



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

СОГЛАСОВАНО НА ПС
Протокол № 3
от 14.04.2022г.

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
"ПТ им. О.В.Терешкина"
Ж.А. Коротаева Ж.А. Коротаева
" 14 " 04 2022г.

О Т Ч Ё Т
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения
Свердловской области
«Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина»
за 2021 год

г. Лесной

2022

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:	https://poly.profiedu.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	- 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);

<p>образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 19.01.04 Пекарь; - 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
<p>Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности</p>	<p>Лицензия № 17013 от 19.02.2013г. серия 66Л01 № 0000448</p>
<p>Сведения о государственной аккредитации образовательной деятельности</p>	<p>Свидетельство № 8651 от 05.08.2015г. серия 66А04 № 0000196</p>

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

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. %)
		На 01.01.21	На 01.01.22		
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 01.01.21	На 01.01.22		
очная	14 гр. (I курс) Набор 2021	-	26	0	0
	24 гр. (II курс) Набор 2020	27	26	(1 чел.) 3,7	0
	44 гр. (IV курс) Набор 2018	18	16	(2 чел.) 11,1	0
очно-заоч.	МНЭЭ-21 (II курс) Набор 2020	20	18	(2 чел.) 10	0
	МНЭЭ-41 (IV курс) Набор 2018	9	9	0	0
	ВСЕГО	74	95	(5 чел.) 6,75	0
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 01.01.21	На 01.01.22		

очная	25 гр. (II курс) Набор 2020	30	26	(4 чел.) 13,3	0
	35 гр. (III курс) Набор 2019	24	20	(2 чел.) 8,3	(2 чел.) 8,3
	45 гр. (IV курс) Набор 2018	22	20	(2 чел.) 9,1	0
заоч.	ТПОП-41 (IV курс) Набор 2018	16	15	(1 чел.)	0
	ВСЕГО	92	81	(9 чел.) 9,78	(2 чел.) 8,3
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 01.01.21	На 01.01.22		
очная	11 гр. (I курс) Набор 2021	-	28	0	0
	21 гр. (II курс) Набор 2020	27	23	(3 чел.) 11,1	(1 чел.) 3,7
	31 гр. (III курс) Набор 2019	26	25	(1 чел.) 3,85	0
	41 гр. (IV курс) Набор 2018	24	19	(5 чел.) 20,8	0
очно- заоч.	ТМ-11 (I курс) Набор 2021	-	15	0	0
	ТМ-31 (III курс) Набор 2019	20	19	(1 чел.) 5	0
	ВСЕГО	97	129	(11 чел.)	(1 чел.) 3,7
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 01.01.21	На 01.01.22		
очная	003 гр. (I курс) Набор 2021	-	25	0	0
	ВСЕГО	-	25	0	0

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 01.01.21	На 01.01.22		
очная	201 гр. (2 курс) Набор 2020	27	25	(1 чел.) 3,7	(1 чел.) 3,7
	ВСЕГО	27	25	(1 чел.) 3,7	(1 чел.) 3,7
3	15.01.30 Слесарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.21	На 01.01.22		
очная	304 гр. (III курс) Набор 2019	24	22	(2 чел.) 8,3	0
	ВСЕГО	24	22	(2 чел.) 8,3	0
4	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.21	На 01.01.22		
очная	102 гр. (I курс) Набор 2021	-	27	0	0
	302 гр. (III курс) Набор 2019	20	19	(1 чел.) 5	0
	ВСЕГО	20	46	(1 чел.) 5	0
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (наименование укрупненной группы)					
5	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.21	На 01.01.22		
очная	307 гр. (III курс) Набор 2019	24	26	(1 чел.) 4,2	0
	ВСЕГО	24	26	(1 чел.) 4,2	0
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (наименование укрупненной группы)					

6	19.01.04 Пекарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.21	На 01.01.22		
очная	112 гр. (I курс) Набор 2021	-	29	0	0
	ВСЕГО	-	29	0	0
ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ					
1	18880 Столяр строительный 16671 Плотник	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных, %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.21	На 01.01.22		
очная	210 гр. (II курс) Набор 2020	10	9	(1 чел.) 10	0
	ВСЕГО	10	9	(1 чел.) 10	0
2	13450 Маляр строительный 19727 Штукатур	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.21	На 01.01.22		
очная	116гр. (I курс) Набор 2021	-	9	0	0
	ВСЕГО	-	9	0	0

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	-							
	ВСЕГО							

1	Основы профессионального мастерства	50	-	9	7	2	-	-
2	Мозаичный кружок	50	-	7	4	3	-	-
3	"Разведчик"	234	-	16	9	7	-	-
4	Музееведение	237	-	16	6	10	-	-
5	Современная кулинария	120	-	18	3	15	-	-
6	«Эверест»	120	-	17	8	9	-	-
7	Психологический практикум	200	-	17	12	5	-	-
8	«Добродел»	120	-	16	5	11	-	-
9	Основы малярного дизайна	100	-	16	11	5	-	-
10	Атлетическая гимнастика	50	-	12	12	0	-	-
11	Пулевая стрельба	50	-	12	7	5	-	-
12	Страж	148	-	15	12	3	-	-

2.2. Результаты успеваемости обучающихся по программам среднего профессионального образования за 2021.

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						
25 группа (2 курс)	II	26	3	11,5	7	73,1
35 группа (3 курс)	III	20	3	15	14	30
45 группа (4 курс) Выпуск 2022	IV	20	6	30	7	65
ТПОП-41 (4 курс) (заочн.)	IV	15	6	40	0	100
08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
14 группа (1 курс) Набор 2021	I	26	11	42,3	4	84,6
24 группа (2 курс)	II	26	5	19,2	4	84,6
44 группа (4 курс) Выпуск 2022	IV	16	4	25	4	75
МНЭЭ-21(2 курс) (очн.-заочн.)	I	18	4	22	2	89
МНЭЭ-41(4 курс) (очн.-заочн.)	IV	9	0	0	2	78
15.02.08 – Технология машиностроения						
11 группа (1 курс) Набор 2021	I	28	8	28,5	16	42,8
21 группа (2 курс)	II	23	4	17,4	19	17,4
31 группа (3 курс)	III	25	3	12	5	80
41 группа (4 курс) Выпуск 2022	IV	19	2	10,5	14	26,3
ТМ – 11 (1 курс) (очн.-заочн.)	I	15	7	47	4	73
ТМ – 31 (3 курс) (очн.-заочн.)	III	19	4	21	6	68

ВСЕГО	-	305	70	30	108	65
Программы подготовки квалифицированных рабочих						
13.01.10 – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)						
307 группа (3 курс) Выпуск 2022	III	26	9	35	3	88,5
15.01.29 – Контролер станочных и слесарных работ						
103 группа (1 курс) Набор 2021	III	25	20	80	5	80
15.01.30 – Слесарь						
304 группа (3 курс) Выпуск 2022	III	22	1	4,5	16	27,3
15.01.32 – Оператор станков с программным управлением						
102 группа (1 курс) Набор 2021	I	29	10	34,4	13	55,2
302 группа (3 курс) Выпуск 2022	III	19	3	15,8	5	73,7
15.01.33 – Токарь на станках с числовым программным управлением						
201 группа (2 курс)	II	25	2	8	16	36
19.01.04 – Пекарь						
112 группа (1 курс) Набор 2021	I	29	4	13,8	11	62,1
ВСЕГО	-	175	49	28	69	60,6
Основные программы профессионального обучения						
13450 Маляр строительный 19727 Штукатур						
116 (1 курс) Набор 2021	I	9	5	55,6	6	33,3
18880 Столяр строительный 16671 Плотник						
210 (2 курс)	II	9	4	44,4	2	77,8
ВСЕГО	-	18	9	50	8	55,6

* % 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	Получил и разряд	Не получил или разряд	Получил и повышенный разряд	Получил и пониженный разряд	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)*
15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ	23	23	0	0	16	100	23,8
ВСЕГО	23	23	0	0	16	100	23,8

* % 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.
15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ	23	21	91,3	23,8	0	0
ВСЕГО	23	21	91,3	23,8	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	22	22	100	59,09	3	0
15.02.08 Технология машиностроения (очно-заочное)	12	12	100	83,33	1	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	19	19	100	89,47	0	19
ВСЕГО	53	53	100	75,5	4	19

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	76	100
2.	Окончили техникум	74	97,4
3.	Выдано дипломов с отличием	4	5,3
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	8	11
5.	Освоили две и более профессии	19	25

Результаты по учебной и производственной практике

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	01.01.2021г. 01.01.2022г. Средний балл по практике
1	2	3	4	5	6
13450 Маляр, 19727 Штукатур					
Код и наименование специальности (профессии) СПО					
2(гр.№216)	7	7	100	75	4
1(гр.№116)	9	8	89	82,4	4
итого	16	15	94	78,7	4
19.02.10.Технология продукции общественного питания					
1(гр.№15)	30	26	86,6	92,2	4
2(гр.№25)	26	26	100	96,4	4
2(гр.№25)	24	20	83,3	79,2	3,34
3(гр.№35)	20	18	90	71,4	3,42
3(гр.№35)	18	16	89	72,2	3,52
4(гр.№45)	20	19	95	92,5	4
4(гр.№45)	20	20	100	96,4	4
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
2(гр.207)	24	24	100	92,4	4
3(гр.№307)	26	24	92,3	86,3	3,96
итого	50	48	96,15	89,35	3,98
15.01.30.Слесарь					
2(гр.№204)	24	22	91,7	86,4	3,92
2(гр.304)	22	22	100	89,5	4
итого	46	44	95,8	87,95	3,96
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник					

1(гр.№110)	10	9	90	91,3	4
2(гр.№210)	9	8	89	96,4	4
итого	19	17	89,5	93,8	4
15.02.08. Технология машиностроения					
2(гр.№21)	26	23	88,5	78,4	4
3(гр.№31)	24	24	100	86,4	3,86
4(гр.№41)	25	22	88	94,4	4
2(гр.№21)	25	24	96	94,4	4
3(гр.№31)	24	24	100	90,4	4
4(гр.№41)	19	19	100	92,3	4
итого	143	136	95,4	89,4	3,98
15.01.32. Оператор станков с ПУ					
2(гр.№202)	19	18	94,7	89,5	3,9
3(гр.№302)	19	18	94,7	92,3	4
итого	38	36	94,7	90,9	3,95
15.01.29. Контролёр станочных и слесарных работ					
3(гр.№303)	23	20	87	78,4	3,97
1(гр.№003)	25	22	88	96,4	4
итого	48	42	87,5	87,4	3,98
08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий					
1(гр.№14)	27	27	100	92,3	4
2(гр.№24)	27	26	96,3	96,4	4
3(гр.№34)	18	18	100	86,3	4
4(гр.№44)	18	18	100	91,3	4
итого	90	89	98,9	91,6	4

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 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	32	1,28	27	0
15.02.08	Технология машиностроения	11 классов	20	0	15	0,75	15	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9 классов	25	0	29	1,16	25	0
19.01.04	Пекарь	9 классов	25	0	48	1,92	30	0
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	9 классов	25	0	40	1,6	29	0

		в						
15.01.29	Контролёр станочных и слесарных работ	11 классов	0	0	29	-	0	29
	Итого	-	120	0	193	1,34	126	29
Программа профессионального обучения								
13450 19727	Маляр строительный Штукатур	9 классов	10	0	8	0,8	8	0
	Итого		10	0	8	0,8	8	0
ВСЕГО			130	0	201		134	29

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ п/п	Наименование образоват. программы	Кол-во обучающихся	Форма обуч.	Квалификация по ФГОС	Дополнительные профес.компетен.	Число работод., принявших участие в соглас. ОПОП	Доп.квалификации (рабочие профессии)
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	68	очная	Техник	-	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	27	Очно-заоч.	Техник	-	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
3	15.02.08 Технология машиностроения	95	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	66	Очная	Техник-технолог	-	1	Повар. Кондитер.
6	19.02.10 Технология продукции общественного питания	15	Заоч.	Техник-технолог	-	1	Повар.

7	15.01.30 Слесарь	22	очная	Слесарь – ремонтник Слесарь механосбор очных работ Слесарь- инструмент альщик	-	1	-
8	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	26	очная	Электромон тер по ремонту и обслуживан ию электрообо рудования	-	1	-
9	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	25	очная	Токарь Токарь- револьверщ ик	-	1	-
10	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	29	очная	Комплектов щик изделий и инструмент ов. Контролер станочных и слесарных работ.	-	1	-

11	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	46	Очная	Оператор станков с ПУ Станочник широкого профиля	-	1	-
12	19.01.04 Пекарь	27	Очная	Пекарь Кондитер	-		-
13	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	9	очная	Маляр строительный. Штукатур	-	1	-
14	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	9	очная	Столяр строительный. Плотник	-	1	-

3.3. Сведения о контингенте обучающихся (очное отделение)

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения № группы	На 01.01.2021 г.	На 01.01.2022 г.	Выбыл о*	Прибыло **
1	19.02.10 – Технология продукции общественного питания	VI/45(выпуск 2021)	20	-	0	0
		II/25	30	26	4	0
		III/35	24	20	4	0
		VI/45 (выпуск 2022)	20	20	3	1
2	08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	I/14	-	26	-	-
		II/24	27	26	1	0
		VI/44(выпуск 2022)	18	16	3	1
3	15.02.08 – Технология машиностроения	VI/41 (выпуск 2021)	25	-	0	0
		I/11	-	27	-	-
		II/21	27	23	4	0
		III/31	26	25	1	0
		VI/41(выпуск 2022)	24	19	6	1
4	13.01.10 – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	III/307(выпуск 2022)	24	26	1	3
5	15.01.29 – Контролер станочных и слесарных работ	III/303 (выпуск 2021)	23	-	0	0
		I/003 (выпуск 2022)	-	25	-	-
6	15.01.30 – Слесарь	III/304 (выпуск 2022)	24	22	3	1
7	15.01.32 – Оператор станков с программным управлением	I/102	-	27	-	-
		III/302 (выпуск 2022)	20	19	1	0
8	15.01.33 – Токарь на станках с	II/201	27	25	2	0

	числовым программным управлением					
9	19.01.04 – Пекарь	I/112	-	29	-	-
10	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	I/116	-	9	-	-
		II/216 (выпуск 2021)	7	-	0	0
11	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	II/210 (выпуск 2022)	10	9	1	0
	ВСЕГО	-	376	419	34	7

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 25, отчислены по инициативе техникума 3, перевод в др. учреждение – 6; в академическом отпуске – 3. Выпуск – 75.** прибыло: приняты переводом из другого ОУ - 1.

3.4. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество, прошедших обучение за 2021 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	-	Переподготовка	-	Повышение квалификации	-	(наименование)	-	(наименование)	-

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	93
3	Абсолютная успеваемость	%	100	63
4	Качественная успеваемость	%	100	26
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	97,4
6	Качественный результат по ГИА	%	100	59
7	Абсолютный результат по письменной экзаменационной работе	%	100	67,5
8	Качественный результат по письменной экзаменационной	%	100	23,8

	работе			
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	93,8
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	86,85
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	62
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	100	100
13	Удовлетворенность слушателей качеством полученных дополнительных образовательных услуг	%	100	100
14	Обеспечение документами по организации всех практик по ОПОП	%	100	100
15	Количество выпускников, окончивших техникум с повышенным разрядом	чел.	-	0
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	-	19
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	40
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	-	-

3.6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

3.6.1. Итоги воспитательной работы за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1	Экскурсии в музей	500	
2.	Культпоход в кино «Зоя»	50	
3.	Встреча студентов – выпускников с командиром в/ч 40274 полковником Лукониным и председателем Комитета солдатских матерей Маркеловой Н.И.	35	
4	Урок мужества, посвящённый памяти выпускника Попова Вячеслава	25	
5.	Участие в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки среди отрядов местного отделения Юнармия, посвящённых 75-й годовщине со Дня Победы	5	Александрова Татьяна 1е место, Третьяков Александр, 3-е место
6.	Концертная программа «Для вас, мужчины»	60	
7.	Встреча с героями книги «Память Афгана»	12	СМИ
8.	День памяти О.В. Терёшкина (презентация на сайте, информация в СМИ)	120	СМИ
9.	Всероссийская акция «Помним своих героев» (6 чел.)	4	СМИ
10.	Акция «Дорога к обелиску» (возложение цветов), субботник на воинских захоронениях	15	

11.	Участие в областной акции «ПОСТ №1»	16	СМИ
12.	Просмотр фильма «Пальма»	66	
13.	Участие в городской игре «Патриот»	12	
14.	Участие в акциях «Георгиевская ленточка», «Звезда памяти»	100	
15.	Участие в городском митинге, посвящённом Дню Победы	18	
16.	Участие в городском мероприятии, посвящённом Дню пограничника	10	
17.	Акция «Свеча памяти»	16	
18.	Участие в городском митинге, посвящённом Дню памяти и скорби	12	
19.	Церемония «Успех года – 2021»	100	
20.	Торжественное мероприятие, посвящённое вручению дипломов	120	
21.	Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний, 1 сентября	350	
22.	День солидарности в борьбе с терроризмом. Уроки мужества	350	
23.	Волонтёрская акция ко Дню пожилого человека	25	
24.	Посвящение в студенты	120	
25.	День самоуправления	33	
26.	Концертная программа, посвящённая Дню учителя	21	
27.	«Фото – акция «Отцы и дети», часы куратора	90	
28.	Культпоход в кино «Небесная команда»	69	
29.	Мероприятие, посвящённое Дню матери (презентация, викторина) ДО	40	
30.	Студенческая конференция «Молодость на полную катушку»	40	
31.	Культпоход в кино «Небо»	55	
32.	День неизвестного солдата	70	
33.	День Героев Отечества	98	
34.	Культпоход в кино «Лётчик»	45	
35.	Новогодние приключения Бабы Яги	60	
32.	Акция «Новый год в каждый дом»	13	

Спортивные мероприятия

	<u>Спортивные праздники, проводимые в техникуме:</u>	Кол-во участников	Место
1	«Веселые старты»	6	
2	«Богатырские игры»	148	
	<u>Мероприятия техникума:</u>		
3	Первенство техникума по дартс	56	
4	Первенство техникума по шахматам и русским шашкам	10	
	<u>Городские спортивные мероприятия:</u>		
5	Плавание	9	8
6	Конькобежный спорт «Лед надежды нашей-21»	9	4
7	Лыжные гонки	8	8
8	Настольный теннис	3	8
9	Мини-футбол	7	8
10	Л/а эстафета 4x100 юноши	4	6
11	Л/а эстафета 4x100 девушки	4	7
12	Шведская эстафета	4	5
13	Волейбол	8	9
14	Легкая атлетика	17	3
15	Туристический слет	6	3
16	Дартс	12	13
17	Пулевая стрельба	11	5
	<u>Спартакиада, среди учреждений СПО малых городов Горнозаводского и Северного округов Свердловской области</u>		
18	Шашки и шахматы	3	3
19	Пулевая стрельба	2	2

20	Настольный теннис	3	1
21	Гиревой спорт	2	1
22	Дартс	2	1
23	Кросс-фит	3	3

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	9	5	34	12	4	65
II курс	9	4	34	9	7	62
III курс	0	5	25	8	15	53
IV курс	0	2	11	7	11	31

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	Тренинги, направленные на развитие навыков общения и	Анкетирование, тестирование по вопросам антинаркотической направленности,	Единый день профилактики «Наркотики и Закон», «На пути к здоровью», «Трезвость-норма	Организационное собрание родителей обучающихся 1 курса

	<p>коммуникации, «Умей управлять собой»</p>	<p>молодёжный экстремизм, ВИЧ-инфекция, коррупция в сфере образования</p>	<p>жизни», «Предупрежден- значит вооружен», «Профилактика буллинга, аутоагрессивного поведения, влияние деструктивных сообществ в социальных сетях», «Мир без насилия», Квест «Жизнь без вредных привычек», Цикл бесед «Секреты манипуляции. Алкоголь», «Опасные удовольствия», «Секреты манипуляции. Табак», Профилактика ДТП, «Курение и здоровье», «Цена зависимости-жизнь», «Возможно ли победить коррупцию», «Знать, чтобы жить» Памятные дни выпускников локальных войн, День Памяти Героя РФ О.В.Терёшкина, день солидарности в</p>	<p>Деструктивное поведение</p> <p>Безопасные каникулы</p> <p>Психологические особенности подросткового возраста. Проблемы адаптации в новом коллективе.</p> <p>Профилактика кризисного состояния подростков</p>
--	---	---	--	---

			<p>борьбе с терроризмом «Мы помним тебя, Беслан», Акции Антинаркотические профилактические акции «Сообща, где торгуют смертью!» , «Сохрани свою жизнь. Подари себе настроение», интерактивная игра «Знать, чтобы понять» Патриотические Акции «Дорога к обелиску», «Научись помнить», «Георгиевская ленточка», «Звезда Победы», «Свеча Памяти»; Акция ВНД «Спешу делать добро», к дню защиты детей «Счастливое детство – это», «Мой выбор- резвость», Фото-акция «Отцы и дети», Акция к всемирному дню защиты информации «Никому ничего не скажу», « Цветы для мамы»,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>«Красная ленточка», «Подарок от деда Мороза» Библиотечный урок «В будущее без риска», «Живите трезво», Единый урок доброты», библиотечный час «Сделаем мир добрее»,</p>	
--	--	--	--	--

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

Курс, год/ Показатели	2 курс (группа 210)		3 курс (группа 302,304,307)						4 курс (группы 41,44,45)						Группы одного года обучения (003)					
	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года			Всего	На конец учебного года			Всего	На начало учебного года			Всего	На начало учебного года		На конец учебного года			
302	304	307	302	304	307		41	44	45		41	44	45		-	-				
Высокий уровень	0	0	0	0	0	0	2	0	4	6	16	0	6	16	13	0	6	19	15	17
Уровень выше среднего	1	1	1	3	9	13	2	4	5	11	5	5	5	9	4	6	3	13	3	2
Средний уровень	8	8	8	17	14	39	8	16	14	38	10	9	1	20	2	9	7	18	2	2
Низкий уровень	0	0	9	2	2	13	6	2	2	10	0	2	6	8	0	1	2	3	5	4

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

КУРС/	1курс	2курс	3курс	4курс	Группы одного года обучения
Определяющий фактор выбора профессии					
1. Семейная традиция	5	2	4	2	7
2. Профильное обучение в школе	33	1	8	0	0
3. Стремление к самостоятельности	10	33	41	17	11
4. Близость учебного заведения к месту жительства	2	13	5	9	2
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	0	5	5	0	0
6. Возможность получить среднее образование и специальность	14	44	40	23	2
7. Нежелание продолжать учебу в школе	24	15	4	7	0
8. Не было другого выбора	8	7	7	2	3
9. Другие факторы выбора	0	0	1	0	1
Причины обучения в техникуме					
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	47	20	22	15	13
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	22	36	26	19	5
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	15	34	24	17	4
4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	5	6	5	1	0
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	3	1	1	1	0
6. Плохое материальное положение в семье	1	4	2	0	1
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	13	13	15	8	0
8. Другие причины	0	0	1	1	0
Что нравится в получаемой профессии, специальности					
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	40	19	43	19	2

2. Эта профессия, специальность престижная и современная	19	16	14	16	7
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	4	8	19	10	7
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	20	15	18	11	2
5. Хорошие условия работы	15	6	10	11	2
6. Другое	1	1	9	0	0

4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. Востребованность по профессиям, специальностям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии, специальности	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами	Выпускники, вставшие на учет в Центре занятости населения	Количество рекламаций на выпускников со стороны работодателей	Количество благодарственных писем со стороны работодателей
1	15.02.08 Технология машиностроения	22	5	12	2	0	0	3
2	15.02.08 Технология машиностроения (очно/заочная)	12	11	1	11	0	0	0
3	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	23	10	8	7	0	0	2
4	19.02.10 Технология продукции общественного питания	19	16	1	0	0	0	2

4.2. Оценка выпускников работодателями (социальными партнерами)

Критерии	15.02.08 Технология машиностроения	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	19.02.10 Технология продукции общественного питания
Общетеоретическая подготовка	отлично	хорошо	хорошо
Профессиональная подготовка	хорошо	хорошо	хорошо
Практические навыки	хорошо	хорошо	хорошо
Уровень освоения техники	хорошо	хорошо	хорошо
Навыки делового общения	хорошо	хорошо	хорошо
Ответственность и исполнительность	хорошо	хорошо	хорошо
Творческий подход и инициативность	хорошо	хорошо	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	хорошо	хорошо
Степень воспитанности	хорошо	хорошо	хорошо

4.3. Трудоустройство выпускников СПО

Код, наименование профессии, специальности	Количество выпускников	Трудоустроились		Призваны в ряды РА	Продолжают образование в профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования	Самозанятость (ИП)	Другое
		всего	в том числе по полученной профессии, специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
15.02.08 Технология машиностроения	22	12	5	8	2+1(о/з)	0	0
15.02.08 Технология машиностроения (очно/заочная)	12	12	11	0	0	0	-
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	23	18	10	2	1	0	1 декрет, 1 со справкой
19.02.10 Технология продукции общественного питания	19	17	16	0	2	0	0
ВСЕГО	76	59	42	10	5	0	2

ОБЩАЯ ДОЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ ТЕХНИКУМА СОСТАВЛЯЕТ 77%.

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

Код и наименование профессии, специальности	Наименование квалификации	Общее кол-во выпускников по профессии, специальности	Кол-во человек/%, заявившихся на сертификацию	Кол-во человек/%, прошедших сертификацию
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	ВСЕГО	-	-	-

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	Исламов Радик Рашедович	Сибирский государственный университет физической культуры, специалист по физической культуре и спорту
4	Гафурова Наталия Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
5.	Лебедева Кристина Александровна	Российский государственный профессионально-педагогический университет, бакалавр
6	Занина Юлия Александровна	Уральский государственный педагогический университет, бакалавр
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	Помазкина Влада Вячеславовна	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, бакалавр
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	Рудницкая Ольга Сергеевна	Северо-Западный государственный заочный технический университет, инженер
16	Костина Наталья Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
17	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник - технолог
18.	Сергеева Светлана Александровна	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, магистр
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	Игнатенко Юлия Сергеевна	Российский государственный профессионально-педагогический университет, бакалавр
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	Абакумова Ксения Владимировна	Пермский государственный педагогический университет, учитель технологии и предпринимательства
29	Скрипко Елена Викторовна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
30	Шадрин Сергей Николаевич	Нижнетагильский техникум Минтяжстроя СССР, техник - строитель

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ 26% ППР НЕ ИМЕЮТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, В ОСНОВНОМ ЭТО ЛЮДИ С БОЛЬШИМ ПЕДАГОГИЧЕСКИМ СТАЖЕМ РАБОТЫ И ПРЕДПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА.

5.2. Уровень образования (свод)

Всего (чел.)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
59	-	-	31	53%	18	30%	10	17%

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	%
2	6%			3	10%	3	10%			4	13%	19	61%

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	-	-
					1.Зудова Любовь Ивановна, заместитель директора по СВР		
					2.Токалова Наталья Валерьевна, преподаватель		

5.5. Аттестация педагогических работников

№ п/п	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая квалификационные категории	Срок действия аттестации
1.	Абакумова Ксения Владимировна	Преподаватель	Высшая Приказ №904-Д от 10.12. 2020г.	27.11.2025
2.	Белов Александр Анатольевич	Преподаватель	Высшая Приказ №203-Д от 20.04.2018г.	27.03.2023
3.	Бородина Наталья Николаевна	Преподаватель	Первая Приказ №387-Д от 06.11.2019г.	06.11.2024
4.	Гумарова Елена Алексеевна	Преподаватель	Высшая Приказ №298-Д от 15.06. 2018г.	22.05.2023
5.	Жердева Ирина Владимировна	Преподаватель	Высшая Приказ №203-Д от 20.04.2018г.	27.03.2023
6.	Игнатенко Юлия Сергеевна	Преподаватель	-	-
7.	Костина Наталья Александровна	Преподаватель	Первая Приказ №904-Д от 10.12. 2020г.	27.11.2025
		Мастер производственного обучения	Высшая Приказ №904-Д от 10.12.2020г.	
8.	Муха Анна Михайловна	Преподаватель	-	-

9.	Рожкова Светлана Анатольевна	Преподаватель	Первая Приказ №387-Д от 06.11.2019г.	06.11.2024
10.	Рудницкая Ольга Сергеевна	Преподаватель	-	-
11.	Рябкова Галина Алексеевна	Преподаватель	Высшая Приказ №203-Д от 20.04.2018г.	27.03.2023
12.	Сальчева Ольга Николаевна	Преподаватель	Первая Приказ №634-Д от 21.12.2018г.	04.12.2023
13.	Скрипко Елена Викторовна	Преподаватель	Первая Приказ №904-Д от 10.12. 2020г.	27.11.2025
14.	Токалова Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшая Приказ №634-Д от 21.12.2018г.	04.12.2023
15.	Шангина Светлана Аркадьевна	Преподаватель	Первая Приказ №904-Д от 10.12. 2020г.	27.11.2025
16.	Гафурова Наталия Владимировна	Социальный педагог	-	-
17.	Лебедева Кристина Александровна	Заведующая отделением СПО	-	-
		Преподаватель	Первая Приказ №904-Д от 10.12. 2020г.	27.11.2025

18.	Исламов Радик Рашедович	Преподаватель- организатор ОБЖ	-	-
19.	Климина Елена Михайловна	Педагог - организатор	Высшая Приказ №634-Д от 21.12.2018г.	24.12.2023
		Педагог дополнительного образования	Высшая Приказ №203-Д от 20.04.2018г.	27.03.2023
		Преподаватель	-	-
20.	Помазкина Влада Вячеславовна	Руководитель физического воспитания	-	-
21.	Статина Екатерина Федоровна	Педагог - психолог	Высшая Приказ №298-Д от 15.06.2018г.	22.05.2023
		Преподаватель	Первая Приказ №203-Д от 20.04.2018г.	27.03.2023
22.	Шадрин Сергей Николаевич	Старший мастер	-	-
23.	Будряшова Вера Павловна	Мастер производственного обучения	Высшая Приказ №203-Д от 20.04.2018г.	27.03.2023
24.	Васильева Алёна Сергеевна	Мастер производственного обучения	Высшая Приказ №387-Д от 06.11.2019г.	06.11.2024
25.	Елистратов Алексей Вениаминович	Мастер производственного обучения	-	-

26.	Зубарева Ольга Алексеевна	Мастер производственного обучения	Высшая Приказ №634-Д от 21.12.2018г.	04.12.2023
27.	Макух Елена Викторовна	Мастер производственного обучения	-	-
28.	Сычева Ирина Владимировна	Мастер производственного обучения	-	-
29.	Фаттахова Светлана Анатольевна	Мастер производственного обучения	Высшая Приказ №203-Д от 20.04.2018г.	27.03.2023

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
12	35	0	0	8	23	14	41

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.	Бородина Наталья Николаевна	"Опыт методической разработки и внедрения системы мотивации обучающимся социально-экономического профиля ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»	Сборник ИАМ "Опыт разработки и внедрения системы мотивации обучающихся профессиональных образовательных организации Свердловской области. Статья опубликована на сайте на сайте РИНЦ: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47208603
2.	Муха Анна Михайловна	"Актуальность опыта преподавания общеобразовательных дисциплин"	Публикация материалов в сборнике областной научно-практической конференции «Проблемы реализации общеобразовательной подготовки в профессиональных образовательных организациях»
3.	Климина Елена Михайловна	Темы статей: "Спасибо за Героизм", "Рисуют мальчики войну", "Символ памяти", "Об открытых сердцах" и "Разведчике"	сайт техникума, сайт администрации ГО "Город Ленской", СМИ "Резонанс" №7,27,46.
4.	Статина Екатерина Федоровна	Тема статьи: "Коммуникативные умения и навыки как основной элемент эффективности социально-трудовой подготовки обучающихся с нарушением интеллектуального развития"	Сборник материалов Международной научно-практической конференции (1 декабря - 15 декабря) "Инклюзивное образование в эпоху постпандемии: новые нормы, форматы, стратегии"

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом переподготовке)
1	Белов Александр Анатольевич	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенций Ворлскилс "Электромонтаж"	30.08.-08.09.2021г. ГБПОУ Новосибирской области "Новосибирский строительно-монтажный колледж". г.Новосибирск, очно	Удостоверение № 534/7845 от 26.11.2021
		"Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-технической баой по компетенции"	12.10.2021 - 10.11.2021 Центр опережащей профессиональной подготовки ГАПОУ СО "Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства"	Удостоверение № ПК-210275 от 10.11.2021
2	Жердева Ирина Владимировна	"Технологии разработки и применение практико-ориентированных заданий для развития функциональной	08.11.2021г.-26.11.2021г. ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение № 6015 от 26.11.2021

		грамотности обучающихся", обучение с использованием ДОТ		
3	Муха Анна Михайловна	Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО	15.11.2021 - 26.11.2021 ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение № 61039 от 07.12.2021
4	Рожкова Светлана Анатольевна	Корректировка рабочей программы на основе анализа образовательных результатов обучающихся :управленческие аспекты"	22.11.2021г.-26.11.2021 ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение № 60916 от 06.12.2021
5	Рудницкая Ольга Сергеевна	ДПО: Педагогическое образование : Математика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования"	01.09.21-23.12.2021 Автономная некоммерческая организация ДПО "Московская академия профессиональных компетенций"	Диплом №ППП 4947- 15 от 24.12.2021
6	Скрипко Елена Викторовна	"Традиции и новаторство в обучении родным языкам народов России"	21.09 – 24.09.2021г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение № 53821 от 29.09.2021

7	Токалова Наталья Валерьевна	"Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации" (обучение с ДОТ)	18.10.2021г. – 29.10.2021г. ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение № 56545 от 22.11.2021
8	Гафурова Наталия Владимировна	Роль специалиста в области медиативных технологий (медиатора) и возможности медиативных технологий в современных условиях"	29.01.2021- по 26.03.2021 Автономная некоммерческая организация ДПО "Уральская академия медиаций и комплексной безопасности"	Удостоверение № 1638 от 06.04.2021
		Ресоциализация и реабилитация несовершеннолетних, вернувшихся из воспитательных колоний и специальных учебно - воспитательных учреждений закрытого типа	15.02-17.02.2021г. ГАОУДПО СО "Институт развития образования"	Удостоверение № 44727 от 19.02.2021
		Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования, профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения	22.11-06.12.2021г. ФГАОУДПО СО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников	Удостоверение № у-53560/б от 2021

		студентов в сети Интернет"	образования Министерства просвещения РФ", г. Москва	
9	Исламов Радик Рашедович	ДПО: "Адаптивная физическая культура"	15.09.2020-по 12.01.2021г, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов"	Удостоверение № 6661 от 12.01.2021
10	Климина Е.М.	-	-	-
11	Статина Екатерина Федоровна	Программа повышения квалификации по вопросам инклюзии для педагогов-психологов профессиональный образовательных организаций"	18.10.2021-30.10.2021 г . ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов"	Удостоверение № 133750 от 01.12.2021
		"Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты"	15.11.2021 - 27.11.2021 ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций"	Удостоверение № 638 2021

		"Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования, профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет"	22.11-06.12.2021г. ФГАОУДПО СО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", г. Москва	Удостоверение № у-53763/б от 2021
12	Васильева Алёна Сергеевна	Методика обучения профессии "Цифровой куратор"	18.05.- 08.06.2021г. Автономная некоммерческая организация "Национальное агентство развития квалификаций", г.Москва	Удостоверение № 008694 от 08.06.2021
		Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенций ВОРЛДСКИЛС "Обработка листового металла".	2 октября 2021г Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области "Межрегиональный центр	Удостоверение № 244 от 12.10.2021

			компетенций - Техникум имени С.П. Королёва г.Королев	
13	Зубарева Ольга Алексеевна	Разработка и реализация адаптированных основных образовательных программ профессионального обучения для лиц с ОВЗ	13 октября 2021г Ресурсный учебно-методический центр	Сертификат
14	Макух Елена Викторовна	"Стажировка по профессии "Пекарь"	08.11.2021-19.11.2021 гг ГАПОУ СО "Екатеринбургский экономико-технологический колледж"	Удостоверение № 4088/21 от 19.11.2021
15	Сычева Ирина Владимировна	Методика обучения профессии "Цифровой куратор"	18.05.- 08.06.2021г. Автономная некоммерческая организация "Национальное агентство развития квалификаций", г.Москва	Удостоверение № 008704 от 08.06.2021

5.11. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Уровень обученности %	Качество знаний %
1	Абакумова Ксения Владимировна	Элементы технологии дифференцированного обучения. Технология проблемно-диалогического обучения. Игровые технологии. Технология проектной деятельности. Интерактивные средства обучения.	Общеобразовательный	100%	57%
			Естественно-научный	100%	77%
			Общепрофессиональный	100%	48%
2	Белов Александр Анатольевич	Проблемное обучение, практико-ориентированное ,лекционно-семинарское обучение	Общепрофессиональный и профессиональный циклы 13.01.10	100%	28%
			Общепрофессиональный	100%	26%

			и профессиональный циклы 08.02.09		
3	Бородина Наталья Николаевна	Разноуровневое обучение, дифференцированное обучение, традиционная форма, дистанционное обучение	Общеобразовательный	90%	80%
			Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	100%	67%
			Общепрофессиональный (ФГОС 3++)	100%	78%
4	Гумарова Елена Алексеевна	Коллективные способы, игровые, метод проектов, ИКТ	Общеобразовательный	95%	68%
			ОГСЭ	100%	87%
			ФГОС	100%	82%
5	Жердева Ирина Владимировна	Личностно-ориентированное, развивающее обучение. Игровые технологии.	ОП 19.02.10	95%	20%
			ПМ.19.02.10	95%	20%
			ОП 19.01.04	92%	21%
			ПМ.19.01.04	92%	21%
6	Игнатенко Юлия Сергеевна	Проблемное обучение, игровые технологии	Общеобразовательный	92,5	32,5
7	Костина Наталья Александровна	Здоровьесберегающие технологии, разноуровневое обучение,	УП ППКРС		
			ПП ППКРС		

		проблемные технологии, сотрудничества	УП ПССЗ	90%	89%
8	Муха Анна Михайловна	Технологии дифференцированного обучения, коррекционно- развивающие технологии, индивидуальный проект,	Общеобразовательный	95%	35%
			ОГСЭ	91%	32%
			Общепрофессиональный (ФГОС 3++)	99%	35%
9	Рожкова Светлана Анатольевна	Технологии: традиционная, разноуровневого обучения , коллективного взаимодействия, дистанционного обучения	ОУД.08 Физика	95%	20%
			ОУД.021 Астрономия	100%	45%
			ОУД.03. Математика	95%	20%
10	Рудницкая Ольга Сергеевна	традиционная, разноуровневого обучения, личностно- ориентированные, дистанционного обучения, тестовые технологии, игровые технологии (ситуационные задачи)	Общепрофессиональный	98 %	64 %
			Вариативный	98 %	73 %
			Общеобразовательный	98 %	38 %
11	Рябкова Галина Алексеевна	Традиционная, разноуровневая, коллективного взаимодействия, игровые технологии, личностно- ориентированные	Общеобразовательный	100	48%
			ОГСЭ	100%	40%
12	Салычева Ольга Николаевна	Дистанционное обучение, разноуровневое, личностно- ориентированное, коллективного	Общепрофессиональный	100%	55%

		взаимодействия, сотрудничества, развивающее			
13	Скрипко Елена Викторовна	Проблемное и разноуровневое обучение, проектные и исследовательские методы, технология использования игровых методов, обучение в сотрудничестве (групповая, командная работа), ИКТ, здоровьесберегающие технологии	Общеобразовательный	100%	54%
14	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, проблемное, традиционное, проектная деятельность, личностно-ориентированное, развивающие технологии обучения, здоровьесберегающая технология.	Общеобразовательный	97%	41%
			Естественно-научный	90%	34%
			Вариативный/общепрофессиональный	99%	51%
15	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, формирование критического мышления, проектная, проблемное обучение, здоровьесберегающая.	Общепрофессиональный	90%	30%
			15.01.33 ОП/ПМ	80%	20%
			15.01.32 ОП/ПМ	75%	10%
			15.02.08 ОП/ПМ	70%	30%

16	Гафурова Наталия Владимировна	Традиционная , разнеуровнего обучения, коллективного взаимодействия, исследовательской деятельности	Вариативный	100%	100%
				95%	95%
17	Исламов Радик Рашедович	традиционная ,разноуровнего обучения, коллективного взаимодействия, дистанционного обучения	Общеобразовательный	100%	57%
			Общепрофессиональный	90%	76%
18	Помазкина Влада Вячеславовна	Коллективные способы, игровые, метод проектов, ИКТ	Общеобразовательный	90%	10%
19	Статина Екатерина Федоровна	Лекционно-зачетная система, проблемное обучение, разноуровневое обучение, технология использования в обучении игровых методов (деловая игра).	Общеобразовательный	98%	34%
			Вариативный	96%	48%
			ОГСЭ	85%	85%
20	Шадрин Сергей Николаевич	Проблемное обучение, практико- ориентированное обучение	Профессиональный	100%	80%
21	Будряшова Вера Павловна	Проблемное, разнеуровневое ,здоровьесберегающие	УП	100%	97%
22	Васильева Алёна	- Технология интегрированного	УП	100%	86%

	Сергеевна	обучения; - Технология уровневой дифференциации; - Метод критического мышления; - Технология проблемного обучения; - Модульное обучение			
			ПП	100%	81%
23	Елистратов Алексей Вениаминович	Технология интегрированного обучения. Технология уровневой дифференциации	УП 08.02.09	80%	80%
			ПП 08.02.09	-	-
			УП 13.01.10	100%	95%
			ПП 13.01.10	-	-
24	Зубарева Ольга Алексеевна	Индивидуальные формы обучения, здоровьесберегающие технологии, разноуровневое обучение	УП	100%	71%
			ПП	100%	71%
25	Макух Елена Викторовна	Игровые технологии, технологии личносно - ориентированного обучения	УП 19.02.10	80%	75%
			Общепрофессиональный	90%	80%
			УП 19.02.10 (35 группа)	90%	80%

26	Сычева Ирина Владимировна	Разноуровневое обучение; интегрированное обучение; практико - ориентировочное обучение	УП 15.01.29 (9 классов)	90%	78%
			ПП 15.01.29(9 классов)	80%	55%
			УП 15.01.29 (11 классов)	100%	95%
			ПП 15.01.29 (11 классов)	-	
27	Фаттахова Светлана Анатольевна	Практико - ориентированное обучение, игровые технологии	Общепрофессиональный	90%	75%

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"
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"
ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППКРС 19.01.04 – Пекарь	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППССЗ 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППССЗ 19.01.10 "Технология продукции общественного питания"	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППССЗ 15.02.08 – Технология машиностроения	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 библиотечном фонде	Обеспеченность на одного обучающегося
ОУД. 01.01	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. 01.01. 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.	Литер	эл.учебник	Литература 10 класс	Лебедев Ю.В.	2016	да	-	100

01.02	атура (баз)	к	Литература 10 класс Русская литература второй трети 19 века для СПО Литература	Лебедев Ю.В. Фортулатов Н.М. Обернихина Г.А.	2016	да	-	100
		к			2019	да	-	100
		эл.пособи е эл.учебни к			2017	да	-	100
ОУД. 01.02. 02	Родна я литер атура	эл.пособи е	Литература 19 века. Вопросы задания тесты для СПО Жизнь русского народа в его пословицах и поговорках	Нестеренко О.А. Иллюстров И.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е			2019	да	-	100
ОУД. 02	Иност ранны й язык (баз)	эл.учебни к	Planet of English Английский язык 11 класс Английский язык, Грамматика Английский язык	Безкоровайная Г.Т. Афанасьева О.В. Невзорова Г.Д. Маньковская З.В.	2017	Да	-	100
		эл.учебни к			2016	Да	-	100
		эл.пособи е			2019	да	-	100
		эл.пособи е			2020	да	-	100
ОУД. 03	Мате матик а: (проф.)	эл.учебни к	Математика Алгебра и начало математического анализа Геометрия	Башмаков М.И. Мордкович А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.учебни к			2020	Да	-	100
ОУД. 04	Истор ия (баз)	эл.учебни к	История России 10 класс История России 10 класс История Всеобщая	Волобуев О.В. Горинов М.М. Волобуев О.В.	2016	да	-	100
		к			2016	да	-	100
		эл.учебни к			2020	да	-	100

		к эл.учебни к эл.учебни к эл.учебни к эл.учебни к	история 11кл 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. 05	Физич еская культ ура (баз.)	эл.учебни к	Физическая культура	Муллер А.Б.	2017	Да	-	100
		эл.пособи е	Физическая культура	Захарова Л.В.	2017	Да	-	100
		эл.пособи е	Физическое воспитание в ВУЗе	Ботагариев Т.А.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е	Физическая культура 11кл	Фатуллаев Ф.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е	Физическая культура 10кл	Фатуллаев Ф.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е	Организация и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе	Бугаев Г.В.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента	Труднева М.И.	2020	да	-	100
ОУД. 06	ОБЖ (баз)	эл.пособи е	Безопасность жизнедеятельности	Бондин В.И.	2017	Да	-	100
		эл.учебни к	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	2017	да	-	100

ОУД. 07	Информатика (проф.)	эл.учебник	Информатика 11 класс	Семакин И.Г.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Операционные системы	Гостев И.М.	2019	Да	-	100
		эл.учебник	Информатика 10-11кл	Босова Л.Л.	2021	да	-	100
ОУД. 08	Физика (проф.)	эл.учебник	Физика. Тепловые процессы	Бобошина С.Б.	2019	Да	-	100
		эл.учебник	Физика. Механика, электричество и магнетизм	Давыдков В.В.	2019	Да	-	100
		эл.учебник	Физика. Механика сплошных сред	Мусин Ю.Р.	2019	Да	-	100
		эл.учебник	Основы оптики	Суханов И.И.	2019	да	-	100
ОУД. 09	Химия (баз.)	эл.учебник	Общая химия	Глинка Н.Л.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Аналитическая химия	Глубоков Ю.М.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Физическая химия	Зарубин Д.П.	2017	да	-	100
ОУД. 10	Обществознание (вкл.экономiku и право) (баз.)	эл.учебник	Правоведение	Некрасов С.И.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Обществознание	Арбузкин А.М.	2019	да	-	100
		эл.учебник	Обществознание. Основы государства и права	Волков А.М.	2019	да	-	100
		эл.учебник	Экономика	Гербер И.А.	2018	да	-	100
		эл.пособие	Рабочая тетрадь по экономике 10-11кл	Киреев А.	2018	да	-	100
		эл.пособие	Правоведение	Шаблова Е.Г.	2016	да	-	100

		е эл.пособи е						
ОУД. 15	Биоло гия (баз)	эл.учебни к эл.учебни к	Биология Биология	Мустафин А.Г. Колесников С.И.	2016 2016	Да да	- -	100 100
ОУД. 16	Геогр афия (баз)	эл.учебни к эл.учебни к	География для СПО География	Баранчиков Е.Г. Шарипов Ш.М.	2016 2017	Да да	- -	100 100
ОУД. 17.	Эколо гия (баз)	Эл.пособ ие	Экология	Федорос Е.И.	2019	Да	-	100
ОУД. 18	Астро номия	эл.учебни к	Астрономия 11 класс	Воронцов- Вельяминов Б.А.	2018	Да	-	100
		эл.учебни к	Астрономия	Алексеева Е.В.	2019	Да	-	100
		эл.учебни к	Астрономия	Засов А.В.	2017	Да	-	100
2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ.00)								
ОГСЭ .01	Основы философ ии	Эл.пособ ие	Философия	Тюгашев	2016	да	-	100
		Эл.пособ ие	Основы философии	Е.А. Финогентов В.Н.	2016	да	-	100
ОГСЭ .02	История	эл.учебни к	История Новейшая история	Артемов В.	2018	Да	-	100
		эл.учебни к	История Всеобщая история	В.	2016	Да	-	100
		эл.учебни к	11кл	Пленков О.	2020	Да	-	100

		к эл.учебни к эл.учебни к	История России 1917-1993 года История России	Ю. Волобуев О.В. Волошина В.Ю.	2019	Да	-	100
ОГСЭ .03	Психолог ия общения	эл.учебни	Психология общения	Бороздина	2017	Да	-	100
		к	Психология общения	Г.В.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Психология управления	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е эл.пособи е	Современная психология управления	Авдулов Т.П. Мандель Б.Р.	2019	да	-	100
ОГСЭ .04	Иностран ный язык в професси ональной деятельно сти	эл.учебни	Английский язык для технических специальностей	Голубев А.П.	2016	Да	-	100
		к	Английский язык для студентов технических колледжей	Гарагуля С.И.	2017 2017	Да да	- -	100 100
		эл.учебни к эл.пособи е	Professional English	Фишман Л.М.				
ОГСЭ .05	Физическ ая культура	эл.учебни	Физическая культура	Муллер А.Б.	2017	Да	-	100
		к	Физическая культура	Виленский	2016	Да	-	100
		эл.пособи е эл.учебни к	Физическая культура	М. Я. Кузнецов В. С.	2016	Да	-	100
ЕН.01	Математи ка	эл.учебни	Геометрия метод аналогии	Далингер	2019	Да	-	100
		к	Геометрия планиметрические	В.А.	2019	Да	-	100
		эл.учебни	задачи	Далингер	2019	Да	-	100

		к эл.пособи е эл.пособи е	Геометрия стереометрические задачи Алгебра Многочлены	В.А. Далингер В.А. Ларин С.В.	2019	да	-	100
ЕН.02	Информатика	эл.пособи е	Информатика 10, 11 кл. Основы информатики Информатика 10-11кл	Угринович Н.Д. Ляхович В.Ф. Босова Л.Л.	2017 2016 2021	Да Да да	- - -	100 100 100
ОП.01	Техническая механика	эл.пособи е эл.пособи е	Техническая механика Сопротивление материалов	Максина Е.Л. Феодосьев В.И.	2017 2018	Да Да	- -	100 100
ОП.02	Инженерная графика	эл.учебник эл.пособи е эл.пособи е	Компьютерное моделирование систем в среде Экстенд Сим Инженерная и компьютерная графика Компьютерная графика и мультитехнологии	Альсова О.К. Большаков В.П. Гущина О.М.	2019 2019 2018	Да Да да	- - -	100 100 100
ОП.03	Электротехника	Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник эл.пособи	Теоретические основы электротехники Теоретические основы электротехники Электрические цепи Теоретические основы электротехники Электромагнитное поле Электротехника и основы	Бессонов Л.А. Бессонов Л.А. Соловьев Г.И. Фролов В.Я. Екутеч Р.И. Бессонов	2016 2016 2016 2016 2019 2016	Да Да Да Да Да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100

		е эл.пособи е	электроники Общая электротехника и электроника Теоретические основы электротехники, Электрические цепи	Л.А.				
ОП.04	Основы электрон ики	эл.учебни к	Силовая электроника, силовые полупроводниковые преобразователи	Онищенко Г.Б.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е	Силовая электроника. Эволюция и применение. Цифровые устройства	Розанов Ю.К.	2018	Да	-	100
		эл.учебни к	Электроника в приборостроении	Нсанов М.А. Левин С.В.	2018 2017	Да Да	- -	100 100
		эл.пособи е	Электроника для начинающих Приборы контроля и диагностики в	Аливерти П. Шилин А.Н. Платт Ч.	2017 2016 2016	Да Да Да	- - -	100 100 100
		эл.пособи е	Электроника для начинающих Основы электроники	Водовозов А.М. Миловзоров О.В.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Основы электротехника и электроника	Екутеч Р.И..				
		эл.пособи е	Основы электроники					
		эл.пособи е						
		эл.пособи е						
		эл.пособи е						
ОП.05	Информа	эл.пособи	Информационные технологии	Михеева Е.В.	2016	Да	-	100

	ционные технологии в профессиональной деятельности	эл.пособие	в профессиональной деятельности Информационные технологии Лаб.практикум	Мамонова Т.Е.	2019	да	-	100
ОП.06	Электрические измерения	эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	электроэнергетике	Матвиенко В.А	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей ГОСТ Р 8.000—2000. Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения. ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.			Да	-	100
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	эл.учебник	Электроника и микропроцессорная техника	Гусев В.Г.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Микропроцессорная техника	Иванов В.В.	2019	да	-	100

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	Проектирование схем электроустановок Основы обеспечения электробезопасности Охрана труда	Балаков Ю.Н.	2016	Да	-	100
		эл.пособие		Аксенов В.А.	2019			
		эл.пособие		Беляков Г.И.	2016			
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	Jackson A.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы менеджмента	Мардас А.Н.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Менеджмент	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
ВЧ.02	Материаловедение	Сб.плакатов	Электротехнические материалы	ЮУрГУ	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Электротехнические материалы и изделия	Винников А.В.	2017	Да	-	100
			Материаловедение в вопросах и ответах для электриков	Целебровский Ю.В.	2016	да	-	100
ВЧ.03	Экологические основы природопользования	эл.учебник	Экологические основы природопользования	Саенко О.Е.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Основы экологической безопасности производства	Сухачев А.А	2016	да	-	100
ВЧ.04	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	эл.учебник	Основы права	Вологдин А.А.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы предпринимательства	Самарина В.П.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы права	Першина Ю.В.	2018	да	-	100
ВЧ.05	Эффективное	эл.пособие	Постройте свое будущее	Ковалева О.В.	2016	Да	-	100
			Психология управления		2019	Да	-	100

	поведение на рынке труда	эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Психология общения ИТ в управлении персоналом Эффективное поведение на рынке труда	Авдулов Т.П. Леонов Н.И. Романова Ю.Д. Дубровина О.И.	2019 2019 2020	Да Да Да	- - -	100 100 100
ВЧ.06	Основы предпринимательства	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы предпринимательской деятельности Основы предпринимательства Основы менеджмента	Торосян Е.К. Переверзев М.В. Мардас А.Н.	2016 2016 2019	Да Да да	- - -	100 100 100
ВЧ.07	Чтение электрических схем	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум Переходные процессы в линейных электрических цепях Проектирование схем электроустановок	Арсеньев Г.Н. Мякишев В.М. Балаков Ю.Н.	2018 2018 2016	Да Да Да	- - -	100 100 100
ВЧ.08	Основы проектной деятельности	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы проектной деятельности Управление проектами Основы учебно-исследовательской деятельности	Мандель Б.Р. Балашов А.И. Бережнова Е.В.	2018 2016 2017	Да Да да	- - -	100 100 100
МДК.01.01	Электрические машины	Эл.пособие	Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу	Кацман М.М. Оськин С.В.	2016 2016	Да Да	- -	100 100

		Эл.пособ ие	Электрический привод	Острцов	2019	Да	-	100
		Эл.пособ ие	Электропривод и электрооборудование	В.Н. Дементьев	2018	да	-	100
		Эл.пособ ие	Электропривод типовых производственных механизмов 2018	Ю.Н.				
МДК. 01.02	Электроо борудова ние промышл енных и гражданс ких зданий	Эл.пособ ие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	электромеханического оборудования	Быстрицкий Г.Ф.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е	Выбор и наладка электрооборудования	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Касобов Л.С. Мякишев	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	Эксплуатация электрооборудования	В.М	2018	да	-	100
		эл.пособи е	Переходные процессы в линейных электрических цепях					
МДК. 01.03	Эксплуат ация и ремонт электроо борудова	эл.пособи е	Энергосиловое оборудование промышленных предприятий	Немихин Ю.Е.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е	Организация технического	Александров	2016	Да	-	100
		эл.пособи е			2019	Да	-	100

	ния промышл енных и гражданс ких зданий	е эл.пособи е	обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения Эксплуатация электрооборудования	ская А.Н. Макаренко С.И. Касобов Л.С.	2016	да	-	100
МДК. 02.01	Монтаж электроо борудова ния промышл енных и гражданс ких зданий	эл.учебни к	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	электромеханического оборудования	Шеховцов В.П.	2016 2018	Да Да	- -	100 100
		эл.пособи е	Расчет и проектирование схем электрооборудования	Арсеньев Г.Н.	2016 2018	Да Да	- -	100 100
		эл.пособи е	Основы теории цепей, Практикум	Сивков А.А. Мякишев	2016	да	-	100
		эл.пособи е	Основы электроснабжения Переходные процессы в линейных электрических цепях 2018	В.М. Схиртладзе				
		эл.пособи е	А.Г. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования					
МДК. 02.02.	Внутренн ее электросн абжение	эл.пособи е	Технология электромонтажных работ	Варварин В.К.	2018 2018	Да Да	- -	100 100
		эл.пособи е	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2016	Да	-	100

	промышленных и гражданских зданий	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.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г				
МДК. 02.03.	Наладка электрооборудования	эл.пособие	Энергоэффективные режимы двигателей переменного тока в системах частотного управления	Поляков В.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		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	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Арсеньев Г.Н.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Арсеньев Г.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Сивков А.А.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Шилин А.Н.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Южаков Б.Г. Схиртладзе				

		эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е	Основы теории цепей, Практикум Основы электроснабжения Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике Ремонт и наладка устройств электроснабжения Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	А.Г.				
МДК. 03.01.	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Кабельные и воздушные линии электропередачи Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования Ремонт и наладка устройств электроснабжения Выбор и наладка электрооборудования Приборы контроля и диагностики в	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
					2019	Да	-	100
				Бадалян Н.П.,	2016	Да	-	100
				Александров ская А.Н.	2017	Да	-	100
				Южаков Б.Г.	2018	да	-	100
				Варварин	2017			
				В.К. Шилин А.Н. Южаков Б.Г. Схиртладзе А.Г.	2016			

			электроэнергетике Ремонт и наладка устройств электропитания 2017 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования					
МДК. 03.02.	Монтаж и наладка электриче ских сетей	эл.пособи е	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018 2019	Да Да	- -	100 100
		эл.пособи е	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2017 2017	Да Да	- -	100 100
		эл.пособи е	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Шилин А.Н. Южаков Б.Г.	2016	да	-	100
		эл.пособи е	Ремонт и наладка устройств электропитания	Схиртладзе А.Г.				
		эл.пособи е	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования					
МДК. 03.03	Проектир ование осветител ьных сетей	эл.пособи е	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2019 2018	Да да	- -	100 100
		эл.пособи е	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.				

МДК. 04.01.	Организа ция деятельно сти электром онтажног о подразде ления	эл.пособи е	Экономика организации	Чечевицына Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	Экономика и организация производства		2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Экономика организации		2019	да	-	100
МДК. 04.02.	Экономи ка организа ции	эл.пособи е	Экономика организации	Чечевицына Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	Экономика и организация производства		2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Экономика организации		2019	да	-	100
МДК. 05.01	Техничес кое обслужив ание и ремонт электроо борудова ния	эл.пособи е	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К. Акимова Н.А	2018	Да	-	100
		эл.пособи е	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт		2016	Да	-	100
		эл.пособи е	эксплуатация и ремонт электрического и	Александров ская А.Н. Южаков Б.Г. Схиртладзе А.Г.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	электромеханического оборудования		2017	Да	-	100
		эл.пособи е	Организация технического обслуживания и ремонта		2016	да	-	100
эл.пособи е	электрического и электромеханического оборудования							
		Ремонт и наладка устройств электрооборудования						

			Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования					
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	2018	Да	-	100
		Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	В.И. Покровский	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Б.С. Покровский	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Слесарно-сборочные работы	Б.С. Покровский				
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
			Переходные процессы в	Мякишев	2018	да	-	100

		эл.пособи е	линейных электрических	В.М.				
МДК.01.0 1. Основы слесарно- сборочны х и электром онтажны х работ		Эл.учебн ик	Общий курс слесарного дела Основы слесарных и сборочных работ Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебн ик			2017	Да	-	100
		Эл.учебн ик			2016	Да	-	100
		Эл.учебн ик						
МДК.01.0 2 Организа ция работ по сборке, монтажу и ремонту электроо борудова ния промышл енных организа ций Учебная практика		эл.пособи е	Выбор и наладка электрооборудования Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования Ремонт и наладка устройств электрооборудования Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Варварин В.К. Акимова Н.А. Александров ская А.Н. Южаков Б.Г. Схиртладзе А.Г.	2018	Да	-	100
		эл.пособи е			2016	Да	-	100
		эл.пособи е			2016	Да	-	100
		эл.пособи е			2017	Да	-	100
		эл.пособи е			2016	да	-	100
		эл.пособи е						

	(производственное обучение) Производственная практика							
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	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	Аббасов И.Б. Анамова Р.Р. Чагина А.В., Рыбальченко М.В. Черткова Е.А. Селезнев В.А.	2018 2019 2019 2019 2019	Да Да Да Да Да	- - - - -	100 100 100 100 100

		обие эл.учебни к эл.учебни к и практику м эл.пособи е	программных систем для СПО Компьютерная графика для СПО Инженерная и компьютерная графика	Большаков В.П.	2019 2019	Да да	- -	100 100
4	ОП.04. Основы материал оведения	эл. пособие эл. пособие эл. пособие Эл.учебн ик эл. пособие	Назначение и выбор металлических материалов Основы материаловедения Материаловедение Слесарное дело Материаловедение	Бараз В.Р. Заплатин В.Н. Солнцев Ю.П. Мирошин Д.Г. Черепяхин А.А.	2016 2017 2016 2019 2019	Да Да Да да	- - - -	100 100 100 100
5	ОП.05. Общие основы технолог ии металлоо бработки	Эл.учебн ик Эл.учебн	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электрохимического оборудования Обработка деталей на металлообрабатывающих	Акимова Н.А. Босинзон	2016 2016	Да Да	- -	100 100

	и работ на металлор ежущих станках	ик эл. пособие	станках Процессы обработки материалов резанием	М.А. Грабченко А.И.	2017	да	-	100
	МДК.01.0 1. Технолог ия комплект ования изделий и инструме нта Учебная практика (производ ственное обучение)	эл. пособие эл. пособие эл. пособие эл.учебни к	Метрология, стандартизация Общий курс слесарного дела Слесарное дело Технические измерения	Зайцев С.А. Покровский Б.С. Мирошин Д.Г. Зайцев С.А.	2017 2017 2019 2019	да да да да	- - - -	100 100 100 100
	МДК.02.0 1. Технолог ия контроля качества станочны х и	эл. пособие эл. пособие эл. пособие эл.учебни к	Метрология, стандартизация Общий курс слесарного дела Слесарное дело Технические измерения	Зайцев С.А. Покровский Б.С. Мирошин Д.Г. Зайцев С.А.	2017 2017 2019 2019	да да да да	- - - -	100 100 100 100

	слесарных работ Учебная практика (производственное обучение)							
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ	эл. пособие эл. пособие	Общий курс слесарного дела Слесарное дело	Покровский Б.С. Мирошин Д.Г.	2017 2019	да да	- -	100 100
ВЧ.01	Введение в профессию	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С. Мардас А.Н. Драчева Е.Л.	2017	Да	-	100
			Основы менеджмента		2019	Да	-	100
			Менеджмент		2016	Да	-	100
	МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования	Эл.учебник Эл.пособие Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
			Слесарно-сборочные работы		2016	Да	-	100
			Общий курс слесарного дела		2017	Да	-	100

	различно го назначен ия Учебная практика (производ ственное обучение) Производ ственная практика (ПП.01)							
ОП.01	Микроби ология, санитари я и гигиена в пищевом производ стве	Эл.уч.пос обие	Общая и пищевая микробиология	Красникова Л.В.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пос обие	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Лаушкина Т.А.	2018	Да	-	100
		Эл.уч.пос обие	Микробиология: теория и практика	Нетрусов А.И.	2018	да	-	100
ОП.02	Физиолог ия питания	Эл.уч.пос обие	Физиология питания, Учебник и практикум для СПО	Васильева И.В.	2019	Да	-	100
			Физиология питания.		2016	Да	-	100
		Эл.уч.пос обие	Физиология питания	Ламажапова	2018	Да	-	100
		Эл.учебн ик	Физиология питания Основы микробиологии, физиологии питания,	Г.П. Амбросьева Е.Д. Илясова	2016 2018	Да да	- -	100 100

		Эл.уч.пос обие Эл.уч.пос обие	санитарии и гигиены	Н.А. Лаушкина Т.А.				
ОП.03	Организа ция и контроль запасов и сырья	учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10
		Эл.уч.пос обие	Лабораторный практикум по дисциплине	Трегубова Н.В.	2019	Да	-	100
		Эл.учебн ик	Биоповреждаемость товаров Товароведение пищевых продуктов 2017	Матюхина З.П.	2017	да	-	100
ОП.04	Информа ционные технолог ии в професси ональной деятельно сти	Эл.уч.пос обие	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Практикум.	Михеева Е.В.	2017	Да	-	100
		Эл.уч.пос обие	Информационные технологии в профессиональной деятельности для СПО	Михеева Е.В.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пос обие	Информационные технологии в управлении персоналом	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Информационные технологии Лаб.практикум	Мамонова Т.Е.	2019	да	-	100
ОП.05	Метролог ия и стандарт изация		<u>ГОСТ 30389-2013.</u> <u>Межгосударственный</u> <u>стандарт. Услуги</u> <u>общественного питания.</u> <u>Предприятия общественного</u>					

		<p><u>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</u></p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<u>сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания</u> <u>ГОСТ Р 55889-2013.</u> <u>Рекомендации по применению ГОСТ Р ИСО 22000-2007 для индустрии питания</u> <u>ГОСТ Р 56671-2015.</u> <u>Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП</u> <u>ГОСТ Р ИСО 22000-2007.</u> <u>Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции</u>					
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	Эл.уч.посobie Эл.уч.посobie Эл.уч.посobie Эл.уч.посobie Эл.уч.посobie Эл.уч.посobie Эл.уч.посobie	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. Калущкая 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	эл.пособи	Экономика организации	Чечевицына	2016	Да	-	100

	экономик и, менеджм ента и маркетин га	е эл.пособи е эл.пособи е Учебник эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е	Экономика и организация производства Экономика организации Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Менеджмент Маркетинг Менеджмент Основы маркетинга и менеджмента	Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С. Каменева М.В. Драчева Е.Л. Чечевицына Л.Н. Гашкова Л.В. Чернопятов А.М.	2019 2019 2016 2016 2016 2016 2016	Да Да Нет Да Да Да да	- - 1 - - - -	100 100 10 100 100 100 100
ОП.08	Охрана труда	Эл.учебн ик эл.пособи е	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	Косолапова Н.В. Беляков Г.И.	2016 2016	да да	- -	100 100

			требования к безопасности. ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.					
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 организация рабочего места	Эл.учебник	Техническое оснащение и организация рабочего места	Лутошкина Г.Г.	2017	Да	-	100
ВЧ.02	Основы калькуляции для подготовки работников индустрии и 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	Семичева Г.П.	2019	Да	-	100

		Эл.уч.пос обие	изделий, закусок разнообразного ассортимента Искусство карвинга	Белов О.	2016	да	-	100
ВЧ.04	Введение в специаль ность	эл.уч.пос обие	Эффективная обработка информации	Бабич А.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пос обие	профессиональной карьеры Менеджмент для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пос обие	Менеджмент. Практикум для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
ВЧ.05	Основы предприн имательс тва	эл.пособи е	Основы предпринимательской деятельности	Торосян Е.К.	2016	Да	-	100
		эл.пособи е	Основы предпринимательства	Переверзев М.В.	2016 2019	Да да	- -	100 100
		эл.пособи е	Основы менеджмента	Мардас А.Н.				
ВЧ.06	Организа ция обслужив ания	Учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10
ВЧ.07	Бухгалте рский учет в обществе нном питании	эл.пособи е	Основы бухгалтерского учета	Воронченко Т.В.	2019	Да	-	100
		эл.пособи е	Бухгалтерский учет. Теория бухгалтерского учета	Лупикова Е.В.	2019	да	-	100
ВЧ.08	Эффекти вное поведени	эл.уч.пос обие	Эффективное поведение на рынке труда. Курс лекций	Кириллова Е.А.	2016 2016	да да	- -	100 100
		эл.учебни	Психология управления	Королев	2016	Да	-	100

	е на рынке труда	к эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е	Постройте свое будущее Психология управления Психология общения ИТ в управлении персоналом Эффективное поведение на рынке труда	Л.М. Ковалева О.В. Авдулов Т.П. Леонов Н.И. Романова Ю.Д. Дубровина О.И.	2019 2019 2019 2020	Да Да Да Да	- - - -	100 100 100 100
ВЧ.09	Основы проектно й деятельно сти	эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е	Основы проектной деятельности Управление проектами Основы учебно- исследовательской деятельности	Мандель Б.Р. Балашов А.И. Бережнова Е.В.	2018 2016 2017	Да Да да	- - -	100 100 100
ВЧ.09	Кулинари я и здоровье	эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие	Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия Сладкие блюда Напитки	Забашта А.Г. Матвеева Т.В. Ратушный А.С. Ратушный А.С. Ратушный А.С.	2017 2016 2018 2018 2018	Да Да Да Да Да	- - - - -	100 100 100 100 100
ВЧ.10	Психолог ия	эл.учебни к	Психология общения Психология общения	Бороздина Г.В.	2017 2019	Да Да	- -	100 100

	общения	эл.пособи е эл.пособи е эл.пособи е	Психология управления Современная психология управления	Леонов Н.И. Авдулов Т.П. Мандель Б.Р.	2019 2019	Да да	- -	100 100
МДК. 01.01.	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции и Учебная практика (УП.01) Производственная практика (ПП.01)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.практикум эл.уч.пособие	Технология производства 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 1001 00
МДК. 02.01.	Технология приготовления	эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология производства общественного питания.Задачник Технология переработки яиц	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Семичева	2018 2017 2017 2017	Да Да Да Да	- - - -	100 100 100 100

	сложной холодной кулинарной продукцией и Учебная практика (УП.02) Производственная практика (ПП.02)	Эл.учебник эл.практикум эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	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	Г.П. Семичева Г.П. Ратушный А.С. Семичева Г.П. Ратушный А.С.	2018 2019 2018	Да Да да	- - -	100 100 100
МДК.03.01.	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукцией и Учебная практика (УП.03) Производственная практика	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие и практикум 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 Блюда из птицы, дичи и кролика Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий Приготовление, оформление и	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 2019 2018	Да Да Да Да Да Да Да Да Да да	- - - - - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

	(ПП.03)	эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие	подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Мучные, творожные и яичные блюда	Ратушный А.С. Семичева Г.П. Ратушный А.С.				
ПМ.0 4	Организа ция процесса приготов ления и приготов ление сложных хлебобул очных, мучных кондитер ских изделий.							
МДК. 04.01.	Технолог ия приготов ления сложных	эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос	Технология продукции общественного питания.Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Матвеева Т.В. Ратушный	2018 2017 2016 2018 2017	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100

	хлебобулочных, мучных кондитерских изделий Учебная практика (УП.04) Производственная практика (ПП.04)	обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие	Мучные, творожные и яичные блюда Технолог производства хлеба и хлебобулочных изделий	А.С. Чижикова О.Г.				
ПМ.0 5	Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов.							
МДК. 05.01.	Технология приготовления сложных	эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия	Джабоева А.С. Забашта А.Г. Матвеева Т.В. Ратушный	2018 2017 2016 2018 2018	Да Да Да Да Да	- - - - -	100 100 100 100 100

	холодных и горячих десертов Учебная практика (УП.05) Производственная практика (ПП.05)	обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие	Мучные кулинарные и кондитерские изделия Сладкие блюда Напитки	А.С. Ратушный А.С. Ратушный А.С.	2018	Да	-	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.	2016	Нет	1	10
				Вовна А.В.	2016	Да	-	100
				Н.М. Кищенко	2016	да	-	100
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии	эл.уч.пос обие эл.уч.пос обие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
				А.С.	2017	Да	-	100
				Забашта А.Г.	2016	Да	-	100
				Матвеева Т.В.	2018	Да	-	100

	и "Повар" Учебная практика (УП.07) Производственная практика (ПП.07)	эл.уч.посobie эл.уч.посobie	Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Ратушный А.С.				
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии и "Кондитер" Учебная практика (УП.07) Производственная практика (ПП.01)	эл.уч.посobie	Технология продукции общественного питания.	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.посobie	Задачник	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.уч.посobie	Технология переработки яиц	Матвеева Т.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.посobie	Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Ратушный А.С.	2018	Да	-	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						
2021	450	434	36	18	16	2219	1722	0,18	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 общие естественнонаучные	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
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	Кол-во учебной литературы по циклу ЕН	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	Кол-во учебной литературы
1	Слесарь	22	324	100	153	-	-	75	96
2	Оператор станков с программным управлением	19	263	100	153	-	-	64	46
4	Контролер станочных и слесарных работ	25	192	100	153	-	-	21	18
5	Технология машиностроения	129	492	100	153	61	39	118	121
6	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	95	426	100	153	61	39	119	54
7	Технология продукции общественного питания	81	445	100	153	61	39	108	84
8	Столяр строительный, плотник	9	35	100	2	-	-	18	15
9	Маляр-штукатур	9	22	100	2	-	-	5	15
10	Пекарь	29							
11	Электромонтер по	26	326	100	153	-	-	119	54

ремонт и обслуживанию электрооборудования									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Проведено мероприяти й (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера и праздники	книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечны еуроки
ВСЕГО	6	4	2	12	18	2	11

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	48,0	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	70
5	Кабинет математики и статистики	1	46,9	30	100
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	47,8	30	60
9	Кабинет иностранного языка	2	93,4	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	47,3	30	50
13	Кабинет электротехники	1	49,9	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	49,9	30	50
23	Мастерские:				
	токарная № 1	1	280.2	25	60
	токарная № 2	1	277,7	25	60
	слесарная	1	91.2	25	70
	электромонтажная	1	240	25	100
	столярная	1	60.2	10	60
	фрезерная, в том числе	1	279.0	25	80
24	ЧПУ	1	139,5	15	90
25	Спортивный зал	1	157.2	25	50
26	Тренажерный зал	1	89.6	30	80
27	Лаборатория поваров (учебный цех)	1	63,9	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	48,0	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	47,8	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
9	Кабинет иностранного языка	93,4	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	60	наличие – 100 состояние - 80
12	Кабинет материаловедения	47,3	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
13	Кабинет электротехники	49,9	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	50,9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
19	Кабинет охраны труда	48,9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
20	Кабинет технологии отделочных работ	43,1	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50

21	Кабинет технологии строительных работ	49,9	10	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
22	Кабинет технологии торговли	64,2	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
23	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	46,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
24	Мастерские:						
	токарная № 1	280,2	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
	токарная № 2	277,7	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
	слесарная	91,2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
	электромонтажная	240	25	0	1	100	наличие – 100 состояние - 100
	столярная	60,2	10	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
	фрезерная, в том числе ЧПУ	279,0	25	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
		139,5	15	0	1	90	наличие – 100 состояние - 90
25	Спортивный зал	157,2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
26	Тренажерный зал	89,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50

27	Лаборатория поваров (учебный цех)	63,9	15	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
----	--------------------------------------	------	----	---	---	----	---------------------------------

8.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	Название	Кол-во
1	- Токарная мастерская №1. 1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 - SV-18RA - 16К20 - S-32 - ТС-70 - 1И611П - МК6056 2. Заточные станки	 5 4 4 3 2 1 1 2
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 - 1Е61ПМ - МК6721 - SV-18RA - S-32 - 1А62 - 1К62 - ТС-75 2. Заточные станки. 3. Смазко-шлифовальный станок . 4. Доводочный станок. 5. Фрезерные станки: - 676П . 6. Сверлильный станок.	 5 3 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1

3	- Фрезерная мастерская.	
	1. Заточный станок.	1
	2. Универсальные фрезерные станки:	
	- 675-П	3
	- 6М67П.	1
	- 6М76П.	1
	- 676П.	4
	- 6Т80Ш.	1
	- 6С12 .	1
	- 6Р12 .	2
	- 6Р81Ш.	2
	- 6М82 .	1
	- 6Р82 .	1
	- 6Н12.	1
	3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением:	
	- УФС-ЧПУ.	1
	4. Учебные образцы деталей.	1
	5. Чертежи.	1
	6. Инструкционные карты.	1
	-Лаборатория ЧПУ	
1.Токарный обрабатывающий центр СТХ 310 есо с ЧПУ Heidenhain.	1	
2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 есо с ЧПУ Heidenhain.	1	
3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ (симулятор).	8	
4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих центрах.	10	
5. Ноутбук.	8	
6. Комплект интерактивного оборудования.	1	
7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических	1	

	возможностей учебно-лабораторного комплекта для обучения работе на станках ЧПУ	
4	<p>- Слесарная мастерская №1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами. 2. Заточный станок. 3. Муфельная печь. 4. Сверлильные станки. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты. <p>- пресс винтовой ручной (или гидравлический); - ножницы рычажные маховые; - стол с плитой разметочной; - плита для правки металла; - стол (верстак) с прижимом трубным; - ящик для стружки - приспособления; - наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов; - механизированные инструменты;</p>	<p>20</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Флипчарт 70x100 на треноге 2. Стеллаж с 4-мя полками 3. Верстак 4. Электрооборудование и инструменты 5. Компьютер для преподавателя 6. Проектор. 7. Экран для проектора 	<p>1</p> <p>6</p> <p>16</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
6	<p>-Мастерская для проведения демонстрационного экзамена.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер для учащегося 	<p>10</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 2. Система видеонаблюдения 3. Источники бесперебойного питания 4. Демосистема настенная 5. Флипчарт 70x100 на треноге 6. Ковер диэлектрический 7. Лестница-стремянка 8. Верстак 9. Тележка 10. Блок кабин на 10 рабочих мест 11. Кафедра 12. Электрооборудование и инструменты 13. Виртуальный тренажер "Электромонтаж", 14. Промышленное программируемое реле ONI, Программируемое реле ОВЕН (ПР2-Н-К) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 11 3 2 10 10 10 10 1 1 1 5 5
7	<ul style="list-style-type: none"> - Столярная мастерская. 1. Столярные верстаки универсальные. 2. Фуговальный станок 3. Рейсмусовый станок 4. Циркулярная пила 5. Заточный станок 6. Ручной электроинструмент: <ul style="list-style-type: none"> - шуруповерт - электрический лобзик - ручные пилы различных типов 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1 1 2 2 6
8	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ. 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Мультимедийное оборудование: 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1

	<ul style="list-style-type: none"> - проектор - документ-камера Mimio View - интерактивная приставка Mimio Teach - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
9	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъёмными соединениями. 4. Комплект интерактивного оборудования. 5. Документ-камера. 	<p>16</p> <p>1</p> <p>1</p>
10	<ul style="list-style-type: none"> - Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина P-S 2. Твердомер 3. Микроскоп 4. Пресс для определения твердости 	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
11	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов. 2. Измерительные приборы 3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контактторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет. 8. Мультимедийное оборудование: 	<p>6</p> <p>6</p>

	- проектор.	1
	- документ-камера MimioView	1
	- интерактивная приставка Mimio Teach	1
	- лабораторное оборудование.	
12	- Лаборатория электротехники и электронной техники.	1
	1. Лабораторный стенд	1
	- 17Л-03.	1
	2. Осциллограф	1
	4. Мульти тестер SUNWA.	1
	5. Мульти метр	
	- ДТ9208	1
	6.«Домофонная система аудио» (стендовое исполнение, ручная версия),	
	7.«Домофонная система видео» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
	8.«Определение повреждения кабельной линии» (настольное исполнение, ручная версия),	
	9.«Электромонтаж и наладка адресной охранно-пожарной сигнализации» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
	10.«Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
	11.«Электротехнические материалы – Электрическая прочность» (настольное исполнение, ручная версия),	1
	12.«Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» (настольное исполнение, ручная версия),	1
	13.«Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров с низковольтным управлением» настольное исполнение, монтажная панель,	1
	14.Комплект лабораторного оборудования «Преобразователь частоты – асинхронный двигатель» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
	15. Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
	16. Комплект лабораторного оборудования «Обследование условий освещения рабочих мест»,	1

	<p>17. Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (стендовое исполнение, ручная версия),</p> <p>18. "Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),</p> <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>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
13	<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></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>
14	<p>- Кабинет технологии питания.</p> <p>1. Ноутбук с выходом в Интернет.</p> <p>2. Видеопроектор.</p> <p>3. Учебные таблицы.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>КОМПЛЕКТ</p>

	4. Сборник рецептур. 5. Учебная посуда.	1 комплект
15	- Спортивный зал. 1. Баскетбольные щиты. 2. Сетка волейбольная. 3. Мячи волейбольные, баскетбольные. 4. Маты гимнастические. 5. Скамейки гимнастические.	
16	- Тренажерный зал. 1. Гантели на стеллажах. 2. Тренажеры универсальные. 3. Штанга «Народная». 4. Велотренажер «B216TORNEO»	
17	- Кабинет ОБЖ 1. Проектор 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Макеты. 4. Противогазы изоляционные. 5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы. 7. ВПХР. 8. Учебные плакаты. 9. Планшеты. 10. Противогазы ГП 11. Экран для проектора 12. Накладки для ИВЛ 13. Санитарные сумки 14. Костюмы ОЗК 15. Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инород. тела Искандер 16. Макет автомата Калашникова 17. Стенд Основы гражд. обороны и защиты от ЧС	1 1 комплект 2комплект 1 2 5 комплект 1 52 1 комплект 15 10 1 2 2
18	- Кабинет физики. 1. Ампервольтметры.	комплект

	<p>2. Вольтметры.</p> <p>3. Амперметры.</p> <p>4. Источники питания.</p> <p>5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики</p>	<p>КОМПЛЕКТ</p> <p>КОМПЛЕКТ</p> <p>КОМПЛЕКТ</p> <p>КОМПЛЕКТ</p> <p>КОМПЛЕКТ</p>
19	<p>- Кабинет Информатики и вычислительной техники.</p> <p>- интерактивная доска</p> <p>- проектор</p> <p>- компьютеры</p> <p>- принтер</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>16</p> <p>1</p>
20	<p>- Кабинет Охраны труда</p> <p>- комплект средств индивидуальной защиты,</p> <p>- комплект интерактивного оборудования</p>	<p>1</p> <p>1</p>
21	<p>Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <p>- интерактивная доска</p> <p>- проектор</p> <p>- компьютер</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
22	<p>Лаборатория технических измерений</p> <p>- Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб.,</p> <p>- Комплект интерактивного оборудования</p> <p>- Комплекс "Метрология"</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
23	<p>Кабинет 203 Иностранного языка</p> <p>- интерактивная доска</p> <p>- проектор</p> <p>- компьютер</p> <p>- локальная сеть с выходом в интернет</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
24	<p>Кабинет 304 Химии и биологии</p> <p>- штативы</p>	<p>15</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - спиртовки - разновесы - пробирки - прибор для демонстрации электролиза - электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера - экран - локальная сеть с выходом в Интернет 	 15 15 1 1 1 1
25	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-18РА – 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-18РА – 1 ед. - S-32 – 1 ед. - 1А62 – 1 ед. - 1К62 – 1 ед.</p> <p>- 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.</p> <p>- 676П – 4 ед. - 6Т80Ш – 1 ед. - 6С12 – 1 ед.</p> <p>- 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 – 16 мест. 2. Электромонтажные стенды.</p> <p>3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05 1 ед.</p>

	5. Сверлильный станок. мультитестеры.	6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей.	7.
6	- Столярная мастерская. 1. Столярные верстаки универсальные. 3. Рейсмусовый станок – 1 ед. 5. Заточный станок – 1 ед. ед. - электрический лобзик – 2 ед.	2. Фуговальный станок – 1 ед. 4. Циркулярная пила – 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт – 2 - ручные пилы различных типов – 6 ед.	
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ – 1 ед. Интернет – 5 мест. 3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - локальная сеть с выходом в Интернет. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. металлообработке.	2. Ноутбук в локальной сети с выходом в - документ-камера Mimio View – 1 ед. - наборы учебных деталей. - наборы инструментов по	
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. твердости – 1 ед.	2. Твердомер – 3 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед.	5. Пресс для определения
10	- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. приборы – 6 ед. 5. Тепловые реле. Компьютер с выходом в Интернет.	3. Различные типы магнитных пускателей. 6. Макеты электромеханических устройств.	2. Измерительные 4. Контакторы. 7.

	8. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - документ-камера MimioView – 1ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - лабораторное оборудование.
11	- Лаборатория электротехники и электронной техники. 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед. 2. Осциллограф 3.Лабораторные устройства «Ленинградец». 4. Мультитестер SUNWA. 5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.
12	- Учебный кулинарный цех. 1. Моечная ванна: - 3-х секционная – 1 ед. - 2-х секционная – 1 ед. 2.Стелажы для посуды. 3. Стол производственный: - СПРМ-1200/1 – 1 ед. - СПРМ-1200/1 – 2 ед. 4. Холодильник. 5. Плита электрическая – 2 ед. 6. Вытяжка вентиляционная – 2 ед. 7. Посуда кухонная. 8. Посуда столовая. 9. Миксер. 10. Мясорубки.
13	- Кабинет технологии питания. 1. Компьютер с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептов. 5. Учебная посуда.
14	- Спортивный зал. 1. Стенка шведская. 2. Баскетбольные щиты. 3. Сетка волейбольная. 4. Мячи волейбольные, баскетбольные. 5. Маты гимнастические. 6. Скамейки гимнастические.
15	- Тренажерный зал. 1. Гантели на стеллажах. 2. Тренажеры универсальные. 3. Штанга «Народная». 4. Велотренажер «B216TORNEO»
16	- Кабинет ОБЖ 1. Телевизор. 2. Проектор 3. Компьютер с выходом в Интернет. 4. Макеты. 5. Противогазы. 6. Тренажер «Максим». 7. Дозиметрические приборы. 8. ВПХР. 9. Учебные плакаты. 10. Планшеты. 11.Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инород. тела Искандер 12.Макет автомата Калашникова 13.Стенд Основы гражд. обороны и защиты от ЧС

17	<p>- Кабинет физики.</p> <p>1. Ампервольтметры. 2. Вольтметры.</p> <p>Амперметры. 3.</p> <p>4. Источники питания.</p> <p>5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики</p>
----	---

8.5. Инфраструктура

№ п/п	Наименование	ед. измерения	
8.5.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	10,83
8.5.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,09
8.5.3.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел. / %	0

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 и с годовым графиком контроля	корректирующая, организующая, управляющая, диагностирующая	беседы, экспертные оценки, собеседование	Положение о контроле внутри техникума.

	Опрос	В соответствии и с годовым графиком контроля	проверочная, воспитательная, методическая, мотивационная.	беседы, экспертные оценки, собеседование	Положение о контроле внутри техникума.
Руководители процессов	аудит	В соответствии и 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 и 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 с методическими рекомендациями, положений по разработке, наличие рецензий внутренней и внешней экспертизы	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1	
1.3. Графики, расписание занятий, практик, экзаменов.	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
-	Мастер производственного обучения Костина Н.А. IX открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Свердловской области	Преподаватель Салычева О.Н. Всероссийское тестирование "Педэксперт" Направление "Общая педагогика и психология" Тема: Организация работы с обучающимися с ОВЗ. Проектирование адаптированной образовательной программы / Диплом победителя II степени
	Педагог-психолог Статина Н.А. IX открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Свердловской области	
	Мастер производственного обучения Зубарева О.А. Сертификат эксперта открытой олимпиады обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью профессиональных образовательных организаций	

	<p>Мастер производственного обучения Зыкова И.С. Региональный этап Всероссийского конкурса среди мастеров производственного обучения ПОО в СО "Мастер года"</p>	
--	---	--

10.4. Достижения обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный, международный уровень
<p>Конкурс социальных проектов профилактической направленности "Навигатор безопасности" Команда Молодежного объединения ЭВЕРЕСТ (7 участников), руководитель: Статина Е.Ф. Диплом победителя III место 2.</p>	<p>Областной конкурс "Just do eat" (Просто ешь)(3 участника/1 место) дистант</p>	<p>Всероссийский конкурс (с международным участием) «Марафон знаний» (9 участника/9 сертификата)дистант</p>
	<p>Областной конкурс , приуроченный к " Международному Дню повара". Творческий конкурс видео роликов " О еде не по-серьёзному(Командное участие) Диплом 3 степени .</p>	<p>Всероссийская олимпиада (с международным участием) по дисциплине «Материаловедение» (3 участника/3 сертификата)дистант</p>
<p>Молодежный экологический марафон ЗА ЧИСТЫЙ ЛЕСНОЙ Молодежному объединению ЭВЕРЕСТ, руководитель: Статина Е.Ф. Сертификат призёра (7 участников / 7 сертификатов)</p>	<p>Номинация " Кулинарная книга"-сертификат.Горнозаводского онлайн-конкурса Горнозаводской онлайн-конкурс «Новогодний фейерверк» в номинации «Приготовление холодных блюд или закусок, оформленных в стилистике символа года". 1 участник/Диплом 1 степени .</p>	<p>Всероссийский конкурс (с международным участием) «Марафон знаний» -2 участника/2 сертификата, дистант IX Международный конкурс "Старт" - 1 участник/Диплом I степени, дистант III Всероссийский конкурс "Слава России" - 3 участника /3 сертификата, дистант Всероссийская</p>

	Олимпиада по дисциплине "География" среди ПОО СПО	олимпиада "Мой родной русский язык" - 1 участник/Диплом I степени, дистант
Городские соревнования по легкой атлетике в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи 17 участников/3 место	Горнозаводского управленческого округа (2 участника / 2 сертификата) XXI областные Малые Демидовские чтения (с всероссийским участием)среди студентов ПОО и учащихся 8-11 классов ОО (1 участник/сертификат) дистант	
		X Международный фестиваль "Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве" Ural Professional Cooking Cup" 2 участника / 2 диплома/ 1 сертификат
		Всероссийский конкурс, посвященный Всемирному Дню здоровья "Здоровый образ жизни - это сила" 1 участник / 1 3-е место
Соревнования по плаванию в зачет Городской спартакиады работающей и студенческой молодежи 9 участников/8 место	Областная дистанционная олимпиада по электротехнике и электронике. 2 участника/2 сертификата	Всероссийские соревнования "Лед надежды нашей-2021" 8 участников/4 место
	Окружная олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж» (с элементами World skills). 2 участника/2 сертификата	

<p>Всероссийские соревнования "Лед надежды нашей-2021" 9 участников/4 место</p>	<p>Областной конкурс чтецов "Я лиру посвятил народу своему - 2022" 1 участник - победа в номинации "За верность классике", 1 участник - победа в номинации "Лирическое исполнение"</p>	
<p>Соревнования по лыжным гонкам в зачет Городской спартакиады работающей и студенческой молодежи 8 участников/8 место</p>	<p>IX открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Свердловской области(1 участник/1 сертификат) очно</p>	
<p>Соревнования по мини-футболу в зачет Городской спартакиады работающей и студенческой молодежи 9 участников/ 8 место</p>	<p>Фестиваль творческих дарований «О любви на всех языках» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Горнозаводского управленческого округа Свердловской области (2 участника/2 диплома) дистант</p>	
<p>Городские соревнования по волейболу в зачет Городской спартакиады студенческой и работающей молодежи 8 участников/9 место</p>	<p>Соревнования по кросс-фиту в зачет областной спартакиады среди малых городов Северного и горнозаводского округа СО СО 3 участника/3 место</p>	
	<p>Конкурс сочинений "И опыт, сын ошибок трудных..." (Горнозаводской ОУ) - 1 участник/Диплом III степени, дистант VIII Областной конкурс</p>	

	<p>чтецов "Я лиру посвятил народу своему" - 2 участника/2 Диплома III степени, дистант Творческий конкурс авторских сказок антикоррупционной направленности "Сами взяток не берем и другим не даем" (Баранчинский электромеханический техникум) - 2 участника/2 Диплома I степени</p>	
	<p>Окружная олимпиада "Самый умный первокурсник" (3 участника/3 сертификата)</p>	
	<p>"Студент СПО - 2021" Мин.образования 2 участника//2 сертификата</p>	
	<p>Конкурс социальных проектов "Новигатор безопасности" Команда "Разведчик" 7 человек, Лауреаты конкурса.</p>	
	<p>АНО "ВЦ РМК "Сила Урала" 4 участника/4 грамоты</p>	
	<p>Региональный фестиваль молодёжных проектов Центр патриотического воспитания 1 участник/1 грамота</p>	
	<p>Областной интегрированный</p>	

	<p>фестиваль творчества для лиц с ограниченными возможностями здоровья "Мир на ладони"(1 участник/1 сертификат), Открытая олимпиада профессионального мастерства обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью(1 участник, 1 сертификат)</p>	
	<p>Областной конкурс "Международный день повара" 1 участник/ 1 сертификат</p> <p>Областной конкурс "Just do eat" (Просто ешь)(2 участник/2 место) дистант</p> <p>Соревнования по шашкам-шахматам в зачет областной спартакиады среди учреждений СПО малых городов Свердловской области 3 участника/ 3 место</p> <p>Областная патриотическая акция "Дорога к обелиску – "ПОСТ № 1" 14 участников/ свидетельство</p> <p>Соревнования по настольному теннису в зачет областной спартакиады среди малых городов</p>	

	Северного и горнозаводского округа СО 6 участников/	
	Соревнования по гиревому спорту и дартсу в зачет областной спартакиады среди малых городов Северного и горнозаводского округа СО СО 4 участника/3 место	

10.5. Результаты общественной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Наименование	ед. измерения	
11.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	54773,00
11.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2106,65
11.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	144,23
11.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	108,6

12. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

№ п/п	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	ед. измерения	
12.1.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	чел. / %	12 / 3,3
12.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе:	единиц	0
12.2.1.	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
12.2.2.	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
12.2.3.	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
12.2.4.	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
12.2.5.	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
12.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	1
12.3.1.	по очной форме обучения:	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-	человек	0

	двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.3.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.3.3.	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.4.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих,	человек	0

	служащих, в том числе		
12.4.1.	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.4.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.4.3.	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-	человек	0

	двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.5.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
12.5.1.	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.5.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

12.5.3.	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.6.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
12.6.1.	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.6.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.6.3.	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
12.7.	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	чел. / %	2 / 0,5

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777

Владелец Коротаяева Жанна Александровна

Действителен с 18.02.2022 по 18.02.2023