педагогический колледж, учитель иностранного (английского) языка основной общей школы
10	Климина Елена Михайловна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
11	Зиминская Елена Владимировна	Уральский государственный педагогический университет, социальный педагог
12	Будряшова Вера Павловна	Североуральский вечерний политехникум, техник - строитель
13	Васильева Алена Сергеевна	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист

14	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
15	Зыкова Ирина Семеновна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
16	Костина Наталья Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
17	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник - технолог
18.	Чучумов Евгений Ефимович	Свердловский индустриально – педагогический техникум, техник – механик, мастер п/о
19	Белов Александр Анатольевич	Уральский государственный профессионально – педагогический университет, инженер - педагог
20	Жердева Ирина Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства предпринимательство
21	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
22	Исмайлова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
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	Сидорова Ксения Владимировна	Пермский государственный педагогический университет, учитель технологии и предпринимательства

29	Скрипко Елена Викторовна	Нишнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
30	Шадрин Сергей Николаевич	Нишнетагильский техникум Минтяжстроя СССР, техник - строитель

На сегодняшний день 27% ППР не имеют высшего образования, в основном это люди с большим педагогическим стажем работы и предпенсионного возраста

5.2. Уровень образования (свод)

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
55	-	-	29	53%	19	34%	7	13%

5.3. Стаж работы педагогических работников

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 и более лет	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
5	17%	2	7%	2	7%	3	10%	2	7%	8	26%	8	26%

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

Всего	Ученая степень		Почетные звания и награды				
	Кандидат наук	Доктор наук	Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
36	-	-	-	-	4	-	-

5.5. Аттестация педагогических работников

№ п/п	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая квалификационные категории	Срок действия аттестации
1.	Белов Александр Анатольевич	преподаватель	высшая	27.03.2023
2.	Бородинa 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.	Ермакова Кристина Александровна	преподаватель	первая	27.11.2025
7.	Жердева Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	27.03.2023
8.	Зубарева Ольга Алексеевна	мастер п/о	высшая	04.12.2023
9.	Зиминская Елена Владимировна	Преподаватель - организатор основ БЖ	первая	21.05.2024
10.	Зыкова Ирина Семеновна	мастер п/о	высшая	27.11.2025
11.	Исмайлова Оксана Владимировна	преподаватель	высшая	27.03.2023
12.	Климина Елена Михайловна	педагог-организатор	высшая	04.12.2023
13.	Костина Наталья Александровна	мастер п/о	высшая	27.11.2025
14.	Рожкова Светлана Анатольевна	преподаватель	первая	24.10.2024
15.	Рябкова Галина Алексеевна	преподаватель	высшая	27.03.2023
16.	Салычева Ольга Николаевна	преподаватель	первая	04.12.2023
17.	Сергеева Светлана Александровна	преподаватель	первая	27.11.2025
18.	Сидорова Ксения Владимировна	преподаватель	высшая	27.11.2025
19.	Скрипко Елена Викторовна	преподаватель	первая	27.11.2025

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	27.11.2025

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
7	23,33	---	-----	8	26,67	15	50

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

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

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

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

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

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
1.	Зыкова И.С.	Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю «Технология приготовления сложной горячей продукции»	Методическая разработка, материал для участия во Всероссийском профессиональном педагогическом конкурсе, номинация: «Методическая разработка педагога»
2.	Зубарева О.А.	Методическая разработка мастер-класса для обучающихся с ОВЗ	Методическая разработка, материал для участия в региональном конкурсе методических разработок по теме «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ»
3.	Сергеева С.А.	Профессиональное развитие педагогических работников как направление совершенствования системы подготовки квалифицированных специалистов	Статья, сборник материалов научно-практической конференции «Актуальные вопросы подготовки кадров и повышения квалификации специалистов в современных условиях»

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
1	Васильева Алена Сергеевна	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (в дистанционной форме)	2.03-7.03.2020г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 294, 2020г.
2	Ермакова Кристина Александровна	Преподаватель математики в условиях реализации ФГОС (переподготовка)	9.09.2019-15.01.2020г. НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования"	Диплом о профессиональной переподготовке № 30-1/501-20 от 23.09.2020 г.
3	Зубарева Ольга Алексеевна	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	6.04-11.04.2020г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический"	Удостоверение о повышении

		в профессиональных образовательных организациях (в дистанционной форме)	колледж-МЦК"	квалификации № 422, 2020г.
4	Зыкова Ирина Семеновна	Охрана труда для руководителей и специалистов в системе управления охраной труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»)	30.11-19.12.2020г. ГАПОУ СО "Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж"	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-0000207 от 25.12.2020г.
5	Исмаилова Оксана Владимировна	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (в дистанционной форме)	13.04-18.04.2020г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 454, 2020г.
6	Рябкова Галина Алексеевна	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (в дистанционной форме)	13.04-18.04.2020г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 479, 2020г.
7	Салычева Ольга Николаевна	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (в дистанционной форме)	13.04-18.04.2020г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 482, 2020г.
8	Сидорова Ксения Владимировна	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (в дистанционной форме)	6.04-11.04.2020г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 428, 2020г.
9	Шангина Светлана Аркадьевна	Оценивание предметных и метапредметных образовательных результатов обучающихся в соответствии с ФГОС	20.10-23.10.2020г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение № 35227 от 30.11.2020г.
10	Статина Екатерина Федоровна	Современный урок в цифровой среде для обучающихся в СПО	18.11.2020-18.12.2020г. ФГБОУ ВО "Уральский государственный педагогический университет"	Удостоверение о повышении квалификации № 6340/15А от 21.12.2020г.
11	Васильева Алена Сергеевна	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (в дистанционной форме)	2.03-7.03.2020г. ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-МЦК"	Удостоверение о повышении квалификации № 294, 2020г.

5.11. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Уровень обученности %	Качество знаний %
1.	Белов Александр Анатольевич	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, проектные, дифференцированный подход	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	56	49
2.	Гумарова Елена Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, здоровьесберегающие	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	44	37
3.	Жердева Ирина Владимировна	ИКТ, традиционные, дифференцированный подход, здоровьесберегающие, игровые, проектные, исследовательские, кейс технологии, технологии взаимодействия	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	52	52
4.	Исмайлова Оксана Владимировна	традиционные, индивидуальная работа, компетентностный подход, кейс-технологии, ИКТ	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	65	64
5.	Рожкова Светлана Анатольевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проектные методы обучения	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	47	33
6.	Рябкова Галина Алексеевна	традиционные, дифференцированный подход, проблемное обучение, разноуровневое обучение, проектные методы обучения, исследовательские, личностно-ориентированные, здоровьесберегающие, игровые	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	50	58
7.	Салычева Ольга Николаевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, разноуровневое обучение, проблемное обучение, проектные,	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u> и профессиональные модули	62	85

		здоровьесберегающие, диалоговые, модульное обучение			
8.	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, сотрудничества, педагогической диагностики, здоровьесберегающие, ИКТ	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	45	41
9.	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, объяснительно-иллюстрированное обучение, эвристического обучения	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	42	36
10.	Будряшова Вера Павловна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, игровые, кейс-технологии, личностно-ориентированные, здоровьесберегающие	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	67	80
11.	Васильева Алена Сергеевна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	59	69
12.	Зубарева Ольга Алексеевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, игровые	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	64	71
13.	Зыкова Ирина Семеновна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	38	15
14.	Костина Наталья Александровна	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>	65	59
15.	Чучумов Евгений Ефимович	традиционные, индивидуальная работа	<u>Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули</u>		

16.	Сидорова Ксения Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, технология уровневой дифференциации, здоровьесберегающие, метод проектов, Web 2.0, ИКТ	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	60	53
17.	Фаттахова Светлана Анатольевна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проблемное обучение, здоровьесберегающие, проектные	профессиональные модули	55	56
18.	Струков Вячеслав Иванович	традиционные, индивидуальная работа.	профессиональные модули	55	60
19.	Статина Екатерина Федоровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	41	39
20.	Сергеева Светлана Александровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, проектные технологии, кейс-технологии	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	46	39
21.	Ермакова Кристина Александровна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	54	63
22.	Бородина Наталья Николаевна	традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход, метод проектов, репродуктивные, маршрутного обучения	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	78	67
23.	Скрипко Елена Викторовна	традиционные, индивидуальная работа, ИКТ, разноуровневое обучение, игровые, здоровьесберегающие, проектные, исследовательские, проблемное обучение	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	46	37
24.	Зиминская Елена Владимировна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общеобразовательные дисциплины</u>	59	55

25.	Муха Анна Михайловна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	50	45
26.	Купова Ольга Викторовна	ИКТ, традиционные, индивидуальная работа, дифференцированный подход	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	39	19

6. Учебно-методическое обеспечение

6.1.ОПОП (экспертиза)

Наименование ОПОП	Внутренняя экспертиза	Внешняя экспертиза
ППКРС 15.01.30 Слесарь	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППКРС 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППССЗ 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППССЗ 15.02.08 – Технология машиностроения	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППКРС 15.01.33 – Токарь на станках с числовым программным управлением	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППКРС 15.01.32 – Оператор станков с программным управлением	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППССЗ 19.01.10 "Технология продукции общественного питания"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППП 18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППП 13450 Маляр, 19727 Штукатур	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"

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

№	Наименование УД и МДК	Вид издания	Наименование издания	Автор	Год издания	Наличие эл.учебника да/нет	Количество экземпляров в библиотеке отечном фонде	Обеспеченность на одного обучающегося
ОУД.0 1.01	Русский язык (баз)	эл.учебник	Русский язык 10 класс	Бунеев Р.Н.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык 11 класс	Бунеев Р.Н.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Русский язык	Герасименко Н.А.	2017	да	-	100
ОУД.0 1.01.01	Родной (русский) язык	эл.учебник	Русский язык. Синтаксис и пунктуация	Лобачева Н.А.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Русский язык для школьников без слёз	Алексеев Ф.С.	2018	Да	-	100
		эл.учебник	Русский язык 11 кл. общественно-гуманитарного направления	Ашимбетова Р.Д.	2020	Да	-	100
		эл.учебник	Русский язык 11 кл. естественно-математического направления	Ашимбетова Р.Д.	2020	да	-	100
ОУД.0 1.02	Литература (баз)	эл.учебник	Литература 10 класс	Лебедев Ю.В.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Литература 10 класс	Лебедев Ю.В.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Русская литература второй трети 19 века для СПО	Фортунатов Н.М.	2019	да	-	100
		эл.учебник	Литература	Обернихина Г.А.	2017	да	-	100
ОУД.0 1.02.02	Родная литература	эл.пособие	Литература 19 века. Вопросы задания тесты для СПО	Нестеренко О.А.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Жизнь русского народа в его пословицах и поговорках	Иллюстров И.	2019	да	-	100
ОУД.0 2	Иностранный язык (баз)	эл.учебник	Planet of English	Безкорвайная Г.Т.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Английский язык 11 класс	Г.Т.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Английский язык, Грамматика	Афанасьева О.В.	2019	да	-	100
		эл.пособие	Английский язык	Невзорова Г.Д. Маньковская З.В.	2020	да	-	100
ОУД.0 3	Математика: (проф.)	эл.учебник	Математика	Башмаков М.И.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Алгебра и начало математического анализа Геометрия	Мордкович А.Г.	2020	Да	-	100
ОУД.0 4	История (баз)	эл.учебник	История России 10 класс	Волобуев О.В.	2016	да	-	100
		эл.учебник	История России 10 класс	Горинов М.М.	2016	да	-	100
		эл.учебник	История Всеобщая история 11кл	Волобуев О.В.	2020	да	-	100

		эл.учебник эл.учебник эл.учебник	История России 1917-1993 года История России История России с древних времен до конца 17 века	Волошина В.Ю. Карпачев С.П. Павленко Н.И.	2019 2019 2019	да да да	- - -	100 100 100
ОУД.0 5	Физическая культура (баз.)	эл.учебник эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Физическая культура Физическая культура Физическое воспитание в ВУЗе Физическая культура 11кл Физическая культура 10кл Организация и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента	Муллер А.Б. Захарова Л.В. Ботагариев Т.А. Фатуллаев Ф. Фатуллаев Ф. Бугаев Г.В. Труднева М.И.	2017 2017 2018 2018 2018 2019 2020	Да Да Да Да Да Да да	- - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100
ОУД.0 6	ОБЖ (баз)	эл.пособие эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Бондин В.И. Сапронов Ю.Г.	2017 2017	Да да	- -	100 100
ОУД.0 7	Информатика (проф.)	эл.учебник эл.пособие эл.учебник	Информатика 11 класс Операционные системы Информатика 10-11кл	Семакин И.Г. Гостев И.М. Босова Л.Л.	2016 2019 2021	Да Да да	- - -	100 100 100
ОУД.0 8	Физика (проф.)	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Физика. Тепловые процессы Физика. Механика, электричество и магнетизм Физика. Механика сплошных сред Основы оптики	Бобошина С.Б. Давыдков В.В. Мусин Ю.Р. Суханов И.И.	2019 2019 2019 2019	Да Да Да да	- - - -	100 100 100 100
ОУД.0 9	Химия (баз.)	эл.учебник эл.пособие эл.пособие	Общая химия Аналитическая химия Физическая химия	Глинка Н.Л. Глубоков Ю.М. Зарубин Д.П.	2019 2017 2017	Да Да да	- - -	100 100 100
ОУД.1 0	Обществознание (вкл.экономiku и право) (баз.)	эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Правоведение Обществознание Обществознание.Основы государства и права Экономика Рабочая тетрадь по экономике 10-11кл Правоведение	Некрасов С.И. Арбузкин А.М. Волков А.М. Гербер И.А. Киреев А. Шаблова Е.Г.	2016 2019 2019 2018 2018 2016	да да да да да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100
ОУД.1 5	Биология (баз)	эл.учебник эл.учебник	Биология Биология	Мустафин А.Г. Колесников С.И.	2016 2016	Да да	- -	100 100
ОУД.1 6	География (баз)	эл.учебник эл.учебник	География для СПО География	Баранчиков Е.Г. Шарипов Ш.М.	2016 2017	Да да	- -	100 100
ОУД.1 7.	Экология (баз)	Эл.пособие	Экология	Федорос Е.И.	2019	Да	-	100
ОУД.1 8	Астрономия	эл.учебник	Астрономия 11 класс	Воронцов-Вельяминов Б.А.	2018	Да	-	100

		эл.учебник эл.учебник	Астрономия Астрономия	Алексеева Е.В. Засов А.В.	2019 2017	Да Да	- -	100 100
2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ.00)								
ОГСЭ. 01	Основы философии	Эл.пособие Эл.пособие	Философия Основы философии	Тюгашев Е.А. Финогентов В.Н.	2016 2016	да да	- -	100 100
ОГСЭ. 02	История	эл.учебник	История Новейшая история	Артемов В. В.	2018	Да	-	100
		эл.учебник	История Всеобщая история 11кл	Пленков О. Ю.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	История России 1917-1993 года	Волобуев О.В.	2020	Да	-	100
		эл.учебник	История России	Волошина В.Ю.	2019	Да	-	100
ОГСЭ. 03	Психология общения	эл.учебник	Психология общения	Бороздина Г.В.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Психология общения	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Авдулов Т.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Современная психология управления	Мандель Б.Р.	2019	да	-	100
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	эл.учебник	Английский язык для технических специальностей	Голубев А.П.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	Английский язык для студентов технических колледжей	Гарагуля С.И.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Professional English	Фишман Л.М.	2017	да	-	100
ОГСЭ. 05	Физическая культура	эл.учебник	Физическая культура	Муллер А.Б.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Физическая культура	Виленский М. Я.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	Физическая культура	Кузнецов В. С.	2016	Да	-	100
ЕН.01	Математика	эл.учебник	Геометрия метод аналогии	Далингер В.А.	2019	Да	-	100
		эл.учебник	Геометрия планиметрические задачи	Далингер В.А.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Геометрия стереометрические задачи	Далингер В.А.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Алгебра Многочлены	Ларин С.В.	2019	да	-	100
ЕН.02	Информатика	эл.пособие	Информатика 10, 11 кл.	Угринович Н.Д.	2017	Да	-	100
			Основы информатики	Ляхович В.Ф.	2016	Да	-	100
			Информатика 10-11кл	Босова Л.Л.	2021	да	-	100
ОП.01	Техническая механика	эл.пособие	Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Сопротивление материалов	Феодосьев В.И.	2018	Да	-	100
ОП.02	Инженерная графика	эл.учебник	Компьютерное моделирование систем в среде Экстенд Сим	Альсова О.К.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Инженерная и компьютерная графика	Большаков В.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Компьютерная графика и мультитехнологии	Гущина О.М.	2018	да	-	100
ОП.03	Электротехника	Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Бессонов Л.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Бессонов Л.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Электрические цепи	Соловьев Г.И.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Фролов В.Я.	2016	Да	-	100

		эл.пособие эл.пособие	Электромагнитное поле Электротехника и основы электроники Общая электротехника и электроника Теоретические основы электротехники, Электрические цепи	Екутеш Р.И. Бессонов Л.А.	2019 2016	Да да	- -	100 100
ОП.04	Основы электроники	эл.учебник	Силовая электроника, силовые полупроводниковые преобразователи	Онищенко Г.Б.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Силовая электроника. Эволюция и применение. Цифровые устройства	Розанов Ю.К.	2018	Да	-	100
		эл.учебник	Электроника в приборостроении	Нсанов М.А.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Электроника для начинающих	Левин С.В.	2018	Да	-	100
		эл.учебник	Приборы контроля и диагностики в	Аливерти П.	2018	Да	-	100
		эл. пособие	электроэнергетике	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Электроника для начинающих	Платт Ч.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроники	Водовозов А.М.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроники	Миловзоров	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Общая электротехника и электроника Основы электроники	О.В. Екутеш Р.И..	2019	Да	-	100
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	эл.пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Информационные технологии Лаб.практикум	Мамонова Т.Е.	2019	да	-	100
ОП.06	Электрические измерения	эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей	Матвиенко В.А	2016	Да	-	100
			ГОСТ Р 8.000—2000. Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения.			Да	-	100
			ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.			да	-	100
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления	эл.учебник	Электроника и микропроцессорная техника	Гусев В.Г.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Микропроцессорная техника	Иванов В.В.	2019	да	-	100

	в энергетике							
ОП.08	Основы автоматизации и элементы систем автоматического управления	эл.учебник	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Электропривод и электрооборудование	Андреев С. М.	2016	Да	-	100
		эл.пособие		Острецов В.Н.	2019	да	-	100
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Проектирование схем электроустановок Основы обеспечения электробезопасности Охрана труда	Балаков Ю.Н. Аксенов В.А. Беляков Г.И.	2016 2019 2016	Да	-	100
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	эл.пособие	Основы электроснабжения Энергетический менеджмент Основы менеджмента Менеджмент	Сивков А.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие		Скобелев Д.О.	2020	Да	-	100
		эл.пособие		Мардас А.Н.	2019	Да	-	100
		эл.пособие		Драчева Е.Л.	2016	да	-	100
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности человека	Сапронов Н.Г.	2017	Да	-	100
		эл.пособие		Чернуха Г.А.	2019	да	-	100
ВЧ.01	Введение в специальность	эл.пособие	Электрика популярная энциклопедия 2017 Основы менеджмента Менеджмент	Jackson A.	2017	Да	-	100
		эл.пособие		Мардас А.Н.	2019	Да	-	100
		эл.пособие		Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
ВЧ.02	Материаловедение	Сб.плакатов	Электротехнические материалы Электротехнические материалы и изделия Материаловедение в вопросах и ответах для электриков	ЮУрГУ	2017	Да	-	100
		в		Винников А.В.	2017	Да	-	100
		эл.пособие		Целебровский Ю.В.	2016	да	-	100
ВЧ.03	Экологические основы природопользования	эл.учебник	Экологические основы природопользования Основы экологической безопасности производства	Саенко О.Е.	2017	Да	-	100
		эл.учебник		Сухачев А.А.	2016	да	-	100
ВЧ.04	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	эл.учебник	Основы права Основы предпринимательства Основы права	Вологдин А.А.	2017	Да	-	100
		эл.пособие		Самарина В.П.	2016	Да	-	100
		эл.пособие		Першина Ю.В.	2018	да	-	100

ВЧ.05	Эффективное поведение на рынке труда	эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Постройте свое будущее	Ковалева О.В.	2016	Да	-	100
			Психология управления	Авдулов Т.П.	2019	Да	-	100
			Психология общения	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
			ИТ в управлении персоналом	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
			Эффективное поведение на рынке труда	Дубровина О.И.	2020	Да	-	100
ВЧ.06	Основы предпринимательства	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы предпринимательской деятельности	Торосян Е.К.	2016	Да	-	100
			Основы предпринимательства	Переверзев М.В.	2016	Да	-	100
			Основы менеджмента	Мардас А.Н.	2019	да	-	100
ВЧ.07	Чтение электрических схем	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
			Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.	2018	Да	-	100
			Проектирование схем электроустановок	Балаков Ю.Н.	2016	Да	-	100
ВЧ.08	Основы проектной деятельности	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы проектной деятельности	Мандель Б.Р.	2018	Да	-	100
			Управление проектами	Балашов А.И.	2016	Да	-	100
			Основы учебно-исследовательской деятельности	Бережнова Е.В.	2017	да	-	100
МДК.01.01	Электрические машины	Эл.пособие Эл.пособие Эл.пособие Эл.пособие	Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу	Кацман М.М.	2016	Да	-	100
			Электрический привод	Оськин С.В.	2016	Да	-	100
			Электропривод и электрооборудование	Острецов В.Н.	2019	Да	-	100
			Электропривод типовых производственных механизмов 2018	Дементьев Ю.Н.	2018	да	-	100
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
			Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию	Быстрицкий Г.Ф.	2016	Да	-	100
			Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2019	Да	-	100
			Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2016	Да	-	100
			Эксплуатация электрооборудования	Касобов Л.С.	2018	да	-	100
			Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.				
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских	эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Энергосиловое оборудование промышленных предприятий	Немихин Ю.Е.	2016	Да	-	100
			Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
			Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Александровская А.Н.	2016	Да	-	100
			Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
				Касобов Л.С.	2016	да	-	100

	зданий		Эксплуатация электрооборудования					
МДК. 02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Расчет и проектирование схем электроснабжения	Шеховцов В.П.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроснабжения	Сивков А.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях 2018	Мякишев В.М.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях 2018 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
МДК. 02.02.	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	эл.пособие	Технология электромонтажных работ	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.справочное пособие	Основы электроснабжения	Сивков А.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Макаренко С.И. Схиртладзе А.Г	2019 2016	Да да	- -	100 100
МДК. 02.03.	Наладка электрооборудования	эл.пособие	Энергоэффективные режимы двигателей переменного тока	Поляков В.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	в системах частотного управления	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Сивков А.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроснабжения	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Южаков Б.Г.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100

МДК. 03.01.	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
			Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.,	2019	Да	-	100
			Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Александровская А.Н.	2016	Да	-	100
			Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Южаков Б.Г.	2017	Да	-	100
			Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	да	-	100
			Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Шилин А.Н.	2017			
			Ремонт и наладка устройств электроснабжения 2017	Южаков Б.Г.	2017			
МДК. 03.02.	Монтаж и наладка электрических сетей	эл.пособие	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Южаков Б.Г.	2017	Да	-	100
	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100		
МДК.0 3.03	Проектирование осветительных сетей	эл.пособие	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.	2018	да	-	100
МДК. 04.01.	Организация деятельности и электроотдела	эл.пособие	Экономика организации	Чечевицына Л.Н.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика и организация производства	Воробьева И.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика организации	Мокий М.С.	2019	да	-	100
МДК. 04.02.	Экономика организации	эл.пособие	Экономика организации	Чечевицына Л.Н.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика и организация производства	Воробьева И.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика организации	Мокий М.С.	2019	да	-	100

МДК. 05.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Александровская А.Н.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Южаков Б.Г.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
18	ОП.01. Техническое черчение	эл.учебник	Техническое черчение	Вышнепольский И.С.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	Техническое черчение	Чумаченко Г.В.	2016	да	-	100
20	ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ	Курс лекций	Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да	-	100
		эл. пособие	Сопротивление материалов	Феодосьев В.И.	2018	Да	-	100
		Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2016	Да	-	100
24	ВЧ.01 Монтаж оборудования подстанций	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	да	-	100
		Эл.учебник	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Основы электроснабжения	Сивков А.А.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических	Мякишев В.М.	2018	да	-	100
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2016	Да	-	100
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и	эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А	2016	Да	-	100
			Организация технического обслуживания и ремонта					

	ремонт электрооборудования промышленных организаций Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	электрического и электромеханического оборудования Ремонт и наладка устройств электроснабжения Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Александровская А.Н. Южаков Б.Г. Схиртладзе А.Г.	2016 2017 2016	Да Да да	- - -	100 100 100
1	ОП.01. Технические измерения	эл.учебник Эл.пособие Эл.пособие эл.учебник	Технические измерения Допуски, посадки и технические измерения Способы расчета точностных характеристик деталей и узлов Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Зайцев С.А. Завистовский В.Э. Кокарев Ю.А. Зайцев С.А.	2019 2016 2018 2017	Да да Да да	- - - -	100 100 100 100
2	ОП.02. Техническая графика	эл.уч.пособие эл.учебник и практикум эл.учебник и практикум эл.уч.пособие эл.учебник эл.учебник и практикум эл.пособие	Промышленный дизайн в AutoCAD Инженерная и компьютерная графика для СПО Инженерная и компьютерная графика, изделия с резьбовыми соединениями Архитектура информационных систем для СПО Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем для СПО Компьютерная графика для СПО Инженерная и компьютерная графика	Аббасов И.Б. Анамова Р.Р. Чагина А.В., Рыбальченко М.В. Черткова Е.А. Селезнев В.А. Большаков В.П.	2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019	Да Да Да Да Да Да Да	- - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100
4	ОП.04. Основы материаловедения	эл. пособие эл. пособие	Назначение и выбор металлических материалов Основы материаловедения	Бараз В.Р. Заплатин В.Н.	2016 2017	Да Да	- -	100 100

	дения	эл. пособие	Материаловедение	Солнцев Ю.П.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Слесарное дело	Мирошин Д.Г.	2019	Да	-	100
		эл. пособие	Материаловедение	Черепашин А.А.	2019	да	-	100
5	ОП.05. Общие основы технологии металлообра ботки и работ на металлореж ущих станках	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Обработка деталей на металлообрабатывающих станках	Босинзон М.А.	2016	Да	-	100
		эл. пособие	Процессы обработки материалов резанием	Грабченко А.И.	2017	да	-	100
	МДК.01.01. Технология комплектова ния изделий и инструмента Учебная практика (производст венное обучение)	эл. пособие	Метрология, стандартизация	Зайцев С.А.	2017	да	-	100
		эл. пособие	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	да	-	100
		эл. пособие	Слесарное дело	Мирошин Д.Г.	2019	да	-	100
		эл.учебник	Технические измерения	Зайцев С.А.	2019	да	-	100
	МДК.02.01. Технология контроля качества станочных и слесарных работ Учебная практика (производст венное обучение)	эл. пособие	Метрология, стандартизация	Зайцев С.А.	2017	да	-	100
		эл. пособие	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	да	-	100
		эл. пособие	Слесарное дело	Мирошин Д.Г.	2019	да	-	100
		эл.учебник	Технические измерения	Зайцев С.А.	2019	да	-	100

ОП. 05	Основы слесарных и сборочных работ	эл. пособие эл. пособие	Общий курс слесарного дела Слесарное дело	Покровский Б.С. Мирошин Д.Г.	2017	да	-	100
					2019	да	-	100
ВЧ.01	Введение в профессию	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Общий курс слесарного дела Основы менеджмента Менеджмент	Покровский Б.С. Мардас А.Н. Драчева Е.Л.	2017	Да	-	100
					2019	Да	-	100
					2016	Да	-	100
	МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика (ПП.01)	Эл.учебник Эл.пособие Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ Слесарно-сборочные работы Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
					2016	Да	-	100
					2017	Да	-	100
ОП.01	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Общая и пищевая микробиология Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Микробиология: теория и практика	Красникова Л.В. Лаушкина Т.А. Нетрусов А.И.	2016	Да	-	100
					2018	Да	-	100
					2018	да	-	100
ОП.02	Физиология питания	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.учебник Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Физиология питания, Учебник и практикум для СПО Физиология питания. Физиология питания Физиология питания Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Васильева И.В. Ламажапова Г.П. Амбросьева Е.Д. Илясова Н.А. Лаушкина Т.А.	2019	Да	-	100
					2016	Да	-	100
					2018	Да	-	100
					2016	Да	-	100
					2018	да	-	100
ОП.03	Организация и контроль	учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10

	запасов и сырья	Эл.уч.пособие Эл.учебник	Лабораторный практикум по дисциплине Биоповреждаемость товаров Товароведение пищевых продуктов 2017	Трегубова Н.В. Матюхина З.П.	2019 2017	Да да	- -	100 100
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Практикум.	Михеева Е.В.	2017	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности для СПО	Михеева Е.В.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Информационные технологии в управлении персоналом	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Информационные технологии Лаб.практикум	Мамонова Т.Е.	2019	да	-	100
ОП.05	Метрология и стандартизация		ГОСТ 30389-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования ГОСТ 30390-2013. Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия ГОСТ 31985-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Термины и определения ГОСТ 31987-2012. Технологические документы на продукцию общественного питания ГОСТ 32691-2014. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания ГОСТ Р 51705.1-2001. Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП Общие требования ГОСТ Р 53106-2008. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания ГОСТ Р 55889-2013. Рекомендации по применению ГОСТ Р ИСО 22000-2007 для индустрии питания ГОСТ Р 56671-2015. Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП ГОСТ Р ИСО 22000-2007. Требования к					

			организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции					
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Основы права для СПО Трудовое право Комментарии к ТК РФ Право 10-11 класс Основы права Трудовое право России	Вологдин А.А. Офман Е.М. Бабурин С.Н. Калуцкая Е.К Першина Ю.В. Куренной А.М.	2017 2017 2017 2016 2018 2017	Да Да Да Да Да Да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	эл.пособие эл.пособие эл.пособие Учебник эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Экономика организации Экономика и организация производства Экономика организации Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Менеджмент Маркетинг Менеджмент Основы маркетинга и менеджмента	Чечевицына Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С. Каменова М.В. Драчева Е.Л. Чечевицына Л.Н. Гашкова Л.В. Чернопятов А.М.	2016 2019 2019 2016 2016 2016 2016 2016	Да Да Да Нет Да Да Да да	- - - 1 - - - -	100 100 100 10 100 100 100 100
ОП.08	Охрана труда	Эл.учебник эл.пособие	Охрана труда Охрана труда ГОСТ 12.0.002.-80*ССБТ 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 Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.	Косолапова Н.В. Беляков Г.И.	2016 2016	да да	- -	100 100
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	эл.учебник эл.пособие	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности человека	Сапронов Н.Г. Чернуха Г.А.	2017 2019	Да да	- -	100 100
ВЧ.01	Техническое оснащение и	Эл.учебник	Техническое оснащение и организация рабочего места	Лутошкина Г.Г.	2017	Да	-	100

	организация рабочего места							
ВЧ.02	Основы калькуляции для подготовки работников индустрии питания	Эл.уч.пособие	Калькуляция и учет в общественном питании	Самулевич И.А.	2017	да	-	100
ВЧ.03	Рисование и лепка	Эл.уч.пособие	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Семичева Г.П.	2019	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Искусство карвинга	Белов О.	2016	да	-	100
ВЧ.04	Введение в специальность	эл.уч.пособие	Эффективная обработка информации профессиональной карьеры	Бабич А.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент. Практикум для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
ВЧ.05	Основы предпринимательства	эл.пособие	Основы предпринимательской деятельности	Торосян Е.К.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы предпринимательства	Переверзев М.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы менеджмента	Мардас А.Н.	2019	да	-	100
ВЧ.06	Организация обслуживания	Учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10
ВЧ.07	Бухгалтерский учет в общественном питании	эл.пособие	Основы бухгалтерского учета	Воронченко Т.В.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Бухгалтерский учет. Теория бухгалтерского учета	Лупикова Е.В.	2019	да	-	100
ВЧ.08	Эффективное поведение на рынке труда	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на рынке труда. Курс лекций	Кириллова Е.А.	2016	да	-	100
		эл.учебник		Королев Л.М.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Ковалева О.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Постройте свое будущее	Авдулов Т.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология общения	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	ИТ в управлении персоналом	Дубровина О.И.	2020	Да	-	100
ВЧ.09	Основы проектной деятельности	эл.пособие	Основы проектной деятельности	Мандель Б.Р.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Управление проектами	Балашов А.И.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы учебно-исследовательской деятельности	Бережнова Е.В.	2017	да	-	100
ВЧ.09	Кулинария и здоровье	эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Мучные кондитерские изделия	Матвеева Т.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100

		эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Сладкие блюда Напитки	Ратушный А.С. Ратушный А.С.	2018 2018	Да Да	- -	100 100
ВЧ.10	Психология общения	эл.учебник эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Психология общения Психология общения Психология управления Современная психология управления	Бороздина Г.В. Леонов Н.И. Авдулов Т.П. Мандель Б.Р.	2017 2019 2019 2019	Да Да Да да	- - - -	100 100 100 100
МДК.0 1.01.	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции Учебная практика (УП.01) Производственн ая практика (ПП.01)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.практикум эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Приготовление блюд из овощей и грибов Блюда из овощей и грибов Пищевые технологии Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Соколова Е.И. Ратушный А.С. Галушко Н.В. Семичева Г.П.	2018 2017 2017 2018 2019 2019	Да Да Да Да Да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100 0
МДК.0 2.01.	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции Учебная практика (УП.02) Производственн ая практика (ПП.02)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие Эл.учебник эл.практикум эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.Задачник Технология переработки яиц Приготовление и оформление холодных блюд и закусок Приготовление и оформление холодных блюд и закусок Холодные и горячие закуски Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Мучные, творожные и яичные блюда	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Семичева Г.П. Семичева Г.П. Ратушный А.С. Семичева Г.П. Ратушный А.С.	2018 2017 2017 2017 2018 2019 2018	Да Да Да Да Да Да да	- - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100
МДК.0 3.01.	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции Учебная практика (УП.03)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие и практикум эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Приготовление супов и соусов, Приготовление блюд из рыбы Приготовление блюд из мяса и домашней птицы Рыбные блюда Приготовление блюд из рыбы	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Дубровская Н.И. Качурина Т.А. Самородова И.П. Ратушный А.С. Качурина Т.А. Ратушный А.С.	2018 2017 2017 2017 2017 2018 2018 2018	Да Да Да Да Да Да Да Да	- - - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100

	Производственная практика (ПП.03)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Блюда из птицы, дичи и кролика Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Мучные, творожные и яичные блюда	Ратушный А.С. Семичева Г.П. Ратушный А.С.	2018 2019 2018	Да Да да	- - -	100 100 100
ПМ.04	Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.							
МДК.0 4.01.	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий Учебная практика (УП.04) Производственная практика (ПП.04)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные, творожные и яичные блюда Технолог производства хлеба и хлебобулочных изделий	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Матвеева Т.В. Ратушный А.С. Чижикова О.Г.	2018 2017 2016 2018 2017	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100
ПМ.05	Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов.							
МДК.0 5.01.	Технология приготовления сложных	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Матвеева Т.В.	2018 2017 2016	Да Да Да	- - -	100 100 100

	холодных и горячих десертов Учебная практика (УП.05) Производственная практика (ПП.05)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия Сладкие блюда Напитки	Ратушный А.С. Ратушный А.С. Ратушный А.С.	2018 2018 2018	Да Да Да	- - -	100 100 100
МДК.06.01.	Управление структурным подразделением организации Учебная практика (УП.06) Производственная практика (ПП.06)	Учебник Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие	Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Управление структурным подразделением организации Управление структурным подразделением организации	Каменева М.В. Вовна А.В. Н.М. Кищенко	2016 2016 2016	Нет Да да	1 - -	10 100 100
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Повар" Учебная практика (УП.07) Производственная практика (ПП.07)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С.	2018 2017 2016 2018	Да Да Да Да	- - - -	100 100 100 100
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Кондитер" Учебная практика (УП.07) Производственная практика (ПП.01)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С.	2018 2017 2016 2018	Да Да Да Да	- - - -	100 100 100 100

7. Библиотечно-информационное обеспечение

7.1. Показатели работы библиотеки

По годам	Количество читателей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		обучающиеся	педагогические работники	Иные работники	сторонние посетители						
2020	496	434	32	14	16	2319	1712	0,16	0,68	97	18

7.2 Фонд библиотеки (обеспеченность)

Фонд												
Всего	В том числе											
	Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и общенатуральные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)									
30974	14229	3412	2324	986	30	700	180	5736	1865	1708	3102	802

7.3 Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

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

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

7.4 Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

№ п/п	Профессия, специальность	Количество студентов	ВСЕГО учебной литературы	% обеспеченности	учебников по общеобразовательным	Кол-во учебной литературы по циклу ОГСЭ	Кол-во учебной литературы по циклу ЕН	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	Кол-во учебной литературы по ПМ
1	Мастер слесарных работ	24	324	100	153	-	-	75	96
2	Оператор станков с программным управлением	20	263	100	153	-	-	64	46
3	Станочник (металлообработка)		263	100	153	-	-	54	56
4	Контролер станочных и слесарных работ	23	192	100	153	-	-	21	18

5	Технология машиностроения	102	492	100	153	61	39	118	121
6	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	45	426	100	153	61	39	119	54
7	Технология продукции общественного питания	96	445	100	153	61	39	108	84
8	Столяр строительный, плотник	10	35	100	2	-	-	18	15
9	Маляр-штукатур	7	22	100	2	-	-	5	15
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	326	100	153	-	-	119	54

7.5 Работа с читателями

Проведено мероприятий (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера и праздники	книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
ВСЕГО	5	3	2	11	16	4	9

8. Материально-техническая база

8.1.Сведения о помещениях

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м ²)	Количество мест	Оснащение, %
1	Кабинет русского языка и литературы	1	48.5	30	50
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	1	47.5	30	60
3	Кабинет химии и биологии	1	64.0	30	80
4	Кабинет ОБЖ	1	72.8	30	50
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	50
22	Кабинет технологии строительных работ	1	49.7	30	50
23	Кабинет технологии торговли	1	48.5	30	60
24	Мастерские:				
	токарная № 1	1	277.7	25	60
	токарная № 2	1	280.2	25	60
	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	60

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

№ п/п	Наименование учебных кабинетов, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов	Площадь, (м ²)	Рабочие места обучающихся:		Наличие рабочего места преподавателя и его оборудование	Наличие оборудования, инструмента в мастерских в % от нормы	Наличие и состояние мебели и инвентаря в % от нормы
			всего	из них аттестованных			
1	Кабинет русского языка и литературы	48.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	47.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
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 - 50
5	Кабинет математики и статистики	46.9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
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 - 60
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	47.0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
9	Кабинет иностранного языка	100	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
10	Кабинет инженерной графики	64.5	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
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 - 50
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 - 60
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 - 60
17	Кабинет географии	47.7	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
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 - 50
20	Кабинет технологии отделочных строительных работ	48.9	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
21	Кабинет технологии строительных работ	43.1	10	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
22	Кабинет технологии торговли	49.7	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
23	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	48.5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
24	Мастерские:						
	токарная № 1	277.7	25	0	1	90	наличие – 100 состояние - 60

	токарная № 2	280.2	25	0	1	90	наличие – 100 состояние - 60
	слесарная № 1	91.2	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
	слесарная № 2	84.8	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
	электромонтажная	91.3	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 30
	столярная	60.2	10	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
	фрезерная	279.0	25	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
25	Спортивный зал	157.2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
26	Тренажерный зал	89.6	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
27	Лаборатория поваров (учебный цех)	61.5	15	0	1	80	наличие – 100 состояние - 50

8.3. Оснащение ОПОП

1	- Токарная мастерская №1. 1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 - SV-18RA - 16К20 - S-32 - ТС-70 - 1И611П - МК6056 2. Заточные станки	5 4 4 3 2 1 1 2
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16К20	5

	<p>2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 eco с ЧПУ Heidenhain.</p> <p>3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ.</p> <p>4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих центрах.</p> <p>5. Ноутбук.</p> <p>6. Комплект интерактивного оборудования.</p> <p>7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ</p>	<p>8</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1.</p> <p>1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами.</p> <p>2. Заточный станок.</p> <p>3. Муфельная печь.</p> <p>4. Сверлильные станки.</p> <p>5. Чертежи деталей.</p> <p>6. Учебные плакаты.</p>	<p>20</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская.</p> <p>1. Электромонтажные столы.</p> <p>2. Электромонтажные стенды.</p> <p>3. Приборы электроизмерительные.</p> <p>4. Намоточный станок: - СРН-05.</p> <p>5. Сверлильный станок.</p> <p>6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей.</p> <p>7. Мультитестеры.</p>	<p>20</p> <p>1</p>
6	<p>- Столярная мастерская.</p> <p>1. Столярные верстаки универсальные.</p> <p>2. Фуговальный станок</p> <p>3. Рейсмусовый станок</p> <p>4. Циркулярная пила</p> <p>5. Заточный станок</p> <p>6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт - электрический лобзик</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>

	- ручные пилы различных типов	6
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ. 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Мультимедийное оборудование: - проектор - документ-камера Mimio View - интерактивная приставка Mimio Teach - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке.	1 1 1 1 1 1
8	- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъемными соединениями. 4. Комплект интерактивного оборудования. 5. Документ-камера.	16 1 1
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина P-S 2. Твердомер 3. Микроскоп 4. Пресс для определения твердости	1 2 1 1
10	- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов. 2. Измерительные приборы 3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контакторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет.	6 6

	<p>19. Комплект лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, ручная версия),</p> <p>20. Комплект лабораторного оборудования «Электротехнические материалы» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),</p> <p>21. Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручная версия)</p>	
12	<p>- Учебный кулинарный цех.</p> <p>1. Моечная ванна:</p> <p>- 3-х секционная</p> <p>- 2-х секционная</p> <p>2. Стеллажи для посуды.</p> <p>3. Стол производственные:</p> <p>- СПРМ-1200/1.</p> <p>- СПРМ-1200/1</p> <p>4. Холодильник</p> <p>5. Плита электрическая</p> <p>6. Вытяжка вентиляционная</p> <p>7. Посуда кухонная.</p> <p>8. Посуда столовая.</p> <p>9. Миксер.</p> <p>10. Мясорубки.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
13	<p>- Кабинет технологии питания.</p> <p>1. Ноутбук с выходом в Интернет.</p> <p>2. Видеопроектор.</p> <p>3. Учебные таблицы.</p> <p>4. Сборник рецептур.</p> <p>5. Учебная посуда.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>комплект</p> <p>1</p> <p>комплект</p>
14	<p>- Спортивный зал.</p> <p>1. Баскетбольные щиты. 2. Сетка волейбольная. 3. Мячи волейбольные, баскетбольные.</p> <p>4. Маты гимнастические. 5. Скамейки гимнастические.</p>	
15	<p>- Тренажерный зал.</p> <p>1. Гантели на стеллажах. 2. Тренажеры универсальные. 3. Штанга «Народная». 4. Велотренажер «B216TORNEO»</p>	

16	<p>- Кабинет ОБЖ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор. 2. DVD-плеер. 3. Макеты. 4. Противогазы изоляционные. 5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы. 7. ВПХР. 8. Учебные плакаты. 9. Планшеты. 10. Противогазы ГП 11. Проектор 12. Накладки для ИВЛ 13. Санитарные сумки 14. Костюмы ОЗК 	<p>1</p> <p>1</p> <p>комплект</p> <p>2комплект</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>комплект</p> <p>1</p> <p>52</p> <p>1</p> <p>комплект</p> <p>15</p> <p>10</p>
17	<p>- Кабинет физики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ампервольтметры. 2. Вольтметры. 3. Амперметры. 4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики 	<p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p>
18	<p>- Кабинет Информатики и вычислительной техники.</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска - проектор - компьютеры - принтер 	<p>1</p> <p>1</p> <p>16</p> <p>1</p>
19	<p>- Кабинет Охраны труда</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект средств индивидуальной защиты, - комплект интерактивного оборудования 	<p>1</p> <p>1</p>
20	<p>Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска - проектор - компьютер 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

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

8.4. Наличие технических средств обучения

№ п/п	Наименование
1	<p>- Токарная мастерская №1.</p> <p>1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 – 5 ед. - SV-18RA – 4 ед. - 16К20 – 4 ед. - S-32 – 3 ед. - ТС-70 – 2ед. - 1И611П – 1 ед. - МК6056 – 1ед.</p> <p>2. Заточные станки – 2 ед.</p>

2	<p>- Токарная мастерская №2.</p> <p>1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 – 5 ед. - 1Е61ПМ – 3 ед. - МК6721 – 1 ед. - SV-18RA – 1 ед. - S-32 – 1 ед. - 1А62 – 1 ед. - 1К62 – 1 ед. - ТС-75 – 1 ед</p> <p>2. Заточные станки – 2 ед. 3. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед.</p> <p>4. Доводочный станок – 1 ед. 5. Фрезерные станки: 676П – 2 ед.</p> <p>6. Сверлильный станок – 1 ед.</p>
3	<p>- Фрезерная мастерская.</p> <p>1. Заточный станок – 1 ед.</p> <p>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.</p> <p>3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ – 1 ед.</p> <p>4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1.</p> <p>1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед.</p> <p>3. Муфельная печь – 1 ед.</p> <p>4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты.</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская.</p> <p>1. Электромонтажные столы – 20 мест. 2. Электромонтажные стенды.</p> <p>3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05 1 ед.</p> <p>5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.</p>
6	<p>- Столярная мастерская.</p> <p>1. Столярные верстаки универсальные. 2. Фуговальный станок – 1 ед. 3. Рейсмусовый станок – 1 ед. 4. Циркулярная пила – 1 ед.</p> <p>5. Заточный станок – 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт – 2 ед. - электрический лобзик – 2 ед. - ручные пилы различных типов – 6 ед.</p>
7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.</p> <p>1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ – 1 ед. 2. Компьютер; локальная сеть с выходом в Интернет – 1 ед. 3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед.; - документ-камера Mimio View – 1 ед.; - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед.; Mimio Capture – 1 ед.; 4. Планшет графический – Mimio Pad – 1 ед.; - наборы учебных деталей; - модели инструмента; - комплекты эталонных мер; - наборы инструментов по металлообработке</p>

8	- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры – 15 ед. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет.			3. Наборы деталей с разъемными соединениями.
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина P-S – 1 ед. 3. Микроскоп – 1 ед.			2. Твердомер – 3 ед. 4. Пресс для определения твердости – 1 ед.
10	- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. 3. Различные типы магнитных пускателей. Макеты электромеханических устройств. 8. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - лабораторное оборудование.			2. Измерительные приборы – 6 ед. 4. Контактторы. 5. Тепловые реле. 6. Компьютер с выходом в Интернет. 7. Документ-камера MimioView – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед.
11	- Лаборатория электротехники и электронной техники. 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед. устройства «Ленинградец». Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.			2. Осциллограф 3. Лабораторные 4. Мультитестер SUNWA. 5.
12	- Учебный кулинарный цех. 1. Моечная ванна: - 3-х секционная – 1 ед. посуды. 3. Стол производственный: - СПРМ-1200/1 – 1 ед. 5. Плита электрическая – 2 ед. 8. Посуда столовая.			- 2-х секционная – 1 ед. 2. Стеллажи для - СПРМ-1200/1 – 2 ед. 4. Холодильник. 6. Вытяжка вентиляционная – 2 ед. 7. Посуда кухонная. 9. Миксер. 10. Мясорубки.
13	- Кабинет технологии питания. 1. Компьютер с выходом в Интернет. 5. Учебная посуда.			2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептур.
14	- Спортивный зал. 1. Стенка шведская. Маты гимнастические.			2. Баскетбольные щиты. 3. Сетка волейбольная. 4. Мячи волейбольные, баскетбольные. 5. Скамейки гимнастические.
15	- Тренажерный зал. 1. Гантели на стеллажах. 4. Велотренажер «B216TORNEO»			2. Тренажеры универсальные. 3. Штанга «Народная».
16	- Кабинет ОБЖ 1. Телевизор.			2. DVD-плеер. 3. Макеты. 4.

	Противогазы. 7. ВПХР.	5. Тренажер «Максим». 8. Учебные плакаты.	6. Дозиметрические приборы. 9. Планшеты.
17	- Кабинет физики. 1. Ампервольтметры. 4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики		
		2. Вольтметры.	3. Амперметры.

9. Внутренняя система оценки качества образования

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

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

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

9.2. Оценка качества образовательной деятельности

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

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

10. Показатели деятельности

10.1. Участие в проектах

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-

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
Климина Е.М. – диплом участника традиционного фотоконкурса «Я патриот»	Васильева А.С., Костина Н.А. - дипломы экспертов VIII открытого регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldskillsRussia) Свердловской области	Жердева И.В. – сертификат за участие в Межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием) для студентов и преподавателей "Питание - взгляд в будущее"
	Рябкова Г.А., Сергеева С.А. - благодарственные письма за подготовку участников Интеллектуального Марафона среди студентов 1 курса профессиональных образовательных организаций	Скрипко Е.В. – сертификат участника международной практической онлайн-конференции "Организация дистанционного обучения: инструменты и технологии"
	Зубарева О.А. – Диплом I степени в конкурсе методических разработок по теме «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ»	Будряшова В.П., Салычева О.Н. – сертификаты участников вебинара «Коррекционно-развивающие комплексы с видеобиоуправлением МОБИ для работы с детьми с ОВЗ»
	Будряшова В.П. – сертификат эксперта открытой региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся с ОВЗ и инвалидностью ПОО СО	Салычева О.Н. – диплом II степени во всероссийском тестировании преподавателей от сервиса «ПедЭксперт»
	Исмайлова О.В., Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Сидорова К.В., Токалова Н.В. - благодарственные письма за подготовку участников VII Областной (межрегиональной) научно-практической конференции «Путь к успеху-2020: Образование. Наука. Профессия»	Зыкова И.С. – благодарственное письмо за подготовку обучающихся к Международному творческому конкурсу профессионального мастерства «Звезды кулинарии» для обучающихся организаций среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер
	Зыкова И.С., Жердева И.В., Фаттахова С.А. - благодарственные письма за подготовку	Статина Е.Ф., Климина Е.М. – сертификаты за участие во Всероссийском конкурсе

	<p>участников II областной конкурс «Кулинарная галерея» среди обучающихся школ 6-11 классов и студентов ПОО СО</p> <p>Статина Е.Ф. – благодарственное письмо за подготовку участников областного конкурса эссе «Дорога в профессию» среди обучающихся ПОО СО</p> <p>Зыкова И.С., Сычева И.В., - грамоты за подготовку участников областного заочного творческого конкурса «Спасибо маме говорю», приуроченному ко Дню матери</p> <p>Рожкова С.А., Рябкова Г.А., Сидорова К.В. – благодарности за подготовку участников и призёров Научно-практической конференции г. Качканар.</p> <p>Климина Е.М., Скрипко Е.В. - благодарственные письма за подготовку участников окружной олимпиады по русскому языку и русской литературе</p> <p>Рябкова Г.А. – благодарность за подготовку участников областной дистанционной олимпиады по правовым основам профессиональной деятельности</p> <p>Фаттахова С.А. - благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участников VI Фестиваля поварского искусства «Новогодние традиции» в формате ON-LINE</p>	<p>волонтерских инициатив «Доброволец России - 2020»</p> <p>Токалова Н.В. – благодарность за подготовку участников IV научно-практической конференции «Экология и Мы!»</p> <p>Статина Е.Ф. – грамота за подготовку призера V Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского</p> <p>Статина Е.Ф. – сертификат участника Всероссийского вебинара «Практики социальной реабилитации и образования детей с ОВЗ и инвалидностью»</p> <p>Статина Е.Ф. – сертификат участника Всероссийского вебинара «Консультативная работа с родителями (законными представителями) выпускников в период самоизоляции»</p>
--	---	---

Жердева И.В. – благодарность за подготовку участников дистанционного онлайн-конкурса «Кулинарный фейерверк» среди обучающихся в ПОО ГЗУО

Зубарева О.А. – грамота за подготовку участников заочного областного интегрированного Фестиваля творчества для лиц с ограниченными возможностями здоровья «Мир на ладони»

Сергеева С.А. – сертификат за участие в научно-практической конференции «Актуальные вопросы подготовки кадров и повышения квалификации специалистов в современных условиях»

Сергеева С.А. – сертификат за участие онлайн-семинаре «Стратегия развития колледжа. Формирование программ развития: теория и практика, проработка конкретных решений»

Статина Е.Ф. – сертификат за участие в региональной конференции по профилактике аддитивных форм поведения несовершеннолетних «Современные подходы к профилактике аддитивного поведения несовершеннолетних»

Статина Е.Ф. – сертификат участника в форуме «Здоровое поколение: профилактика зависимостей и социально-значимых заболеваний среди молодежи»

10.4. Достижения обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный, международный уровень
Соревнования по плаванию в зачет Городской спартакиады работающей и студенческой молодежи – 11 участников	VIII открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldskillsRussia) Свердловской области, г. Екатеринбург – 2 участника.	Межрегиональная научно-практическая конференция (с международным участием) для студентов и преподавателей «Питание - взгляд в будущее» – 1 участник
Всероссийские соревнования "Лед надежды нашей-2020" (муниципальный этап) – 17 участников	Интеллектуальный Марафон среди студентов 1 курса профессиональных образовательных организаций, г. Красноуральск – 5 участников	Международный творческий конкурс профессионального мастерства «Звезды кулинарии» для обучающихся организаций среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер – 3 участника (3 место – 1 человек)
Соревнования по лыжным гонкам в зачет Городской спартакиады работающей и студенческой молодежи – 6 участников	Межрегиональный конкурс творческих коллективов и исполнителей «Пусть приходит замысел...» (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья), г. Каменск-Уральский – 2 участника	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Экология и мы!», - 1 участник
	VII Областная (межрегиональная) научно-практическая конференция «Путь к успеху-2020: Образование. Наука. Профессия», г. Ревда – 5 участников	V Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского – 1 участник
	Научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных учреждений Горнозаводского Управленческого округа Свердловской области, г. Качканар – 4 участник (3 место – 2 человека)	

	Окружная олимпиада по русскому языку и русской литературе, г. Нижняя Тура - 3 участника (3 место – 1 человек)	
	Олимпиада «Самый умный» среди студентов первого курса профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования ГЗУО СО, г. Верхняя Тура – 2 участника (3 место – командное)	
	II областной конкурс «Кулинарная галерея» среди обучающихся школ 6-11 классов и студентов ПОО СО, г. Екатеринбург – 5 участников (1 место – 1 человек)	
	XX областные Малые Демидовские чтения, г. Нижний Тагил – 1 участник	
	Областной конкурс эссе «Дорога в профессию» среди обучающихся ПОО СО, г. Екатеринбург – 2 участника	
	Открытая региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся с ОВЗ и инвалидностью ПОО СО, г. Екатеринбург - 1 участник	
	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс» - 1 участник	
	Соревнования по настольному теннису в зачет областной спартакиады среди малых городов Северного и горнозаводского округа СО, п. Баранчинский – 3 участника (1 место – командное)	
	Соревнования по волейболу в зачет	

	областной спартакиады среди малых городов Северного и горнозаводского округа СО, п. Баранчинский – 8 участников (3 место – командное)	
	Областная дистанционная олимпиада по правовым основам профессиональной деятельности, п. Баранчинский – 1 участника (3 место – 1 человек)	
	Областная студенческая исследовательская конференция, посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «Снова к прошлому взглядом приблизимся» – 1 участник	
	Областной заочный творческий конкурс «Спасибо маме говорю», приуроченному ко Дню матери – 2 участника	
	VI Фестиваль поварского искусства «Новогодние традиции» в формате ON-LINE – 3 место - 2 участника	
	Дистанционный онлайн-конкурс «Кулинарный фейерверк» среди обучающихся в ПОО ГЗУО – 3 место - 2 участника	
	Заочный областной интегрированный Фестиваль творчества для лиц с ограниченными возможностями здоровья «Мир на ладони» – 2 участника	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777

Владелец Коротаяева Жанна Александровна

Действителен с 18.02.2022 по 18.02.2023