

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»

СОГЛАСОВАНО НА ПС Протокол № $\underline{5}$ от 13.04.2021г.

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
"ПТ им. О.В.Терешкина"

Ж.А. Бушель
"13" апреля 2023г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина»

за 2022 год

г. Лесной 2023г.

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ:

1.1. ТИП ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕДИТЕЛЬ, СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование образовательного учреждения	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального
в соответствии с Уставом:	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:	poly.profiedu.ru
Директор (Ф.И.О.)	Бушель Жанна Александровна
Реализуемые основные и дополнительные образовательные программы в соответствии с лицензией (часть 3, 4 статьи 12 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ)	- 19.02.10 — Технология продукции общественного питания - 08.02.09 — Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий - 15.02.08 — Технология машиностроения - 13.01.10 — Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) - 15.01.29 — Контролер станочных и слесарных работ; - 15.01.33 — Токарь на станках с числовым программным управлением - 15.01.32 — Оператор станков с программным управлением - 19.01.04 — Пекарь
Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия № 17013 от 19.02.2013г. серия 66Л01 № 0000448
Сведения о государственной аккредитации образовательной деятельности	Свидетельство № 8651 от 05.08.2015г. серия 66A04 № 0000196

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Наименование органа	Функции
Общее собрание	Принимает решения по вопросам, отнесенным действующим законодательством к компетенции общего собрания трудового коллектива учреждения.
Педагогический совет	1) рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно-методической работы в учреждении; 2) принятие решений об отчислении обучающихся в случаях и порядке, предусмотренных настоящим уставом; 3) внесение предложений в Совет учреждения о представлении к награждению работников учреждения государственными и отраслевыми наградами; 4) рассмотрение других вопросов, определенных Положением о педагогическом совете учреждения.
Наблюдательный совет	1) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о внесении изменений в Устав Автономного учреждения; 2) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов Автономного учреждения, об открытии и закрытии его представительств; 3) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о реорганизации Автономного учреждения или его ликвидации; 4) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения об изъятии имущества, закреплённого за Автономным учреждением на праве оперативного управления; 5) предложения директора Автономного учреждения об участии Автономного учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника; 6) проект плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения; 7) по представлению директора Автономного учреждения проекты отчётов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчётность Автономного учреждения; 8) предложения директора Автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации об автономных учреждениях Автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно; 9) предложения директора Автономного учреждения о совершении крупных сделок; 10) предложения директора Автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Автономное учреждение может открыть банковские счета: 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 обу учебном году	чающихся в текущем	Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
ОБРАЗ	ОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНІ	ЕГО ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО ОБРА	ЗОВАНИЯ	
Програ	ммы подготовки специалистов среднего	звена			
	08.		ехнологии строительства укрупненной группы)	a	
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	учебном году	чающихся в текущем	Число отчисленных	Другие (переводы,
	промышленных и гражданских зданий	Ha 01.01.22	Ha 01.01.23		болезнь и д.р.)
очная	14/24 группа (2 курс)	26	23	3	0
	24/34 группа (3 курс)	26	25	1	0
	44 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 16 человек	16	0	0	0
очно - заоч.	МНЭЭ – 21/31 (3 курс)	18	14	4	0
	МНЭЭ – 11 (1 курс)	0	19	2	0
заоч.	-	-	-	-	-
индив.	-	-	-	_	-
учеб.					
план					
	ВСЕГО	86	81	6	0
	19.00		ная экология и биотехни укрупненной группы)	ка	
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Контингент обу учебном году	чающихся в текущем	Число отчисленных	Другие (переводы,

		Ha 01.01.22	Ha 01.01.23		болезнь и д.р.)
очная	25/35 группа (2 курс)	26	25	1	0
	35/45 группа (4 курс)	20	15	5	0
	45 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 16 человек	20	0	5	0
очно - заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	ТПОП – 31/41 (4 курс)	15	0	0	0
индив.у чеб. план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	81	40	11	0
3	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучаю учебном году На 01.01.22	щихся в текущем На 01.01.23	Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
			H ₂ 01 01 22	— число отчисленных —	
очная	11 группа (1 курс)	0	25	0	0
0 111001	11/21 группа (2 курс)	28	26	2	0
	21/31 группа (2 курс)	23	22	1	0
	31/41 группа (4 курс)	25	25	1	0
	41 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 17 человек	19	0	2	0
очно - заоч.	TM – 21 группа (2 курс)	15	12	3	0
заоч.	-	-	-	-	-
индив.у чеб. план	-	-	-	-	-
11,1(111	ВСЕГО	110	110	9	0
Програм	<u>родго</u> мы подготовки квалифицированных р		110		
		15.00.00 Маш	иностроение		
		(наименование укру	-		
1	15.01.32 Оператор станков с	Контингент обучаю		Число отчисленных	Другие

		Ha 01.01.22	Ha 01.01.23		болезнь и д.р.)
очная	202 группа (2 курс)	27	26	1	0
	302 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 17 человек	19	0		0
очно-	-	-	-	-	-
заоч.					
заоч.	-	-	-	-	-
индив	-	-	-	-	-
учеб.					
план					
	ВСЕГО	46	26	1	0
2	15.01.29 Контролер станочных и	Контингент обуча	ющихся в текущем		Другие
	слесарных работ	учебном году	•	Число отчисленных	(переводы,
		Ha 01.01.22			болезнь и д.р.)
очная	003 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 25 человек	25	0	2	0
очно - заоч.	KCCP-101	0	20	-	0
	КССР-101/д	0	15	0	0
заоч.		-	-	-	-
индивуч		-	-	-	-
еб. план					
	ВСЕГО	25	35	2	0
3	15.01.33 Токарь на станках с числовым	Контингент обуча	ющихся в текущем		Другие
	программным управлением	учебном году	•	Число отчисленных	(переводы,
		Ha 01.01.22	Ha 01.01.23		болезнь и д.р.)
очная	101 группа (1 курс)	0	25	2	0
	301 группа (3 курс)	25	20	5	0
очно-	-	-	-	-	-
заоч.					
заоч.	-	-	-	-	-
индив	-	-	-	-	-
учеб.					
план					
	ВСЕГО	25	45	7	0

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (наименование укрупненной группы)

4	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы,
		Ha 01.01.22	Ha 01.01.23		болезнь и д.р.)
очная	107 группа (1 курс)	0	25	0	8 % (2 чел.)
	307 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 24	26	0	2	0
	человек				
очно-	-	-	-	-	-
заоч.					
заоч.	-	-	-	-	-
индив	-	-	-	-	-
учеб.пл					
ан					
	ВСЕГО	26	25	2	0

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

(наименование укрупненной группы)

5	19.01.04 Пекарь	Контингент обуча учебном году	ющихся в текущем	Число отчисленных	Другие (переводы,
		Ha 01.01.22	Ha 01.01.23		болезнь и д.р.)
очная	112группа (1 курс)	0	26	0	0
	112/212 группа (3 курс)	29	25	4	0
очно-	-	-	-	-	-
заоч.					
заоч.	-	-	-	-	-
индив	-	-	-	-	-
учеб.п					
лан					
	ВСЕГО	29	51	4	0

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	Контингент обучан учебном году	ощихся в текущем	Число отчисленных	Другие (переводы,
	TISTOTIFIK	На 01.01.22	Ha 01.01.23	THE TO OT THE TENTION	болезнь и д.р.)
очная	110 группа (1 курс)	0	10	0	0
	210 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 7	9	0	0	0
	человек				
	ВСЕГО	9	10	0	0
2	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	Контингент обучан учебном году	ощихся в текущем	11	Другие (переводы,
	3 31	Ha 01.01.22	Ha 01.01.23	Число отчисленных	болезнь и д.р.)
очная	116/216 группа (2 курс)	9	9	0	0
	ВСЕГО	9	9	0	0

	ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ								
	(код и наименование профессии	Колич	Стоимость			Число	обученных		
	рабочего, должности служащего)	ество	обучения						
		час		всего	в том	в том	за счет	за счет средств	
					числе	числе	средств	юридических и	
					мужч	женщин	бюджетов	физических лиц	
					ИН		всех		
							уровней		
1	-								
	Всего								

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗА $\underline{2022\Gamma}$.

		Количество Обучающихс я дготовки специ			Количество обучающихся, имеющих академ. задолж . на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатац	ия элект	рооборудования	промышленні	ых и граждансь	сих зданий	
14/24	2	23	2	9	13	56
24/34	3	25	5	20	9	64
44 (Выпуск 2022)	4	16	3	18	0	100
МНЭЭ-41 (очно-заочное) (Выпуск 2022)	4	9	2	22	0	100
МНЭЭ-11 (очно-заочное) (Набор 2022)	1	19	12	63	2	89
МНЭЭ-31/МНЭЭ-31 (очно-заочное)	3	14	4	28	3	78
ИТОГО		96	28	30	27	72
19.02.10 Технология продукции обществ	венного г	ГИТАНИЯ				
25/35	3	25	4	16	14	44
35/45	4	15	5	33	6	60
45 (Выпуск 2022)	4	19	3	16	0	100
ТПОП-41 (заочное) (Выпуск 2022)	4	15	4	27	0	100
ИТОГО		74	16	22	20	73
15.02.08 Технология машиностроения						
11 (Набор 2022)	1	25	10	40	6	76
11/21	2	26	5	19	9	65
21/31	3	22	4	18	15	32
31/41	4	25	1	4	6	76
41 (Выпуск 2022)	4	17	3	18	0	100
ТМ-11/ТМ21 (очно-заочное)	2	12	5	41	7	42
ТМ-31/ТМ41 (очно-заочное)	4	18	5	27	6	67
ИТОГО		145	33	23	49	66

Програ	ммы под	цготовки квали	фицированных	. рабочих		
15.01	.29 Конт	ролер станочні	ых и слесарных	работ		
КССР-101 (Набор 2022)	1	20	19	95	0	100
КССР-101/Д (Набор 2022)	1	15	14	93	0	100
ИТОГО		35	33	95	0	100
13.01.10 Электрог	монтер п	о ремонту и обс	служиванию эл	- ектрооборудова	ания	
107 (Набор 2022)	1	25	22	92	0	100
307 (Выпуск 2022)	3	23	3	13	0	100
ИТОГО		48	25	52	0	100
15.01.32	Операто	р станков с про	ограммным упр	оавлением	•	
102/202	2	26	3	12	8	69
302 (Выпуск 2022)	3	17	1	6	0	100
ИТОГО		43	4	9	8	81
15.01.33 Токај	ъ на ста	нках с числовы	м программны	ім управлением	1	
101 (Набор 2022)	1	25	1	4	11	56
201/301 (3 курс)	3	20	7	35	4	30
ИТОГО		45	8	17	15	66
		19.01.04 Пе	карь			
112 (Набор 2022)	1	26	3	11,5	10	61
112/212	2	25	8	32	7	72
ИТОГО		51	11	21	17	66
Основные программы профессионального обуч	нения					
18	880 Стол	іяр строительні	ый, 16671 Плот	ник		
110 (Набор 2022)	1	10	9	90	0	100
13	450 Маля	яр строительны	ıй, 197 <mark>27</mark> Штук:	атур		
116/216	2	9	2	22	0	100
ИТОГО		19	11	58	0	100

^{* %} 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 допущен о	Получил и разряд	Не получил и разряд	Получили повышенны й разряд	Получили пониженн ый разряд	Абсолютна я успеваемос ть (%)	Качественная успеваемость (%)
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	24	0	3	5	100	45
15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ	23	23	0	12	0	100	73
15.01.30 Слесарь	21	21	0	6	3	100	52
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	17	15	2	0	4	88	52
ИТОГО	85	83	2	21	12	97	56

Итоги защиты письменной экзаменационной работы:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущен о	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественн ая успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	24	100	45	3	0
15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ	23	23	100	73	8	0
15.01.30 Слесарь	21	21	100	52	0	0
ИТОГО	68	68	100	57	11	0

Итоги демонстрационного экзамена:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущен о	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественн ая успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	25	100	36	0	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	17	15	88	52	1	0

ИТОГО	42	40	95	26	01	0
-------	----	----	----	----	----	---

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

Код и наименование специальности СПО	Всего допущен о	Защити ли	Общая успеваемость (%)	Качественн ая успеваемост ь (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
15.02.08 Технология машиностроения	17	17	100	52	0	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	30	30	100	96	2	13
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	25	100	68	0	0
ИТОГО	72	72	100	76	2	13

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Всего	
Π/Π		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	157	100
2.	Окончили техникум	155	100
3.	Выдано дипломов с отличием	14	9
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	24	5,5
5.	Выдано дипломов по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50	40	26
6.	Освоили две и более профессии	13	8

• 2 обучающихся не получили диплом СПО

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
		практику 15 02 08 «Технологі	 ия машиностроения»		
-/11	0 / 25	0/0	0/0	0 / 0	0 / 0
11/21	28 / 26	0 / 26	0 / 92	0 / 100	0 / 3,8
21/31	23 / 22	23 / 22	100 / 100	100 / 68	4,4 / 4,0
31/41	24 / 24	24 / 24	100 / 92	62 / 31	3,6 / 2,9
41/-	19	19	100	58	3,8
выпуск					
08.02.09	«Монтаж, наладка и	эксплуатация электр	оооборудования промышле	нных и гражданских зда	аний»
14/24	24 / 23	22 / 23	92 / 100	76 / 83	3,6 / 4,0
24/34	26 / 25	26 / 24	100 / 96	81 / 96	4,0 / 4,4
44/- выпуск	16	16	100	63	3,9
	19.02.10	Технология прод		ания	
25/35	25 / 25	25 / 25	100 / 96	88 / 84	4,2 / 4,1
35/45	19 / 15	13 / 13	63 / 80	47 / 67	2,6 / 3,6
45/-	15	15	100	80	4,3
выпуск					
	15.01.32	Оператор станко	 ов с программным управле	ением	
102/202	25 / 24	23 / 22	92 / 92	72 / 88	3,5 / 4,2
302/- выпуск	17	17	100	29	3,3
	15.01.33 Ток	арь на станках с числ	ловым программным упра	влением	
-/101	0 / 25	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
201/301	24 / 20	20 / 20	79 / 85	38 / 50	2,8 / 3,3
	13.01.10 Электромон	 тер по ремонту и обс	 луживанию электрооборуд	 ования (по отраслям)	
-/107	0 / 25	0/0	0/0	0/0	0 / 0
307/- выпуск	24	24	100	58	3,8

		19.01.04	Пекарь		
-/112	0 / 26	22 / 21	88 / 88	64 / 83	3,5 / 3,6
112/212	25 / 24				
1		15.01.30 Сл	есарь		
304/- выпуск	21	21	100	57	3,9
		18880 Столяр стр	оительный		
-/110	0 / 10	0 / 10	0 / 100	0 / 70	4,0
210/- выпуск	7	7	100	71	4,4
		13450 Маляр стр	оительный		
116/216	9 / 9	8 / 8	89 / 78	67 / 56	3,7 / 3,0

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ

			План	приема			Прием фактический	
Код специальност и /профессии	Наименование специальности /профессии	Базовое образование	бюджет	средства юридическ их и физически х лиц	подано заявлени й	конкурс	зачислено на бюджетно й основе	зачислено за счет средств юридичес ких и физически х лиц
15.02.08	Технология машиностроения	9 классов	25	0	32	1,28	25	0
15.01.33	Токарь на станках с ЧПУ	9 классов	25	0	25	1	25	0
19.01.04	Пекарь	9 классов	25	0	32	1,28	25	0
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	9 классов	25	0	31	1,24	25	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация		20	0	20	1	20	0
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочное отделение)	11 классов	20	20	41	1,03	20	16
	ИТОГО		140	20	181	1,13	140	16
	Прогр		ссиональн	ого обучения	[
18880 16671	Столяр строительный, Плотник	9 классов	10	0	8	1,25	0	0
	ИТОГО		10	0	8	1,25	8	16
	ВСЕГО		150	20	189	1,11	148	16

3.2. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование образоват. программы	Кол-во обучающ.	Форма обучения	Квалификация по ФГОС	Дополнительные профес.компетен •	Число работод., принявших участие в соглас. ОПОП	Доп.квалификации
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	81	Очная Очно- заочная	Техник		1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	40	Очная	Техник-технолог		1	Повар. Кондитер.
3	15.02.08 Технология машиностроения	129	Очная Очно- заочная	Техник		1	Токарь Оператор станков с ПУ
4	15.01.32 Оператор станков с ПУ	26	Очная	Оператор станков с ПУ		1	
5	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	45	Очная	Токарь на станках с ЧПУ		1	
6	19.01.04 Пекарь	51	Очная	Пекарь		1	

7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	очная	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	
8	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	35	Очно- заочная	Контролер станочных и слесарных работ	1	
9	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	9	очная	Маляр строительный. Штукатур	1	
10	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	10	очная	Столяр строительный. Плотник	1	

3.3. СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)

№ п/п	Наименование образоват. программы	Курс обучения	На 01.01.2022	На 01.01.2023	Выбыло *	Прибыло**
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	II,III, Выпуск 2022	68	48	20	0
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	II,III, Выпуск 2022	66	40	30	0
3	15.02.08 Технология машиностроения	I,II,III,IV Выпуск 2022	95	98	24	2
4	15.01.32 Оператор станков с ПУ	II, Выпуск 2022	46	26	20	0
5	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	I,III	25	45	7	2
6	19.01.04 Пекарь	I,II	29	51	4	1
7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	I, Выпуск 2022	26	25	27	1
8	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Выпуск 2022	25	0	25	0
9	13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур	II	9	9	0	0
10	18880 Столяр строительный, 16671 Плотник	I, Выпуск 2022	9	10	11	2

11	15.01.30 Слесарь	Выпуск 2022	22	0	22	0
	ВСЕГО					

^{*} выбыло: в том числе — отчислены по инициативе обучающегося $\underline{28}$; отчислены по инициативе техникума $\underline{15}$; перевод в др.учреждение — $\underline{3}$; в академическом отпуске — $\underline{4}$. Выпуск — $\underline{157.**}$ прибыло: приняты переводом из другого ОУ $\underline{3}$.

3.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ. КОЛИЧЕСТВО, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ЗА <u>2022</u> ГОД.

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

Программы профессиональног о обучения по профессиям рабочих, должностям служащих	профессиональног о обучения по профессиям рабочих, должностям служащих		Количество слушателей	Повышение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Дополнительные образовательные программы	Количество слушателей	Дополнительн ые образовательн ые программы	Количество слушателей	
1 1	0	Переподготовка	0	Повышение квалификации	0	(наименование)	0	(наименование)	0	

3.5. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя	Фактическое достижение
1	Обеспечение выполнения контрольных цифр приема обучающихся	%	100	100
2	Сохранение контингента обучающихся (сохранение продукции)	%	100	87
3	Абсолютная успеваемость	%	100	59
4	Качественная успеваемость	%	10	21
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	60	61
7	Абсолютный результат демонстрационного экзамена	%	100	95
8	Качественный результат демонстрационного экзамена	%	60	42,5
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	94 / 92
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	65 / 66
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	41
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	100	100
13	Удовлетворенность слушателей качеством полученных дополнительных образовательных услуг	%	100	
14	Обеспечение документами по организации всех практик по ОПОП	%	100	100
15	Количество выпускников, окончивших техникум с повышенным разрядом	чел.	50	
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	0	8
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.		
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.		
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	0	0
20	Издательская деятельность (0,25 листа на преподавателя)	лист	-	-
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	50	
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	14	

3.6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

3.6.1. ИТОГИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА 2022 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
	Культурно-массовые и просветительские мероприят	ия	
1	Всероссийская акция #Новогодние Окна	30	
2	Акция "Новый год в каждый дом"	10	
3	Новогодняя сказка	100	
4	Выездная экскурсия в Пермский край	15	
5	Всероссийская акция "СТУДЕНЧЕСКИЙ ДЕСАНТ"	75	
6	Акция "Привычки: выбор за тобой!»	63	
7	День студента	87	
8	Урок мужества, посвящённый памяти жертв блокадного Ленинграда	60	
9	СУББОТНИК у воинских захоронений	10	
10	Акция "Письмо солдату"	150	
11	Концерт-поздравление к 23 февраля	50	
12	Встреча объединений "РАЗВЕДЧИК" и "ОТКРЫТЫЕ СЕРДЦА"	54	
13	Уроки по «Основам безопасности жизнедеятельности» и тренировки по эвакуации детей и персонала из зданий в случае пожара или ЧС, посвященные Всемирному дню гражданской обороны.	100	
14	Праздничный концерт от студенческого актива "ПОЗИТИВ" к 8 марта	120	

15	Всемирный День чтения вслух	34	
16	Акция "Своих не бросаем"	25	
17	СОЗДАЙ СЕБЯ САМ	73	
18	Сбор средств и кормов для животных в "Ковчег" ГО "Город Лесной"	30	
19	Всемирный день борьбы с туберкулёзом	23	
20	Психолого-педагогический всеобуч для родителей обучающихся 1-2 курсов	112	
21	22 апреля — День Земли	25	
22	Беседа с обучающимися 1-2 курсов на тему: "Молодёжные субкультуры: путь к себе или побег от реальности"	48	
23	Областная акция "Дорога к обелиску"	10	
24	Бессмертный полк	30	
25	Экскурсии в военно-исторический музей техникума	235	
26	Акция "Дыши легко - живи свободно!"	15	
27	Профилактическое мероприятие для обучающихся 1 курса «ПРАВИЛА ЗНАЮ, ВСЕГДА СОБЛЮДАЮ!»	120	
28	Интеллектуально-развлекательная игра "PRO ЗОЖ"	50	
29	Торжественная линейка, посвященная Дню знаний "На старт"	150	
30	Уроки памяти "Мы помним тебя, Беслан". Акция "Капля жизни"	150	
31	Разговоры о важном. Мы - Россия. Возможности - будущее	351	
32	Акция "Трезвый город", "Скажем алкоголю - нет!"	200	
33	Посвящение в студенты	150	
34	Разговоры о важном. Наша страна - Россия	351	

35	Презентация кружков, спортивных секций и молодёжных объединений "Расскажи нам о себе"	110	
36	Профилактические беседы "Месячник безопасности"	93	
37	Беседа на тему "Кибербезопасность"	87	
38	Истории успеха. Фомичев М.А.	110	
39	Акция ко Дню пожилого человека "От всей души"	20	
40	Открытый урок по ГО и ЧС	100	
41	Праздничный концерт, посвященный Дню учителя, Дню СПО	130	
42	День отца в России	180	
43	День хлеба	15	
44	Акция "Помоги "Ковчегу"	63	
45	Интерактивная беседа "Будущее без риска"	74	
46	Беседа на тему: "Законные формы и способы выражения гражданской позиции, реализация основных конституционных прав и свобод, с углублённым изучением оснований и последствий административной и уголовной ответственности за нарушения действующего законодательства Российской Федерации"	100	
47	Урок мужества	153	
48	Акция "Мы вместе"	36	
49	Единый день профилактики	267	
50	Буккросинг с проведением библиотечных уроков "Я люблю читать"	120	
51	Игра «Игры РАЗУМОВ», посвящённая 70-летию ТИ НИЯУ МИФИ.	36	
52	Единый день профессий	50	

53	КОНКУРС ПЛАКАТОВ "Гражданской обороне России — 90 лет"	13	
54	Беседа на тему: "День народного единства"	120	
55	Городское собрание, посвящённое Дню народного единства, с участием военнослужащих, семей мобилизованных, курсантов военно-патриотического клуба «ГРИФОН», бойцов поискового отряда «РАЗВЕДЧИК», представителей старшего поколения.	15	
56	Практическое занятие "Имбирный пряник"	25	
57	Интеллектуально-развлекательная игра "Мы вместе, мы едины"	40	
58	Квиз-игра в рамках мероприятий, посвящённых теме толерантности.	20	
59	Квиз на тему: "Что мы знаем о табаке?"	25	
60	Общее родительское собрание, приуроченное к Дню правовой помощи детям	104	
61	День памяти жертв ДТП	63	
62	Концерт ко Дню Матери	93	
63	Акция "ЦВЕТЫ ДЛЯ МАМЫ"	45	
64	МАМАМ ПОСВЯЩАЕТСЯВыставка мини-сочинений	70	
65	Тематический урок "Профилактика ВИЧ, СПИД" + тестирование на ВИЧ	74	
66	День неизвестного солдата	10	
67	"Патриотический дневник"	65	
68	Акция "10 000 добрых дел в один день"	53	
69	День Героев Отечества	253	
70	Международный день борьбы с коррупцией	64	

71	Всероссийская акция "Новогодние окна"	16 групп	
72	Новогоднее мероприятие "Здравствуй, Новый год!"	86	
	Участие студентов техникума в конкурсах, конференциях, семинарах		
1	Экологический диктант	4	Диплом 3 степени. Сертификаты участников.
2	Всероссийская олимпиада "Мой родной русский язык"	1	Лауреат 1 степени
3	III Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Слава России»	3	Участие
4	VIII Областной конкурс чтецов "Я лиру посвятил народу своему"	4	3 место (2), 1 место (2)
5	Дистанционный конкурс сочинений среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Горнозаводского Управленческого округа "И опыт, сын ошибок трудных"	1	3 место
6	VIII молодёжный форум "Молодёжь. Инициатива. Развитие" г. Нижний Тагил	3	Участие
7	Форум «Добрый_ЛЕСНОЙ»	7	Участие
8	Праздничный концерт, посвящённый Дню Победы	100	
9	Областной дистанционный вокально-поэтический конкурс "Помнит сердце"	2	3 место (2)
10	Форум "ПроДвижение"	6	Участие
11	Смотр-конкурс «СТРОЕВАЯ ПЕСНЯ»	10	3 место
12	Конкурс творческих коллективов и исполнителей "ПУСТЬ ПРИХОДИТ ЗАМЫСЕЛ"	1	1 место
13	V Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся, посвящённый Победе в Великой Отечественной войне "НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО"	1	1 место

14	Х Международный конкурс "Надежды России"	2	1 место
15	Слет активистов добровольческого движения "СИЛА ДОБРА - 2022"	18	Участие
16	Конференция студенческого актива	25	Участие
17	V областной литературный конкурс "Стихийная осень"	3	Участие
18	Всероссийский конкурс видеороликов #ТЫВХОРОШЕЙКОМПАНИИ	5	Участие
19	Второй творческий конкурс авторских сказок антикоррупционной направленности "Сами взяток не берем и другим не даем"	1	2 место
20	Всероссийский конкурс "Большая перемена" среди обучающихся по программам СПО	1	Полуфиналист
21	Студенческий флешмоб ко Дню СПО	2	Участие
22	Областной конкурс военного плаката «Дорогой памяти и веры»	4	Участие (3), 2 место (1)
23	Интеллектуальный турнир "УМникУМ", посвященный Всемирному дню молодежи, среди профессиональных образовательных организаций СО	4	Участие
24	Студент года - 2022	3	Финалист
25	Фестиваль учебно-исследовательских проектов «День неизвестного солдата – 2022»	2	Диплом победителя
26	Областной смотр-конкурс среди военно-патриотических клубов и юнармейских отрядов	3	Диплом победителя в номинации «Лучший руководитель»
27	Лучший волонтерский отряд СПО – 2022	9	Диплом 2 степени
28	Областной конкурс «Честные люди – сила Урала»	4	Участие
29	Областная дистанционная олимпиада «Молодежь против коррупции»	2	Участие (1), 2

			место (1)
	Спортивные праздники, проводимые в техникуме:		
1	Богатырские игры	50	
2	День открытых дверей	150	
3	"ВЕСЁЛЫЕ СТАРТЫ" для первокурсников	64	
4	Соревнования по пулевой стрельбе	64	
5	Первенство по шашкам и русским шахматам	36	
6	Первенство техникума по дартс	93	
7	Спортивные соревнования "Спорт - альтернатива пагубным привычкам"	50	
	Мероприятия техникума:		
1	Конкурс чтецов "Мне о России нужно говорить"	10	
2	Весенняя Неделя Добра	20	
3	Субботник	78	
4	День памяти Терёшкина Олега Викторовича	110	
5	«УСПЕХ ГОДА»	100	
	Городские спортивные мероприятия:		
1	Соревнования по шахматам среди отрядов местного отделения "ЮНАРМИЯ"	2	4 место
2	Соревнования по конькобежному спорту "Лёд надежды нашей"	11	3 место
3	Весенняя легкоатлетическая эстафета, посвящённая 77-й годовщине со Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	15	6 место
4	«Шведские эстафеты»	10	6 место

5	Соревнования по мини-футболу в зачёт Спартакиады молодёжи и трудящихся ГО «Город Лесной»	10	7 место
6	Спартакиада молодёжи и трудящихся Лесного	20	5 место
7	Городской туристический слёт, посвященном юбилею города Лесной и ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	50	Участие
8	Всероссийский день бега "Кросс наций - 2022"	80	Участие
9	Стритбол – женщины	5	3 место
10	Стритбол – мужчины	5	Участие
11	Мини-футбол в Кушве	8	2 место

3.6.2. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАНЯТОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КРУЖКАХ, СЕКЦИЯХ

Курс	Техническое	Туристско- краеведческое	Социально- гуманитарное	Общеразвивающие программы: художественной направленности	Общеразвивающие программы: физкультурно- спортивной направленности	Всего
І курс	3	7	35	15	8	68
II курс	5	5	20	13	9	52
III курс	2	2	16	10	7	37
IV курс	0	2	10	4	0	14

3.6.3. СОЗДАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ИХ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ.

Наим. отд	Тренинги	Соц. исследования,	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/		
		опросы		лекции		
Очное	Показательные	Социологическое	Урок мужества, посвящённый памяти жертв	«Предупреждение		
	учения по правилам	исследование по	блокадного Ленинграда. Уроки по «Основам	употребления ПАВ.		
	поведения при	оценке	безопасности жизнедеятельности» и тренировки по	Профилактика зависимостей»		
	проявлениях		эвакуации детей и персонала из зданий в случае			
	терроризма и других	студентов по вопросам	пожара или ЧС, посвященные Всемирному дню	тестирование на раннее		
	криминальных	ВИЧ-инфекции	гражданской обороны. Беседа с обучающимися 1-2	выявление незаконного		
	действий.		курсов на тему: "Молодёжные субкультуры: путь к	потребления психоактивных		
	Групповые тренинги	Изучение информации	себе или побег от реальности". Экскурсии в военно-	веществ».		
	на сплочение	о наличии	исторический музей техникума. Профилактическое			
	коллектива	Пушкинский карт	мероприятие для обучающихся 1 курса «ПРАВИЛА	Психолого-педагогический		
	Тренинг		ЗНАЮ, ВСЕГДА СОБЛЮДАЮ!». Уроки памяти "Мы	всеобуч для родителей		
	федерального	Социологический	помним тебя, Беслан". Акция "Капля жизни".	обучающихся 1-2 курсов.		
	проекта «Просто	опрос для изучения	Профилактические беседы "Месячник безопасности".			
	Действуй»	уровня	Беседа на тему "Кибербезопасность". Открытый урок	Общее родительское собрание,		
		информированности	по ГО и ЧС. Интерактивная беседа "Будущее без	приуроченное к Дню правовой		
		обучающихся о мерах	риска". Беседа на тему: "Законные формы и способы	помощи детям, в том числе		
		пожарной	выражения гражданской позиции, реализация	профилактика кризисного		
		безопасности	основных конституционных прав и свобод, с	состояния подростков.		

-		
	углублённым изучением оснований и последствий	
Анкета для	административной и уголовной ответственности за	
проведения	нарушения действующего законодательства	
социального	Российской Федерации". Единый день профилактики.	
тестирования по	Беседа на тему: "День народного единства".	
антинаркотической	Тематический урок "Профилактика ВИЧ, СПИД" +	
направленности	тестирование на ВИЧ. День Героев Отечества.	
	Профилактические беседы с представителями ОМВД	
Анкета об отношении	России по ЗАТО г. Лесной, ОГИБДД России по ЗАТО	
обучающихся к	г. Лесной, представителями городских библиотек.	
проявлениям		
экстремизма в		
современном		
обществе		
Анкетирование		
«Причины выбора		
профессии, учебного		
заведения»		

3.6.4. УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПО КУРСАМ (КОЛ-ВО ЧЕЛОВЕК)

Курс, год/	3 кур	oc	4 курс		
Показатели	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года	
Высокий уровень	2	3	6	10	
Уровень выше	6	8	15	17	
среднего					
Средний уровень	7	7	10	7	
Низкий уровень	5	2	8	5	

3.6.5. ПРИЧИНЫ ВЫБОРА ПРОФЕССИИ, УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ (КОЛ-ВО ЧЕЛОВЕК)

KYPC/				
ПОКАЗАТЕЛИ	1курс	2курс	Зкурс	4курс
Определяющий с	фактор выбора профес	ссии		
1. Семейная традиция	3	5	2	4
2. Профильное обучение в школе	1	33	1	8
3. Стремление к самостоятельности	20	10	33	41
4. Близость учебного заведения к месту жительства	4	2	13	5
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	3	0	5	5
6. Возможность получить среднее образование и специальность	35	14	44	40
7. Нежелание продолжать учебу в школе	9	24	15	4
8. Не было другого выбора	7	8	7	7
9. Другие факторы выбора	7	0	0	1
Причины о	бучения в техникуме			
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	36	47	20	22
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	20	22	36	26
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	25	15	34	24
4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	9	5	6	5
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	2	3	1	1

6. Плохое материальное положение в семье		1	4	2
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	5	13	13	15
8. Другие причины	8	0	0	1
Что нравится в получа	емой профессии, спец	иальности		
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	35	40	19	43
2. Эта профессия, специальность престижная и современная	20	19	16	14
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	4	4	8	19
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	23	20	15	18
5. Хорошие условия работы	8	15	6	10
6. Другое	10	1	1	9

4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПО ПРОФЕССИЯМ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

п/п	Наименование профессии/ специальности	Кол-во	Доля трудоустроенных, %	Кол-во трудоустроенных по	
		выпускников		полученной профессии	
1	15.02.08 Технология машиностроения	17	17,6	3	
2	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	23	60,9	14	
2	19.02.10 Технология продукции общественного	30	73,3	22	
3	питания	30	73,3	22	
4	15.01.32 Оператор станков с программным	15	16.7	7	
4	управлением	15 46,7	40,7	/	
5	13.01.10 Электромонтер по ремонту и	24	41,7	10	
3	обслуживанию электрооборудования	24	41,7	10	
6	15.01.30 Слесарь	21	42,9	9	
	15.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация				
7	электрооборудования промышленных и	25	48	12	
	гражданских зданий				

4.2. ОЦЕНКА ВЫПУСКНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМИ (СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ)

Критерии	15.02.08 Технология машиностроени я	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	19.02.10 Технология продукции общественного питания	15.01.32 Оператор станков с ПУ	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию э/о	15.01.30 Слесарь	15.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудо вания промышленных и гражданских зданий
Общетеоретиче ская подготовка	отлично	хорошо	онгично	удовлетворител ьно	отлично	средняя	отлично
Профессиональ ная подготовка	хорошо	хорошо	отлично	удовлетворител ьно	отлично	средняя	отлично
Практические навыки	хорошо	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	хорошо	отлично
Уровень освоения техники	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	отлично
Навыки делового общения	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворител ьно	хорошо
Ответственност ь и исполнительно сть	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Творческий подход и инициативност ь	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворител ьно	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворител ьно	онрикто	удовлетворител ьно	хорошо
Степень воспитанности	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо

4.3. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СПО ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СПО В 2022 ГОД

Код и наименован ие профессии / специальнос ти	трудоустрои вшихся по полученной профессии/с пециальност и	трудоустрои вшихся НЕ по полученной профессии/с пециальност и (контракт)	зарегистрир овавшихся в качестве ИП	Количество выпускнико в, призванных в армию	Количество выпускнико в,находящи хся в декретном отпуске/отп уске по уходу за ребенком	Количество выпускнико в, продолжив ших обучение по дневной форме обучения в ОО	Количество выпускнико в, зарегистрир ованных в ЦЗН	Количество выпускнико в НЕ трудоустрои вшихся(офо рмляют документы, ждут СА)	Всего выпускн иков
15.02.08 Технология машиностро ения	3	4	0	9	0	0	0	1	17
19.02.10 Технология продукции общественн ого питания	22	2	0	3	0	2	1	0	30
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	14	4	0	1	2	0	0	2	23
15.01.32 Оператор станков с ПУ	7	4	0	1	1	0	0	2	15
13.01.10 Элнктромон тер по ремонту и обслуживан ию э/о	10	6	0	3	3	0	0	2	24

15.01.30 Слесарь	9	1	0	5	0	0	0	6	21
15.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатаци									
я электрообор удования промышлен ных и граждански х зданий	12	5	1	4	0	0	1	2	25
	77	26	1	26	6	2	2	15	155

Общая доля трудоустройства выпускников техникума составляет 83,9 %.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРСОНАЛА (ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ)

	ФИО	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по
№ п/п	(полностью)	программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров
		высшей квалификации)
1.	Бушель Жанна	Уральский государственный педагогический университет учитель истории
	Александровна	
2.	Шуклина Ксения Сергеевна	Уральский государственный педагогический университет, бакалавр, педагогическое образование
3.	Белова Ирина Юрьевна	Уральский государственный педагогический университет, педагог – психолог
4.	Новикова Елена Михайловна	Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно – физический институт, инженер –
		механик
5.	Васильева Алена Сергеевна	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист
6.	Лебедева Кристина	Российский государственный профессионально – педагогический университет, бакалавр, социальная
	Александровна	работа
7.	Статина Екатерина	Шуйский государственный педагогический университет, педагог – психолог
	Федоровна	
8.	Помазкимна Влада	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, бакалавр,
	Вячеславовна	физическая культура
9.	Климина Елена Михайловна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
10.	Трубина Наталья Аркадьевна	Уральский государственный профессионально – педагогический университет, инженер – педагог
11.	Будряшова Вера Павловна	Североуральский вечерний политехникум, техник – строитель
12.	Елистратов Алексей	Уральский промышленно – экономический техникум, техник
	Вениаминович	
13.	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
14.	Костина Наталья	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог
	Александровна	профессионального обучения
15.	Фаттахова Светлана	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник – технолог
	Анатольевна	
16.	Макух Елена Викторовна	Алапаевский многопрофильный техникум, мастер производственного обучения (технолог)
17.	Сычева Ирина Владимировна	Верхнетуринский механический техникум, техник - механик
18.	Жердева Ирина	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и
	Владимировна	предпринимательства
19.	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
20.	Исмайлова Оксана	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
	Владимировна	

21.	Рожкова Светлана	Нижнетагильский государственный педагогический институту, учитель математики и физики
	Анатольевна	
22.	Рябкова Галина Алексеевна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького,
		историк, преподаватель истории и обществоведения
23.	Салычева Ольга Николаевна	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного
		транспорта, инженер путей сообщения
24.	Шангина Светлана	Уральский государственный профессионально педагогический университет, инженер – педагог
	Аркадьевна	
25.	Токалова Наталья Валерьевна	Нижнетагилький государственный педагогический институт, учитель биологии
26.	Скрипко Елена Викторовна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
27.	Бородина Наталья	Нижнетагильская государственная социально – педагогическая академия, магистр, филологическое
	Николаевна	образование
28.	Григорян Вероника Олеговна	Ереванский госпединститут, русск. и ин. яз. им. В.Я.Брюсова, учитель русск. яз. и лит-ры средней
		школы
29.	Муха Анна Михайловна	Свердловский областной педагогический колледж, учитель иностранного (английского языка)
		основной общей школы
30.	Писаренко Татьяна Олеговна	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СПО), техник
31.	Рудницкая Ольга Сергеевна	Северо – Западный государственный заочный технический университет, инженер
32.	Сергеева Светлана	Уральский Федеральный университет им. Первого президента России Б.Н. Ельцина, магистр,
	Александровна	философия

На сегодняшний день 25 % ППР не имеют Высшего образования, в основном это люди с большим педагогическим стажем работы и предпенсионного возраста

5.2. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ (СВОД)

Всего	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
(человек)	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
53	2	4%	25	47;	16	30%	10	19%

5.3. СТАЖ РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

1-3 года		4-5	лет	6-10) лет	11-1:	5 лет	16-2	0 лет	21-2	5 лет	26 и боле	е лет
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
3	9%	5	16%	1	3%	2	6%	1	3%	4	12%	12	38%

5.4. РУКОВОДЯЩИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ, ИМЕЮЩИЕ УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ (ЗВАНИЯ), ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ, НАГРАДЫ

Всего	Ученая с	тепень		Поче	етные звания и награды			
	Кандидат	Доктор	Заслуженный	Заслуженный работник	Отличник	Отличник отрасли	Прочие	
	наук	наук	учитель	отрасли	образования	(почетный работник)		
					(почетный			
					работник)			
32	-	-	-	-	-	Токалова Н.В.	-	

5.5. АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

№ п/ п	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая квалификационные категории	Срок действия аттестации
1	Бородина Наталья Николаевна	Преподаватель	первая	06.11.2024
2	Будряшова Вера Павловна	Мастер производственного обучения	высшая	27.03.2023
3	Васильева Алена Сергеевна	Старший мастер	высшая	06.11.2024
4	Григорян Вероника Олеговна	Преподаватель	не имеется	
5	Гумарова Елена Алексеевна	Преподаватель	высшая	22.05.2023
6	Елистратов Алексей Вениаминович	Мастер производственного обучения	первая	27.12.2027
7	Жердева Ирина Владимировна	Преподаватель	высшая	27.03.2023
8	Зубарева Ольга Алексеевна	Мастер производственного обучения	высшая	04.12.2023
9	Исмайлова Оксана Владимировна	Преподаватель	высшая	27.03.2023
10	Климина Елена Михайловна	Педагог-организатор	высшая	04.12.2023
11	Костина Наталья Александровна	Мастер производственного обучения	высшая	27.11.2025
12	Лебедева Кристина Александровна	Преподаватель	первая	27.11.2025
13	Макух Елена Викторовна	Мастер производственного обучения	первая	27.12.2027
14	Муха Анна Михайловна	Преподаватель	первая	25.04.2027
15	Помазкина Влада Вячеславовна	Руководитель физического воспитания	первая	27.12.2027
16	Писаренко Татьяна Олеговна	Преподаватель	не имеется	
17	Рожкова Светлана Анатольевна	Преподаватель	первая	06.11.2024
18	Рудницкая Ольга Сергеевна	Преподаватель	первая	27.12.2027
19	Рябкова Галина Алексеевна	Преподаватель	высшая	27.03.2023
20	Салычева Ольга Николаевна	Преподаватель	первая	04.12.2023
21	Сергеева Светлана Александровна	Преподаватель	первая	27.11.2025
22	Скрипко Елена Викторовна	Преподаватель	первая	27.11.2025
23	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	высшая	22.05.2023

24	Сычева Ирина Владимировна	Мастер производственного обучения	соответствие	10.06.2027
25	Токалова Наталья Валерьевна	Преподаватель	высшая	04.12.2023
26	Фаттахова Светлана Анатольевна	Мастер производственного обучения	высшая	27.03.2023
27	Шангина Светлана Аркадьевна	Преподаватель	первая	27.11.2025
28	Деревянко Дмитрий Сергеевич	Преподаватель (совместитель)	соответствие	10.06.2027
29	Малегова Ия Викторовна	Преподаватель (совместитель)	соответствие	10.06.2027
30	Трапезников Сергей Александрович	Преподаватель (совместитель)	соответствие	03.03.2028
31	Горбунов Анатолий Александрович	Преподаватель (совместитель)	соответствие	03.03.2028
32	Анютин Алексей Юрьевич	Преподаватель (совместитель)	соответствие	10.06.2027

5.6. ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА «АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ»

Без категории		Соответствие		Перва	Я	Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
2	6,25	6	18,75	12	37,5	12	37,5

5.7. ФОРМЫ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В СЕТЕВОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование сетевого взаимодействия с указанием уровня (проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников, рецензент, член рабочей группы с указанием проблематики работы, член профессиональных сообществ и др.)
1	-	-	-

5.8. ФОРМЫ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В СЕТЕВОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (СВОД)

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

5.9. ТРАНСЛЯЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА (ПОСОБИЯ, СТАТЬИ, ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ)

№ п/	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
П			7 77.05
1	Токалова	«Технологии организации учебной деятельности обучающихся в	Сборник методических разработок Х Областной
	Наталья	самостоятельной работе по УД «Экологические основы	(межрегиональной) дистанционной методической
	Валерьевна	природопользования»	выставки «Актуальный педагогический опыт
			реализации образовательных программ СПО:
			традиции, инновации и перспективы»
2	Салычева	«Программа итоговой аттестации по профессии «Столяр»	портал «Солнечный свет»
	Ольга		
	Николаевна		
3	Будряшова	«Подходы к решению проблем обучения и воспитания	Сборник материалов НПК «Векторы развития
	Вера Павловна	обучающихся с нарушением интеллекта»	инклюзивного образования: от профориентации до
			трудоустройства»
4	Статина	Конспект урока по дисциплине «психология общения. «Общение -	сайт «Образовательное пространство»
	Екатерина	основа человеческого бытия»	
	Федоровна		

5.10. ОБУЧЕНИЕ НА ПРОГРАММАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о
1	- T	* 11	10 10 2022 22 12 2022 17	переподготовке)
	Новикова Елена	«Формирование стратегии эффективного	10.12.2022 - 22.12.2022, Уральский	Удостоверение
	Михайловна	взаимодействия потенциальных экспертов по	политехнический колледж -	661606001634
		проведению демонстрационного экзамена в	Межрегиональный центр компетенций	
		рамках ГИА и ПА: психологические и		
		педагогические аспекты»		
2	Макух Елена	«Педагогическая деятельность в	31.10.2022 - 09.11.2022, ИРО СО	Удостоверение ПК-66
	Викторовна	профессиональном обучении, среднем		0090660
		профессиональном образовании»		
3	Статина	«Формирование стратегии эффективного	10.12.2022 - 22.12.2022, Уральский	Удостоверение
	Екатерина	взаимодействия потенциальных экспертов по	политехнический колледж -	661606001640
	Федоровна	проведению демонстрационного экзамена в	Межрегиональный центр компетенций	
		рамках ГИА и ПА: психологические и	-	

		педагогические аспекты»		
4	Рудницкая Ольга Сергеевна	«Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании»	31.10.2022 - 09.11.2022, ИРО СО	Удостоверение ПК-66 0090666
5	Будряшова Вера Павловна	«Безопасность жизнедеятельности лиц с ОВЗ»	22.11.2022-02.12.2022, Санкт- Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Удостоверение 782416103605
6	Будряшова Вера Павловна	«Организация образовательной деятельности и основы реабилитации детей с расстройством аутистического спектра»	22.11.2022-02.12.2022, Санкт- Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Удостоверение 782416103611
7	Григорян Вероника Олеговна	Переподготовка «Учитель, преподаватель обществознания»	23.08.2022 - 13.12.2022, Московская академия профессиональных компетенций	Диплом 771800707258
8	Помазкина Влада Вячеславовна	«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»	26.05.2022-26.08.2022, Международный детский центр «Артек»	Удостоверение 340000421635
9	Климина Елена Михайловна	«Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности»	27.11.2022-21.12.2022, ЩЩЩ «Столичный центр образовательных технологий»	Удостоверение ПК № СЦ 0011837
10	Малегова Ия Викторовна	Переподготовка «Преподаватель среднего профессионального образования»	01.07.2022-03.09.2022, АНО ДПО «УрИПКиП»	Диплом 592417864540
11	Климина Елена Михайловна	«Проектирование и реализация деятельности педагога-организатора в соответствии с требованиями профессионального стандарта»	04.12.2022-21.12.2022, ООО «Инфоурок»	Удостоверение ПК 00457074
12	Васильева Алена Сергеевна	«Практика и практическая подготовка обучающихся: изменение федерального законодательства, нормативно-правовое обеспечение реализации в образовательных организациях»	17.10.2022-14.11.2022, АНО ДПО «Гид образования»	Удостоверение 77241436766
13	Салычева Ольга Николаевна	«Развитие универсальных компетенций (Soft skills) у современных педагогов»	23.11.2022- 26.11.2022, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Удостоверение 180003244742
14	Гумарова Елена Алексеевна	«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»	26.05.2022-12.07.2022, Международный детский центр «Артек»	Удостоверение 340000419833

15	Костина Наталья Александровна	«Развитие профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения на основе стандартов WorldSkills по компетенции «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ (в форме стажировки)»	24.11.2022-30.11.2022, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661060015386
16	Статина Екатерина Федоровна	«SMART-технологии как средство формирования у обучающихся навыков работы с информацией»	08.08.2022-09.09.2022, ИРО	Удостоверение ПК-66 0070782
17	Статина Екатерина Федоровна	«Деятельность педагога дополнительного образования в условиях дистанционного обучения»	16.05.2022-07.06.2022, ИРО	Удостоверение 6617537 0069458
18	Лебедева Кристина Александровна	условиях реализации ФГОС СПО» «Инфоурок»		Удостоверение ПК 00375753
19	Лебедева Кристина Александровна	«Менеджмент в образовании»	03.06.2022 - 03.08.2022, ООО «Инфоурок»	Удостоверение ПК 00375752
20	Статина Екатерина Федоровна	«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»	26.05.2022-12.07.2022, Международный детский центр «Артек»	Удостоверение 340000419835
21	Макух Елена Викторовна	«Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению «Поварское и кондитерское дело» (в форме стажировки)	23.05.2022-27.05.2022, ИРО	Удостоверение 6617537 0078662
22	Статина Екатерина Федоровна	Переподготовка «Педагог-дефектолог»	09.03.2022-18.08.2022, Уральский институт повышения квалификации и переподготовки	Диплом 59241864394
23	Фаттахова Светлана Анатольевна	«Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению «Поварское и кондитерское дело» (в форме стажировки)	23.05.2022-27.05.2022, ИРО	Удостоверение 6617537 0078668
24	Рудницкая Ольга Сергеевна	«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»	26.05.2022-12.07.2022, Международный детский центр	Удостоверение 340000419836

			«Артек»	
25	Елистратов	«Развитие профессиональной компетенции	28.03.2022-01.04.2022, ГАПОУ СО	Удостоверение
	Алексей	преподавателей и мастеров производственного	«Уральский политехнический колледж	661606001340
	Вениаминович	обучения на основе стандартов WordSkills по	- МЦК»	
		компетенции «Электромонтаж»		
26	Рудницкая Ольга	«Дистанционное обучение как современный	08.11.2022-23.11.2022, ООО Инфоурок	Удостоверение ПК 00443446
	Сергеевна	формат преподавания»		
27	Лебедева	«Проектирование образовательных программ и	26.10.2022-11.11.2022, ООО Учебный	Удостоверение
	Кристина	планирование учебного процесса в СПО»	центр «Профакадемия»	502800027746
	Александровна			
28	Рябкова Галина	«Развитие универсальных компетенций (Soft	23.11.2022- 26.11.2022, ООО «Центр	Удостоверение
	Алексеевна	skills) у современных педагогов»	повышения квалификации и	180003244763
			переподготовки «Луч знаний»	
29	Шуклина Ксения	«Воспитание в диалоге настоящего и будущего»	30.11.2022-02.12.2022,	Удостоверение
	Сергеевна		Международный детский центр	202200003380
			«Артек»	
30	Шуклина Ксения	«Основы обеспечения информационной	17.11.2022, ООО «Центр	Удостоверение 463-329729
	Сергеевна	безопасности детей»	инновационного образования и	
			воспитания»	
31	Шуклина Ксения	«Воспитательная деятельность в учреждениях	12.07.2022 - 26.08.2022,	Удостоверение
	Сергеевна	среднего профессионального образования»	Международный детский центр	340000422286
			«Артек»	
32	Бушель Жанна	«Воспитательная деятельность в учреждениях	12.07.2022 - 26.08.2022,	Удостоверение
	Александровна	среднего профессионального образования»	Международный детский центр	340000422285
			«Артек»	

5.11. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Уровень обученности %	Качество обучения %
1.		Будряшова Вера Павловна	здоровьесберегающие технологии, групповая и коллективная работа, развивающие технологии, проблемное обучение	профессиональные модули	100%	93%
2.		Бородина Наталья Николаевна	разноуровневое обучение, личностно- ориентированное обучение, коммуникативное обучение	Общеобразовательные дисциплины	58%	60%

3.	Григорян Вероника Олеговна	здоровьесберегающие, разноуровнего обучение, групповые технологии, личностно- ориентированного обучения	Общеобразовательные дисциплины		
4.	Гумарова Елена Алексеевна	ИКТ, здоровьесберегающие, разноуровнего обучение, групповые технологии, личностно- ориентированного обучения	общеобразовательные дисциплины	100%	81%
5.	Зубарева Ольга Алексеевна	здоровьесберегающие, индивидуальные формы обучения, игровые, личностно-ориентированные	профессиональные модули	100%	86%
6.	Елистратов Алексей Вениаминович	групповые технологии, проектный метод, дифференцированное обучение	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100%	92%
7.	Жердева Ирина Владимировна	здоровьесерегающие технологии, сотрудничества, игровые	Общепрофессиональные дисциплины	98%	60%
8.	Исмайлова Оксана Владимировна	критического мышления, кейс-технологии	общеобразовательные дисциплины	99%	43%
9.	Климина Елена Михайловна	здоровьесерегающие технологии, игровые формы, дифференцированное обучение	общеобразовательные дисциплины	-	-
10.	Костина Наталья Александровна	ИКТ, проблемное обучение, проектные технологии	профессиональные модули	93 %	61%
11.	Лебедева Кристина Александровна	ИКТ, дифференцированное обучение	математический и общий естественнонаучный цикл	-	-
12.	Макух Елена Викторовна	модульноеобучение, игровые технологии, проблемного обучения	общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100%	50%
13.	Малегова Ия Викторовна	информационные, личностно-ориентированные, здоровьесберегающие, проблемное обучение	общепрофессиональные дисциплины	94%	92%
14.	Муха Анна Михайловна	ИКТ, проектный метод, разноуровневое обучение, дифференцированное обучение, здоровьесберегающие технологии, групповая работа	общеобразовательные дисциплины	53,4%	76,7%
15.	Помазкина Влада Вячеславовна	ИКТ, игровые, здоровьесберегающие, личностно-ориентированного обучения	общеобразовательные дисциплины	-	-
16.	Рожкова Светлана Анатольевна	дифференцированное обучение, личностно-ориентированное, разноуровневое	общеобразовательные дисциплины	93%	45%
17.	Рудницкая Ольга Сергеевна	ИКТ, обучение в сотрудничестве, игровые технологии, дискуссии	математический и общий естественнонаучный цикл	59%	57%
18.	Рябкова Галина	традиционные, индивидуальный подход,	общеобразовательные дисциплины	100%	42%

	Алексеевна	дифференцированная работа			
19.	Салычева Ольга	личностно-ориентированные,	общепрофессиональные дисциплины	85%	62%
	Николаевна	здоровьесберегающие, проблемное обучение			
20.	Сергеева Светлана	ИКТ, индивидуальная работа, проектные	общеобразовательные дисциплины	55%	55%
	Александровна	технологии, кейс-метод, дифференцированное			
		обучение			
21.	Скрипко Елена	проектная деятельность, игровые,	общеобразовательные дисциплины	53,1%	53,5%
	Викторовна	разноуровневое обучение, здоровьесберегающие			
		технологии, групповая работа			
22	Статина Екатерина	ИКТ, разноуровневое обучение,	общеобразовательные дисциплины	91%	70%
	Федоровна	здоровьесберегающие технологии			
23.	Токалова Наталья	развивающее обучение, проектная деятельность,	общеобразовательные дисциплины	92%	42%
	Валерьевна	здоровьесберегающие технологии			
24.	Шангина Светлана	ИКТ, проектная деятельность,	общепрофессиональные дисциплины	64%	20%
	Аркадьевна	здоровьесберегающие технологии			
25.	Фаттахова Светлана	Игровые технологии, обучение в	профессиональные модули	100%	98%
	Анатольевна	сотрудничестве, проблемное обучение,			
		поисковый метод, объяснительно-			
		результативные методы			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1.ОПОП (ЭКСПЕРТИЗА)

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

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

Nº	Наименован ие УД и МДК	Вид издания	Наименование издания	Автор	Год издан ия	Нали чие эл.уче бника да/нет	Коли честв о экзем пляро в в библи отечн ом фонде	Обеспе ченнос ть на одного обучаю щегося
OVIII O	Русский	эл.учебник	Русский язык 10 класс	Бунеев Р.Н.	2016	да	-	100
ОУД.0 1.01	язык (баз)	эл.учебник эл.учебник	Русский язык 11 класс Русский язык	Бунеев Р.Н. Герасименко Н.А.	2016 2017	да да	-	100
	Родной	эл.учебник	Русский язык. Синтакис и пунктуация	Лобачева Н.А.	2019	Да	-	100
	(русский)	эл.пособие	Русский язык для школьников без слёз	Алексеев Ф.С.	2018	Да	-	100
ОУД.0	язык	эл.учебник	Русский язык 11 кл. общестенно-гуманитарного	Ашимбетова Р.Д.	2020	Да	-	100
1.01.01		эл.учебник	направления Русский язык 11 кл. естественно- математическогонаправления	Ашимбетова Р.Д.	2020	да	-	100
	Литература	эл.учебник	Литература 10 класс	Лебедев Ю.В.	2016	да	-	100
ОУД.0	(баз)	эл.учебник	Литература 10 класс	Лебедев Ю.В.	2016	да	_	100
1.02		эл.пособие	Русская литература второй трети 19 века для СПО	Фортунатов	2019	да	_	100
1.02		эл.учебник	Литература	Н.М. Обернихина Г.А.	2017	да	-	100
ОУД.0	Родная	эл.пособие	Литература 19 века. Вопросы задания тесты для СПО	Нестеренко О.А.	2018	Да	_	100
1.02.02	литература	эл.пособие	Жизнь русского народа в его пословицах и поговорках	Иллюстров И.	2019	да	_	100
	Иностранны	эл.учебник	Planet of English	Безкоровайная	2017	Да	-	100
	й язык (баз)	эл.учебник	Английский язык 11 класс	Г.Т.	2016	Да	_	100
ОУД.0	, ,	эл.пособие	Английский язык, Грамматика	Афанасьева О.В.	2019	да	-	100
2		эл.пособие	Английский язык	Невзорова Г.Д.	2020	да	_	100
				Маньковская 3.В.				
ОУД.0	Математика:	эл.учебник	Математика	Башмаков М.И.	2017	Да	-	100
3	(проф.)	эл.учебник	Алгебра и начало математического анализа Геометрия	Мордкович А.Г.	2020	Да	-	100
ОУД.0	История	эл.учебник	История России 10 класс	Волобуев О.В.	2016	да	-	100

(баз) эл.учебник эл.особие баз.) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2017 Да Да Да Да Да Да Да Д	- - - -	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
4эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник эл.учебник обиденская болособие эл.пособие 	- - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100 100
Эл.учебник История России Дараних времен до конца 17 века Карпачев С.П. 2019 дара Дараническая Дараник Оуд.0 Обж (баз) Оуд.0 Обж (баз) Оуд.0 Обж (баз) Оуд.0 Оуд.0 Обж (баз) Оуд.0 Обж (баз) Оуд.0 Оуд.0 Обж (баз) Оуд.0 Оуд.	- - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100
Эл.учебник История России с древних времен до конца 17 века Павленко Н.И. 2019 да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100 100
Физическая культура культура (баз.)эл. учебник эл. пособие эл. пособиеФизическая культура 11кл Физическая культура 10кл Организация и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студентаФатуллаев Ф. Бугаев Г.В.2018 Бугаев Г.В.ОУД.0ОБЖ (баз)эл. пособиеКомплекс кизнедеятельностиТруднева М.И.2020да	- - - -	100 100 100 100 100 100
Культура (баз.) Эл.пособие (баз.) Эл.пособие (баз.) Эл.пособие (баз.) Эл.пособие (баз.) Эл.пособие (баз.) Эл.пособие (баз.) ОУД.0 Эл.пособие (баз.) ОУД.0 Эл.пособие (баз.) ОУД.0 Эл.пособие (баз.) ОУД.0 ОБЖ (баз.) ОСБЖ (баз.)	- - - -	100 100 100 100 100
ОУД.0 ОБЖ (баз) Эл.пособие общеобразовательной школе Организация и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе Общеобразовательной школе Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента ОУД.0 ОБЖ (баз) Эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2017 Да	- - - -	100 100 100 100
ОУД.0 эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие общеобразовательной школе для ускоренной адаптации силовых возможностей студента Фатуллаев Ф. Фатуллаев Ф. Фатуллаев Ф. Организация и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе для ускоренной адаптации силовых возможностей студента Бугаев Г.В. 2019 Да ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2017 Да	- - -	100 100 100
ОУД.0 эл.пособие Физическая культура 10кл Фатуллаев Ф. 2018 Да 5 эл.пособие Организация и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе Бугаев Г.В. 2019 Да эл.пособие Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента Труднева М.И. 2020 да ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2017 Да	- - -	100 100 100
5 эл.пособие Организация и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе Ул.пособие Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бугаев Г.В. 2019 Да Труднева М.И. 2020 да Труднева М.И. 2020 да Труднева М.И. 2020 Да Труднева М.И. 2017 Да	-	100
общеобразовательной школе Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2020 да Бондин В.И. 2017 Да	-	100
эл.пособие Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2020 да Труднева М.И. 2020	-	
для ускоренной адаптации силовых возможностей студента ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2017 Да		
ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2017 Да	-	100
ОУД.0 ОБЖ (баз) эл.пособие Безопасность жизнедеятельности Бондин В.И. 2017 Да	-	100
	-	100
6 эл.учебник Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г. 2017 да	1	
	-	100
ОУД.0 Информатик эл.учебник Информатика 11 класс Семакин И.Г. 2016 Да	-	100
да (проф.) зл.пособие Операционные системы Гостев И.М. 2019 Да	-	100
ул.учебник Информатика 10-11кл Босова Л.Л. 2021 да	-	100
Физика эл.учебник Физика. Тепловые процессы Бобошина С.Б. 2019 Да	-	100
ОУД.0 (проф.) эл.учебник Физика. Механика, электричество и магнетизм Давыдков В.В. 2019 Да	-	100
8 эл.учебник Физика. Механика сплошных сред Мусин Ю.Р. 2019 Да	-	100
эл.учебник Основы оптики Суханов И.И. 2019 да	-	100
ОУД.0 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
Обществозн эл.учебник Правоведение Некрасов С.И. 2016 да	-	100
ание эл.учебник Обществознание Арбузкин А.М. 2019 да	-	100
ОУД.1 (вкл.эконом эл.учебник Обществознание.Основы государства и права Волков А.М. 2019 да	-	100
0 ику и право) эл.пособие Экономика Гербер И.А. 2018 да	-	100
(баз.) эл.пособие Рабочая тетрадь по экономике 10-11кл Киреев А. 2018 да	-	100
эл.пособие Правоведение Шаблова Е.Г. 2016 да	-	100
ОУД.1 Биология эл.учебник Биология Мустафин А.Г. 2016 Да	-	100
5 (баз) эл.учебник Биология Колесников С.И. 2016 да		100
ОУД.1 География эл.учебник География для СПО Баранчиков Е.Г. 2016 Да	-	100
6 (баз) эл.учебник География Шарипов Ш.М. 2017 да	-	100

ОУД.1 7.	Экология (баз)	Эл.пособие	Экология	Федорос Е.И.	2019	Да	-	100
	Астрономия	эл.учебник	Астрономия 11 класс	Воронцов-	2018	Да	-	100
ОУД.1				Вельяминов Б.А.				
8		эл.учебник	Астрономия	Алексеева Е.В.	2019	Да	-	100
		эл.учебник	Астрономия	Засов А.В.	2017	Да	-	100
2. Общи	ій гуманитарны	й и социально	-экономический цикл (ОГСЭ.00)			_		
ОГСЭ.	Основы	Эл.пособие	Философия	Тюгашев Е.А.	2016	да	-	100
01	философии	Эл.пособие	Основы философии	Финогентов В.Н.	2016	да	-	100
	История	эл.учебник	История Новейшая история	Артемов В. В.	2018	Да	-	100
ОГСЭ.		эл.учебник	История Всеобщая история 11кл	Пленков О. Ю.	2016	Да	-	100
02		эл.учебник	История России 1917-1993 года	Волобуев О.В.	2020	Да	-	100
		эл.учебник	История России	Волошина В.Ю.	2019	Да	-	100
	Психология	эл.учебник	Психология общения	Бороздина Г.В.	2017	Да	-	100
ОГСЭ.	общения	эл.пособие	Психология общения	Леонов Н.И.	2019	Да	_	100
03		эл.пособие	Психология управления	Авдулов Т.П.	2019	Да	_	100
		эл.пособие	Современная психология управления	Мандель Б.Р.	2019	да	_	100
	Иностранны	эл.учебник	Английский язык для технических специальностей	Голубев А.П.	2016	Да	-	100
	й язык в	эл.учебник	Английский язык для студентов технических	Гарагуля С.И.	2017	Да	_	100
ОГСЭ.	профессиона	эл.пособие	колледжей	Фишман Л.М.	2017	да	_	100
04	льной		Professional English			' '		
	деятельност							
	и							
o Tan	Физическая	эл.учебник	Физическая культура	Муллер А.Б.	2017	Да	_	100
огсэ.	культура	эл.пособие	Физическая культура	Виленский М. Я.	2016	Да	_	100
05	y	эл.учебник	Физическая культура	Кузнецов В. С.	2016	Да	_	100
	Математика	эл.учебник	Геометрия метод аналогии	Далингер В.А.	2019	Да	_	100
		эл.учебник	Геометрия планиметрические задачи	Далингер В.А.	2019	Да	_	100
EH.01		эл.пособие	Геометрия стереометрические задачи	Далингер В.А.	2019	Да	_	100
		эл.пособие	Алгебра Многочлены	Ларин С.В.	2019	да	_	100
	Информатик	эл.пособие	Информатика 10, 11 кл.	Угринович Н.Д.	2017	Да		100
EH.02	а	331.110000110	Основы информатики	Ляхович В.Ф.	2016	Да	_	100
211.02			Информатика 10-11кл	Босова Л.Л.	2021	да	_	100
	Техническая	эл.пособие	Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да		100
ОП.01	механика	эл.пособие	Сопротивление материалов	Феодосьев В.И.	2017	Да	_	100
ОП.02	Инженерная	эл.пособис	Компьютерное моделирование систем в среде	Альсова О.К.	2019	Да	 -	100
011.02	графика	эл.учсоник эл.пособие	Экстенд Сим	Большаков В.П.	2019	Да		100
	трафика	J.I.HUCUUME	Экстенд Сим	рольшаков р.11.	2019	да		100

		эл.пособие	Инженерная и компьютерная графика	Гущина О.М.	2018	да	-	100
			Компьютерная графика и мультитехнологии					
	Электротехн	Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Бессонов Л.А.	2016	Да	-	100
	ика	Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Бессонов Л.А.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Электрические цепи	Соловьев Г.И.	2016	Да	-	100
		Эл.учебник	Теоретические основы электротехники	Фролов В.Я.	2016	Да	-	100
ОП.03		эл.пособие	Электромагнитное поле	Екутеч Р.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Электротехника и основы электроники	Бессонов Л.А.	2016	да	-	100
			Общая электротехника и электроника					
			Теоретические основы электротехники,					
			Электрические цепи					
	Основы электроники	эл.учебник	Силовая электроника, силовые полупроводниковые преобразователи	Онищенко Г.Б.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Силовая электроника. Эволюция и применение.	Розанов Ю.К.	2018	Да	-	100
			Цифровые устройства					
		эл.учебник	Электроника в приборостроении	Нсанов М.А.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Электроника для начинающих	Левин С.В.	2018	Да	-	100
ОП.04		эл.учебник	Приборы контроля и диагностики в	Аливерти П.	2018	Да	-	100
		эл. пособие	электроэнергетике	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Электроника для начинающих	Платт Ч.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроники	Водовозов А.М.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроники	Миловзоров	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Общая электротехника и электроника	O.B.	2019	Да	-	100
			Основы электроники	Екутеч Р.И				
	Информацио	эл.пособие	Информационные технологии в профессиональной	Михеева Е.В.	2016	Да	-	100
	нные	эл.пособие	деятельности	Мамонова Т.Е.	2019	да	-	100
	технологии в		Информационные технологии Лаб.практикум					
ОП.05	профессиона							
	льной							
	деятельност							
	И							
ОП.06	Электрическ	эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
	ие	эл.пособие	электроэнергетике	Матвиенко В.А	2016	Да	-	100
	измерения		Основы теории цепей			Да	-	100
			ГОСТ Р 8.000—2000. Государственная система					
			обеспечения единства измерений. Основные			да	-	100
			положения.					

			ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.					
ОП.07	Основы микропроцес сорных систем управления в энергетике	эл.учебник эл.пособие	Электроника и микропроцессорная техника Микропроцессорная техника	Гусев В.Г. Иванов В.В.	2016 2019	да	-	100
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматичес кого управления	эл.учебник эл.пособие	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Электропривод и электрооборудование	Андреев С. М. Острецов В.Н.	2016 2019	Да	-	100
ОП.09	Безопасност ь работ в электроуста новках	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Проектирование схем электроустановок Основы обеспечения электробезопасности Охрана труда	Балаков Ю.Н Аксенов В.А. Беляков Г.И.	2016 2019 2016	Да	-	100
ОП.10	Основы менеджмент а в электроэнерг етике	эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Основы электроснабжения Энергетический менеджмент Основы менеджмента Менеджмент	Сивков А.А. Скобелев Д.О. Мардас А.Н. Драчева Е.Л.	2016 2020 2019 2016	Да Да Да да	- - - -	100 100 100 100
ОП.11	Безопасност ь жизнедеятел ьности	эл.учебник эл.пособие	Безопасность жизнедеятельности Человека	Сапронов Н.Г. Чернуха Г.А.	2017 2019	Да да	-	100
ВЧ.01	Введение в специальнос ть	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Электрика популярная энциклопедия 2017 Основы менеджмента Менеджмент	Jackson A. Мардас А.Н. Драчева Е.Л.	2017 2019 2016	Да Да Да		100 100 100
ВЧ.02	Материалов едение	Сб.плакато в эл.пособие	Электротехнические материалы Электротехнические материалы и изделия Материаловедение в вопросах и ответах для электриков	ЮУрГУ Винников А.В. Целебровский Ю.В.	2017 2017 2016	Да Да да		100 100 100
ВЧ.03	Экологическ	эл.учебник	Экологические основы природопользования	Саенко О.Е.	2017	Да	-	100

	ие основы природопол ьзования	эл.учебник	Основы экологической безопасности производства	Сухаччев А.А	2016	да	-	100
ВЧ.04	Социальная	эл.учебник	Основы права	Вологдин А.А.	2017	Да	-	100
	адаптация и	эл.пособие	Основы предпринимательства	Самарина В.П.	2016	Да	_	100
	основы социально- правовых	эл.пособие	Основы права	Першина Ю.В.	2018	да	-	100
	знаний							
ВЧ.05	Эффективно	эл.пособие	Постройте свое будущее	Ковалева О.В.	2016	Да	-	100
	е поведение	эл.пособие	Психология управления	Авдулов Т.П.	2019	Да	_	100
	на рынке	эл.пособие	Психология общения	Леонов Н.И.	2019	Да	_	100
	труда	эл.пособие	ИТ в управлении персоналом	Романова Ю.Д.	2019	Да	_	100
		эл.пособие	Эффективное поведение на рынке труда	Дубровина О.И.	2020	Да	_	100
ВЧ.06	Основы	эл.пособие	Основы предпринимательской деятельности	Торосян Е.К.	2016	Да	-	100
	предприним	эл.пособие	Основы предпринимательства	Переверзев М.В.	2016	Да	-	100
	ательства	эл.пособие	Основы менеждмента	Мардас А.Н.	2019	да	_	100
ВЧ.07	Чтение	эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
	электрическ	эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических	Мякишев В.М.	2018	Да	_	100
	их схем	эл.пособие	цепях Проектирование схем электроустановок	Балаков Ю.Н.	2016	Да	-	100
ВЧ.08	Основы	эл.пособие	Основы проектной деятельности	Мандель Б.Р.	2018	Да	-	100
	проектной	эл.пособие	Управление проектами	Балашов А.И.	2016	Да	-	100
	деятельност и	эл.пособие	Основы учебно-исследовательской деятельности	Бережнова Е.В.	2017	да	-	100
МДК.	Электрическ	Эл.пособие	Лабораторные работы по электрическим машинам и	Кацман М.М.	2016	Да	-	100
01.01	ие машины		электрическому приводу					
		Эл.пособие	Электрический привод	Оськин С.В.	2016	Да	-	100
		Эл.пособие	Электропривод и электрооборудование	Острецов В.Н.	2019	Да	-	100
		Эл.пособие	Электропривод типовых производственных механизмов 2018	Дементьев Ю.Н.	2018	да	-	100
МДК.	Электрообо	Эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
01.02	рудование		электрического и электромеханического					
	промышлен	эл.пособие	оборудования	Быстрицкий Г.Ф.	2016	Да	-	100
	ных и		Практическое пособие по электрическим сетям и					
	гражданских	эл.пособие	электрооборудованию	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
	зданий	эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
			Проектирование электрооборудования объектов					

		эл.пособие	EDOMINIONOLO NOCUONALIA	Касобов Л.С.	2016	Да		100
		эл.пособие	гражданского назначения Эксплуатация электрооборудования	Мякишев В.М	2018	1 ' '	-	100
		эл.посооие		іміжищев Б.імі	2018	да	-	100
			Переходные процессы в линейных электрических цепях					
МДК.	Эксплуатаци	эл.пособие	Энергосиловое оборудование промышленных	Немихин Ю.Е.	2016	Да	-	100
01.03	я и ремонт	эл.пособие	предприятий	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
	электрообор	эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Александровская	2016	Да	-	100
	удования		Организация технического обслуживания и ремонта	A.H.				
	промышлен	эл.пособие	электрического и электромеханического оборудования	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
	ных и		Проектирование электрооборудования объектов					
	гражданских		гражданского назначения	Касобов Л.С.	2016	да	-	100
	зданий		Эксплуатация электрооборудования					
		эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
	Монтаж		электрического и электромеханического					
	электрообор	эл.пособие	оборудования	Шеховцов В.П.	2016	Да	-	100
	удования	эл.пособие	Расчет и проектирование схем электроснабжения	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
МДК.	промышлен	эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Сивков А.А.	2016	Да	-	100
02.01	ных и	эл.пособие	Основы электроснабжения	Мякишев В.М.	2018	Да	-	100
	гражданских зданий	эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях 2018	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
	здании		Организация и проведение монтажа и ремонта					
			промышленного оборудования					
		эл.пособие	Технология электромонтажных работ	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
	Внутреннее	эл.справоч	Основы электроснабжения	Сивков А.А.	2016	Да	-	100
	электроснаб	ное						
МДК.	жение	пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
02.02.	промышлен	эл.пособие	электрического и электромеханического оборудования					
02.02.	ных и		Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
	гражданских	эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
	зданий	эл.пособие	гражданского назначения					
			Организация и проведение монтажа и ремонта	Схиртладзе А.Г	2016	да	-	100
		эл.пособие	промышленного оборудования					
МДК.	Наладка	эл.пособие	Энергоэффективные режимы двигателей переменного	Поляков В.Н.	2017	Да	-	100
02.03.	электрообор		тока					
	удования	эл.пособие	в системах частотного управления	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в	Варварин В.К.	2018	Да	-	100

		DT TOGGÉTES		Акимова Н.А.	2016	Пс		100
		эл.пособие	электроэнергетике	Акимова п.А.	2016	Да	-	100
		_	Выбор и наладка электрооборудования	A 1711	2010	_{II}		100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	электрического и электромеханического оборудования	Сивков А.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроснабжения	Южаков Б.Г.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
			электроэнергетике					
			Ремонт и наладка устройств электроснабжения					
			Организация и проведение монтажа и ремонта					
			промышленного оборудования					
		эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
			оборудования	Бадалян Н.П.,	2019	Да	_	100
	D		Кабельные и воздушные линии электропередачи	Александровска	2016	Да	_	100
	Внешнее		Организация технического обслуживания и ремонта	я А.Н.				
	электроснаб		электрического и электромеханического	Южаков Б.Г.	2017	Да	_	100
МДК.	жение		оборудования	Варварин В.К.	2018	да	_	100
03.01.	промышлен		Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Шилин А.Н.	2017			
	ных и		Выбор и наладка электрооборудования	Южаков Б.Г.	2017			
	гражданских		Приборы контроля и диагностики в	Схиртладзе А.Г.	2016			
	зданий		электроэнергетике	r r ny quar				
			Ремонт и наладка устройств электроснабжения 2017					
			Организация и проведение монтажа и ремонта					
			промышленного оборудования					
		эл.пособие	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	_	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов	Макаренко С.И.	2019	Да	_	100
	Монтаж и		гражданского назначения	Tranapenno C.II.	2019	~ ~		100
МДК.	наладка	эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в	Шилин А.Н.	2017	Да	_	100
03.02.	электрическ	эл.пособие	электроэнергетике	Южаков Б.Г.	2017	Да	_	100
	их сетей	эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Схиртладзе А.Г.	2016	да	_	100
			Организация и проведение монтажа и ремонта	Спіртлидості.і.	2010	"		
			промышленного оборудования					
МДК.0	Проектиров	эл.пособие	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	+ _	100
3.03	ание	эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов	Макаренко С.И.	2019	Да	_	100
3.03		J.I.IIOCOUNC	гражданского назначения	ivianapenno C.II.	2017	ا طِم	-	100
	осветительн		тражданского назначения					

	ых сетей	эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.	2018	да	-	100
МДК.	Организация	эл.пособие	Экономика организации	Чечевицына	2016	Да	-	100
04.01.	деятельност	эл.пособие	Экономика и организация производства	Л.Н.	2019	Да	-	100
	И	эл.пособие	Экономика организации	Воробьева И.П.	2019	да	-	100
	электромонт			Мокий М.С.				
	ажного							
	подразделен							
	ИЯ							
МДК.	Экономика	эл.пособие	Экономика организации	Чечевицына	2016	Да	-	100
04.02.	организации	эл.пособие	Экономика и организация производства	Л.Н.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика организации	Воробьева И.П.	2019	да	-	100
				Мокий М.С.				
		эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
	Техническое	эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт	Акимова Н.А	2016	Да	-	100
) (HIC	обслуживан		электрического и электромеханического оборудования		2016	_{II}		100
МДК.	ие и ремонт	эл.пособие	Организация технического обслуживания и ремонта	Александровская	2016	Да	-	100
05.01	электрообор	_	электрического и электромеханического оборудования	A.H.	2017	Т.		100
	удования	эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Южаков Б.Г.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Организация и проведение монтажа и ремонта	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
18	ОП.01.	эл.учебник	промышленного оборудования Техническое черчение	Вышнепольский	2016	Да		100
10	Техническое	эл.учсоник	Техническое черчение	И.С.	2010	Да	-	100
	черчение	эл.учебник	Техническое черчение	ЧумаченкоГ.В.	2016	да	_	100
20	ОП.03.	Курс	Техническое черчение Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да	-	100
20	Основы	лекций	Сопротивление материалов	Феодосьев В.И.	2017	Да	-	100
	технической	эл. пособие	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	Да		100
	механики и	Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2017	Да	_	100
	слесарных	Эл.учебник	Слесарно-сборочные работы	Tromposonini s.c.	2017	~ ~		
	работ		Control of the contro	Покровский Б.С.	2016	Да	_	100
	1	Эл.учебник		1		' \		
24	ВЧ.01	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт	Акимова Н.А.	2016	да	-	100
	Монтаж		электрического и электромеханического					
	оборудовани		оборудования					
	Я		Организация и проведение монтажа и ремонта					
	подстанций		промышленного оборудования					
		Эл.учебник	Основы электроснабжения	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100

		эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических	Сивков А.А.	2016	да	-	100
		эл.пособие		Мякишев В.М.	2018	да	-	100
	МДК.01.01.	Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
	Основы	Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
	слесарно-		Слесарно-сборочные работы					
	сборочных и	Эл.учебник		Покровский Б.С.	2016	Да	-	100
	электромонт							
	ажных работ					_		
	МДК.01.02	эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
	Организация	_	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт					
	работ по	эл.пособие	электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А	2016	Да	-	100
	сборке,		Организация технического обслуживания и ремонта					
	монтажу и		электрического и электромеханического оборудования		2016	т.		100
	ремонту	эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Александровская	2016	Да	-	100
	электрообор		Организация и проведение монтажа и ремонта	A.H.				
	удования		промышленного оборудования					
	промышлен	27 72225772		Южаков Б.Г.	2017	По	_	100
	НЫХ	эл.пособие		гожаков Б.1.	2017	Да	-	100
	организаций Учебная	эл.пособие		Схиртладзе А.Г.	2016	да	_	100
	практика	эл.пособие		Схиріладзе А.і.	2010	да	-	100
	(производст							
	венное							
	обучение)							
	Производств							
	енная							
	практика							
1	ОП.01.	эл.учебник	Технические измерения	Зайцев С.А.	2019	Да	_	100
	Технические	Эл.пособие	Допуски, посадки и технические измерения	Завистовский	2016	да	_	100
	измерения		Способы расчета точностных характеристик деталей	В.Э.				
	1	Эл.пособие	и узлов	Кокарев Ю.А.	2018	Да	_	100
			Метрология, стандартизация и сертификация в			, ,		
		эл.учебник	машиностроении	Зайцев С.А.	2017	да	-	100
2	ОП.02.	эл.уч.пособ	Промышленный дизайн в AutoCAD	Аббасов И.Б.	2018	Да	-	100
	Техническая	ие	Инженерная и компьютерная графика для СПО	Анамова Р.Р.				
	графика	эл.учебник	Инженерная и компьютерная графика, изделия с	Чагина А.В.,	2019	Да	-	100

		И	резьбовыми соединениями					
		практикум	Архитектура информационных систем для СПО	Рыбальченко	2019	Да	_	100
		эл.учебник	Программная инженерия. Визуальное моделирование	M.B.	2019	٦		100
		и	программных систем для СПО	Черткова Е.А.				
		практикум	Компьютерная графика для СПО	Teprroba E.rr.	2019	Да	_	100
		эл.уч.пособ	Томпьюторным графика для стто	Селезнев В.А.	2017	74		100
		ие	Инженерная и компьютерная графика	Cestesties B.71.				
		эл.учебник	Титиспериал и компьютернал графика	Большаков В.П.	2019	Да	_	100
		эл.учебник		DOJIDHIGKOD D.11.	2017	74		100
		И			2019	Да	_	100
		практикум			2017	74		100
		эл.пособие			2019	да	_	100
4	ОП.04.	эл. пособие	Назначение и выбор металлических материалов	Бараз В.Р.	2016	Да	-	100
'	Основы	331. HOCOOMC	Основы материаловедения	Dapas D.1.	2010	74		100
	материалове	эл. пособие	Основы материаловедения	Заплатин В.Н.	2017	Да	_	100
	дения	331. HOCOOMC	Материаловедение	Sumuran B.11.	2017	74		100
	дония	эл. пособие	титериштоведение	Солнцев Ю.П.	2016	Да	_	100
		331. Hocoone	Слесарное дело	Солицев толг.	2010	٦		100
		Эл.учебник	Материаловедение	Мирошин Д.Г.	2019	Да	_	100
		эл. пособие	питериштередение	Черепахин А.А.	2019	да	_	100
5	ОП.05.	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
	Общие		электрического и электромеханического		2010			
	основы		оборудования					
	технологии		Обработка деталей на металлообрабатывающих					
	металлообра		станках					
	ботки и	Эл.учебник	Процессы обработки материалов резанием	Босинзон М.А.	2016	Да	_	100
	работ на		Fryers are Free Free Free Free Free Free Free					
	металлореж							
	ущих	эл. пособие		Грабченко А.И.	2017	да	_	100
	станках							
	МДК.01.01.	эл. пособие	Метрология, стандартизация	Зайцев С.А.	2017	да	-	100
	Технология	эл. пособие	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	да	_	100
	комплектова	эл. пособие	Слесарное дело	Мирошин Д.Г.	2019	да	_	100
	ния изделий	эл.учебник	Технические измерения	Зайцев С.А.	2019	да	_	100
	И		•					
	инструмента							
	Учебная							

	практика (производст венное обучение)							
	МДК.02.01. Технология контроля качества станочных и слесарных работ Учебная практика (производст венное обучение)	эл. пособие эл. пособие эл. пособие эл. учебник	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
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 Основы менеджмента Менеджмент	Покровский Б.С. Мардас А.Н. Драчева Е.Л.	2017 2019 2016	Да Да Да	-	100 100 100
	МДК.01.01 Технология изготовлени я и ремонта машин и оборудовани я различного назначения Учебная практика (производст венное обучение)	Эл.учебник Эл.пособие Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ Слесарно-сборочные работы Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С.	2017 2016 2017	Да Да Да	-	100 100 100

	Производств енная практика (ПП.01)								
ОП.01	Микробиология, санитария и	Эл.уч.посо		Общая и пищевая микробиология Основы микробиологии, физиологии питания,	Красникова Л.В. Лаушкина Т.А.	2016 2018	Да Да	-	100 100
	гигиена в пищевом производстве	Эл.уч.посо	обие	санитарии и гигиены Микробиология: теория и практика	Нетрусов А.И.	2018	да	-	100
ОП.02	Физиология питания	Эл.уч.посо	обие	Физиология питания, Учебник и практикум для СПО	Васильева И.В.	2019	Да	-	100
		Эл.уч.посо	обие	Физиология питания.	Ламажапова Г.П.	2016	Да	_	100
		Эл.учебни		Физиология питания	Амбросьева Е.Д.	2018	Да	-	100
		Эл.уч.посо		Физиология питания	Илясова Н.А.	2016	Да	_	100
		Эл.уч.посо		Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Лаушкина Т.А.	2018	да	-	100
ОП.03	Организация и контроль запасов и сырья	учебник		Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания Лабораторный практикум по дисциплине	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10
	запасов и сырых	Эл.уч.посо	обие	Биоповреждаемость товаров	Трегубова Н.В.	2019	Да	_	100
		Эл.уч.посс		Товароведение пищевых продуктов 2017	Матюхина З.П.	2017	да	-	100
ОП.04	Информационны	Эл.учений		Информационные технологии в	Михеева Е.В.	2017	Да	-	100
011.04	е технологии в	311.y 4.110CC	ооис	профессиональной деятельности. Практикум.	типассва Б.Б.	2017	да	-	100
	профессиональн ой деятельности	Эл.уч.посо	обие	Информационные технологии в профессиональной деятельности для СПО	Михеева Е.В.	2016	Да	-	100
		Эл.уч.посо	обие	Информационные технологии в управлении персоналом	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	e	Информационные технологии Лаб.практикум	Мамонова Т.Е.	2019	да	-	100
ОП.05	Метрология и стандартизация			ГОСТ 30389-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Предприятия общественного					
				питания. Классификация и общие требования ГОСТ 30390-2013. Услуги общественного питания.					
				Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия					
				ГОСТ 31985-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Термины и определения					
				ГОСТ 31987-2012. Технологические документы на продукцию общественного питания ГОСТ 32691-2014. Порядок разработки фирменных и новых	<u> </u>				

			<u> </u>					
			блюд и изделий на предприятиях общественного питания ГОСТ Р 51705.1-2001. Системы качества. Управление					
			качеством пищевых продуктов на основе принципов					
			<u>ХАССП Общие требования</u>					
			ГОСТ Р 53106-2008. Метод расчета отходов и потерь сырья					
			и пищевых продуктов при производстве продукции					
			общественного питания					
			ГОСТ Р 55889-2013. Рекомендации по применению ГОСТ Р					
			ИСО 22000-2007 для индустрии питания					
			ГОСТ Р 56671-2015. Рекомендации по разработке и					
			внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП					
			ГОСТ Р ИСО 22000-2007. Требования к организациям,					
OHAC	П.	n	участвующим в цепи создания пищевой продукции	D 4 4	2017	П		100
ОП.06	Правовые	Эл.уч.пособие	Основы права для СПО	Вологдин А.А.	2017	Да	-	100
	основы	Эл.уч.пособие	Трудовое право	Офман Е.М.	2017	Да	-	100
	профессиональн	Эл.уч.пособие	Комментарии к ТК РФ	Бабурин С.Н.	2017	Да	-	100
	ой деятельности	Эл.уч.пособие	Право 10-11 класс	Калуцкая Е.К	2016	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Основы права	Першина Ю.В.	2018	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Трудовое право России	Куренной А.М.	2017	Да	-	100
ОП.07	Основы	эл.пособие	Экономика организации	Чечевицына	2016	Да	-	100
	экономики,	эл.пособие	Экономика и организация производства	Л.Н.	2019	Да	-	100
	менеджмента и	эл.пособие	Экономика организации	Воробьева И.П.	2019	Да	_	100
	маркетинга	Учебник	Экономические и правовые основы производства	Мокий М.С.	2016	Нет	1	10
	1		на предприятиях общественного питания	Каменева М.В.				
		эл.пособие	Менеджмент		2016	Да	_	100
		эл.пособие	Маркетинг	Драчева Е.Л.	2016	Да	_	100
		эл.пособие	Менеджмент	Чечевицына	2016	Да	_	100
		эл.пособие	Основы маркетинга и менеджмента	Л.Н.	2016	да	_	100
		331.110000110	основы маркетина и менеджмента	Гашкова Л.В.	2010	Ди		100
				Чернопятов				
				A.M.				
ОП.08	Оурана трудо	Эл.учебник	Ovnatia Trivita	Косолапова Н.В.	2016	по	+	100
011.08	Охрана труда	эл. учесник эл. пособие	Охрана труда Охрана труда	Беляков Г.И.	2016	да	-	100
		эл.посооие		DEJIAKOB I .YI.	2010	да	-	100
			ГОСТ 12.0.00280*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.					

ОП.09	Безопасность	эл.учебник	ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования к безопасности. ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Н.Г.	2017	Да	-	100
	жизнедеятельнос ти	эл.пособие	Безопасность жизнедеятельности человека	Чернуха Г.А.	2019	да	-	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 питания	Эл.уч.пособие	Калькуляция и учет в общественном питании	Самулевич И.А.	2017	да	-	100
ВЧ.03	Рисование и лепка	Эл.уч.пособие	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Семичева Г.П.	2019	Да	-	100
ВЧ.04	Введение в	Эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Искусство карвинга Эффективная обработка информации	Белов О. Бабич А.В.	2016	да Да	-	100
	специальность	эл.уч.пособие	профессиональной карьеры Менеджмент для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
ВЧ.05	Основы	эл.уч.пособие эл.пособие	Менеджмент. Практикум для СПО Основы предпринимательской деятельности	Драчева Е.Л. Торосян Е.К.	2016	Да Да	-	100
D 1.03	предпринимател	эл.пособие	Основы предпринимательской деятельности Основы предпринимательства	Переверзев М.В.	2016	Да	_	100
	ьства	эл.пособие	Основы менеждмента	Мардас А.Н.	2019	да	-	100
ВЧ.06	Организация обслуживания	Учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10
ВЧ.07	Бухгалтерский учет в общественном питании	эл.пособие эл.пособие	Основы бухгалтерского учета Бухгалтерский учет. Теория бухгалтерскогоучета	Воронченко Т.В. Лупикова Е.В.	2019 2019	Да да	-	100
ВЧ.08	Эффективное	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на рынке труда. Курс	Кириллова Е.А.	2016	да	-	100

	1	1		1	1		1	1
	поведение на	эл.учебник	лекций	Королев Л.М.	2016	да	-	100
	рынке труда	эл.пособие	Психология управления	Ковалева О.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Постройте свое будущее	Авдулов Т.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология общения	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	ИТ в управлении персоналом	Дубровина О.И.	2020	Да	-	100
			Эффективное поведение на рынке труда					
ВЧ.09	Основы	эл.пособие	Основы проектной деятельности	Мандель Б.Р.	2018	Да	-	100
	проектной	эл.пособие	Управление проектами	Балашов А.И.	2016	Да	-	100
	деятельности	эл.пособие	Основы учебно-исследовательской деятельности	Бережнова Е.В.	2017	да	-	100
ВЧ.09	Кулинария и	эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
	здоровье	эл.уч.пособие	Мучные кондитерские изделия	МатвееваТ.В.	2016	Да	-	100
	_	эл.уч.пособие	Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Сладкие блюда	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Напитки	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
ВЧ.10	Психология	эл.учебник	Психология общения	Бороздина Г.В.	2017	Да	-	100
	общения	эл.пособие	Психология общения	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Авдулов Т.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Современная психология управления	Мандель Б.Р.	2019	да	-	100
МДК.0	Технология	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
1.01.	приготовления	эл.уч.пособие	Задачник	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
	полуфабрикатов	эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	Соколова Е.И.	2017	Да	-	100
	для сложной	эл.уч.пособие	Приготовление блюд из овощей и грибов	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
	кулинарной	эл.практикум	Блюда из овощей и грибов	Галушко Н.В.	2019	Да	-	10010
	продукции	эл.уч.пособие	Пищевые технологии	Семичева Г.П.	2019	да	-	0
	Учебная		Приготовление, оформление и подготовка к					
	практика		реализации холодных блюд, кулинарных изделий,					
	(УП.01)		закусок разнообразного ассотримента					
	Производственн							
	ая практика							
	(ПП.01)							
МДК.0	Технология	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
2.01.	приготовления	эл.уч.пособие	питания.Задачник	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
	сложной	Эл.учебник	Технология переработки яиц	Семичева Г.П.	2017	Да	-	100
	холодной	эл.практикум	Приготовление и оформление холодных блюд и	Семичева Г.П.	2017	Да	-	100
	кулинарной	эл.уч.пособие	закусок	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
	продукции	эл.уч.пособие	Приготовление и оформление холодных блюд и	Семичева Г.П.	2019	Да	-	100

	Учебная практика (УП.02) Производственн ая практика (ПП.02)	эл.уч.пособие	закусок Холодные и горячие закуски Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Мучные, творожные и яичные блюда	Ратушный А.С.	2018	да	-	100
МДК.0	Технология	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
3.01.	приготовления	эл.уч.пособие	Задачник	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
	сложной	эл.уч.пособие и	Технология переработки яиц					
	горячей	практикум	Приготовление супов и соусов,	Дубровская Н.И.	2017	Да	-	100
	кулинарной	эл.уч.пособие		Качурина Т.А.	2017	Да	-	100
	продукции	эл.уч.пособие	Приготовление блюд из рыбы	Самородова И.П.	2017	Да	-	100
	Учебная	эл.уч.пособие	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
	практика	эл.уч.пособие	Рыбные блюда	Качурина Т.А.	2018	Да	-	100
	(УП.03)	эл.уч.пособие	Приготовление блюд из рыбы	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
	Производственн	эл.уч.пособие	Блюда из птицы, дичи и кролика	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
	ая практика	эл.уч.пособие	Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий	Семичева Г.П.	2019	Да	-	100
	(ПП.03)		Приготовление, оформление и подготовка к					
			реализации холодных блюд, кулинарных изделий,					
		эл.уч.пособие	закусок разнообразного ассортимента	Ратушный А.С.	2018	да	-	100
			Мучные, творожные и яичные блюда					
ПМ.04	Организация							
	процесса							
	приготовления и							
	приготовление							
	сложных							
	хлебобулочных,							
	мучных							
	кондитерских							
NATIO	изделий.		m	H ~	2010	-		100
МДК.0	Технология	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
4.01.	приготовления	эл.уч.пособие	питания.Задачник	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
	сложных	эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	МатвееваТ.В.	2016	Да	-	100
	хлебобулочных,	эл.уч.пособие	Мучные кондитерские изделия	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
	мучных	эл.уч.пособие	Мучные, творожные и яичные блюда	Чижикова О.Г.	2017	да	-	100
	кондитерских		Технолог производства хлеба и хлебобулочных					
	изделий		изделий					

ПМ.05	Учебная практика (УП.04) Производственн ая практика (ПП.04) Организация процесса							
	приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов.							
МДК.0 5.01.	Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов Учебная практика (УП.05) Производственн ая практика (ПП.05)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия Сладкие блюда Напитки	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С. Ратушный А.С. Ратушный А.С.	2018 2017 2016 2018 2018 2018	Да Да Да Да Да Да		100 100 100 100 100 100
МДК.0 6.01.	Управление структурным подразделением организации Учебная практика (УП.06) Производственн ая практика (ПП.06)	Учебник Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие	Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Управление структурным подразделением организации Управление структурным подразделением организации	Каменева М.В. Вовна А.В. Н.М. Кищенко	2016 2016 2016	Нет Да да	-	10 100 100
МДК.	Выполнение	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100

07.01	работ по профессии "Повар" Учебная практика (УП.07) Производственн ая практика	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С.	2017 2016 2018	Да Да Да	-	100 100 100
МДК. 07.02	ая практика (ПП.07) Выполнение работ по профессии "Кондитер" Учебная практика (УП.07) Производственн ая практика (ПП.01)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С.	2018 2017 2016 2018	Да Да Да Да		100 100 100 100

7. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1.ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ

		По групп	о группам		Ä	ач	301	100	ые	ТЪ	
По годам	Количеств о читателей	обучаю щиеся	Педагог ические работни	Иные работни	Сторонн ие	Кол-во посещени	Кол-во книговыд и	Обращаем ть	Посещаем ть	Книгообес	Читаемос
2022	354	280	48	16	10	1813	1987	0,17	0,19	91	10.7

7.2.ФОНД БИБЛИОТЕКИ (ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ)

Фонд											
		В том числе									
	0	Учебная литература	4 4	Э	С	C	C 5	Оодио	e 1 a Z	Ool	e II C

Всего	раслевая	Учебник и, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобра зовательн ый цикл)	бно- методич.еск ая литература	циклопедии	авочная литература	овари	ектронные учебники	гуманитарн ые и социально- экономическ ие	матические и общие естественно научные	епрофессион альные	циальные

7.3. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНИКАМИ И УЧЕБНЫМИ ПОСОБИЯМИ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

№№ пп	Наименование дисциплины	Количество экземпляров	% обеспеченности исходя из численности обучающихся
1	Русский язык	Электронный учебник	100
2	Литература	Электронный учебник	100
3	Иностранный язык	Электронный учебник	100
4	История	Электронный учебник	100
5	Обществознание	Электронный учебник	100
6	Химия	Электронный учебник	100
7	Биология	Электронный учебник	100
8	Физическая культура	Электронный учебник	100
9	ОБЖ	Электронный учебник	100
10	Математика	Электронный учебник	100
11	Информатика	Электронный учебник	100
12	Физика	Электронный учебник	100
13	Черчение	Электронный учебник	100
14	География	Электронный учебник	100
15	Экономика	Электронный учебник	100
16	Право	Электронный учебник	100
17	Экология	Электронный учебник	100
18	Философия	Электронный учебник	100

7.4. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНИКАМИ И УЧЕБНЫМИ ПОСОБИЯМИ ПО ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

№ п/п	Профессия, специальность	Количество студентов	ВСЕГО учебной литературы	% обеспеченности	Число учебников по общеобразователь	Кол-во учебной литературы по циклу ОГСЭ	Кол-во учебной литературы по пиклу ЕН	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	Кол-во учебной литературы по ПМ
1	ППКРС "Пекарь"	50	324	100	25	25	-	40	259
2	ППКРС "Слесарь"	27	572	100	270	123	147	150	152
4	ПССЗ Технология машиностроения	121		100					
7	ПССЗ Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	63	557	100	385	173	212	112	60
8	ПССЗ Технология продукции общественного питания	43	1225	100	862	547	315	257	106
9	Столяр строительный, плотник"	8	100	100	10	10	-	75	15
10	Маляр-штукатур	9	28	100	9	9	-	5	15
11	ППКРС Оператор станков с программным управлением	72							

7.5. РАБОТА С ЧИТАТЕЛЯМИ

		В том числе									
Проведено мероприятий (всего)	экскурс ии	обзоры	вечера и праздник и	книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки				
ВСЕГО	4		2	6	3	4	14				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

8.1.СВЕДЕНИЯ О ПОМЕЩЕНИЯХ

№ п/п	Наименование объекта	Количеств	Площадь	Количеств	Оснащение, %
J12 11/11	паименование объекта	о объектов	(M^2)	о мест	
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	49,9	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, Кабинет материаловедения	1	50,2	30	100
12	Кабинет электротехники	1	49,9	30	80
13	Лаборатория электротехники и электронной техники	1	81,4	30	70
14	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	1	46,6	30	50
15	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	1	65,1	30	80
16	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	1	47,7	30	60
17	Кабинет географии	1	51.2	30	60
18	Кабинет технологии питания	1	50.9	30	60
19	Кабинет охраны труда	1	48.9	30	50
20	Кабинет технологии отделочных строительных работ	1	43.1	10	50
21	Кабинет технологии строительных работ (102 каб)	1	48,9	30	80
	Мастерские:		,		
	токарная № 1	1	280.2	25	60
	токарная № 2	1	277,7	-	-
22	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
23	ЧПУ	1	139,5	15	95
24	Спортивный зал	1	157.2	25	60

25	Тренажерный зал	1	89.6	30	80
26	Мастерская поварское и кондитерское дело (общая площадь)	1	240	15	100

8.2. ОСНАЩЕННОСТЬ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ, УЧЕБНЫХ ПОЛИГОНОВ

№	Наименование учебных кабинетов, учебно-	Площад	Рабочие места обучающихся	я:	Наличие рабочего	Наличие оборудования,	Наличие и
п/	производственных мастерских, учебных полигонов	ь, (м²)	всего	из них аттестованн ых	места преподавателя и его оборудование	инструмента в мастерских в % от нормы	состояние мебели и инвентаря в % от нормы
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	49,9	30	0	1	60	наличие — 100 состояние - 70
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	50,2	30	0	1	60	наличие — 100 состояние - 80

	испытания металлов						
12	Кабинет электротехники	49,9	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
13	Лаборатория электротехники и электронной техники	81,4	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
14	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	46,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 80
15	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	65,1	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 60
16	Кабинет географии	47,7	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
17	Кабинет технологии питания	50,9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
18	Кабинет охраны труда	48,9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
19	Кабинет технологии отделочных работ	43,1	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
20	Кабинет технологии строительных работ	48,9	10	0	1	50	наличие – 100 состояние -80
21	Кабинет технологии торговли	64,2	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
22	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	46,6	30	0	1	50	наличие — 100 состояние - 50
23	Мастерские:						
	токарная № 1	280,2	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
	токарная № 2	277,7	25	0	1	60	не работает
	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,	279,0	25	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
	в том числе ЧПУ	139,5	15	0	1	90	наличие – 100 состояние - 90
24	Спортивный зал	157,2	25	0	1	50	наличие — 100 состояние - 60
25	Тренажерный зал	89,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние -60
26	Мастерская поварское и кондитерское дело	240	15	0	1	100	наличие – 100 состояние - 100

30	опдитерское дело	Кол-во				
8.3. Оснащение ОПОП						
11/11						
1	- Токарная мастерская №1.					
1						
	1. Универсальные токарно-винторезные станки:	_				
	- 1K62	5				
	- SV-18RA	4				
	- 16K20	4				
	- S-32	3				
	- TC-70	2				
	- 1И611П	1				
	- МК6056	1				
	2. Заточные станки	2				
2	- Токарная мастерская №2.					
	1. Токарно-винторезные станки:					
	- 16K20	4				
	- 1E61ΠM	2				
	- MK6721	1				
	- S-32	1				
	- 1A62	1				
	- 1K62	1				
	- TC-75	1				
	2. Заточные станки.	2				
	3. Смазко-шлифовальный станок.	1				

	4. Доводочный станок.	1
	5. Фрезерные станки:	
	-676Π .	1
	6. Сверлильный станок.	1
3	- Фрезерная мастерская.	
	1. Заточный станок.	1
	2. Универсальные фрезерные станки:	
	- 675-П	3
	- 6M67Π.	1
	- 6M76Π.	1
	- 676Π.	4
	- 6Т80Ш.	1
	- 6C12.	1
	- 6P12.	2
	- 6P81Ⅲ.	2
	- 6M82.	1
	- 6P82.	1
	- 6H12.	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.	
	5. Ноутбук.	10
	6. Комплект интерактивного оборудования.	8
	7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических возможностей учебно-	1
	лабораторного комплекта для обучения работе на станках ЧПУ	1
4	- Слесарная мастерская №1.	
	1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами.	20
	2. Заточный станок.	1
	3. Муфельная печь.	1

		ı
	4. Сверлильные станки.	3
	5. Чертежи деталей.	
	6.Учебные плакаты.	
	- 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;	
_		
5	- Электромонтажная мастерская.	
	1.Флипчарт 70х100 на треноге	
	2. Стеллаж с 4-мя полками	6
	3. Верстак	16
	4. Электрооборудование и инструменты	
	5. Компьютер для преподавателя	2
	6. Проектор.	1
	7. Экран для проектора	1
	8. Паяльная станция	2
	9. Мегометр	1
6	-Мастерская для проведения демонстрационного экзамена.	
	1. Компьютер для учащегося	10
	2. Система видеонаблюдения	10
	3. Источники бесперебойного питания	11
	4. Демосистема настенная	3
	5. Флипчарт 70x100 на треноге	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$
	6. Ковер диэлектрический	$\begin{vmatrix} 2 \\ 10 \end{vmatrix}$
	7. Лестница-стремянка	10
		10
	8. Верстак 9. Тележка	10
		10
	10. Блок кабин на 10 рабочих мест	1 1
	11. Кафедра	1 1
	12. Электрооборудование и инструменты	1

	13. Виртуальный тренажер "Электромонтаж", 14. Промышленное программируемое реле ONI, Программируемое реле OBEH (ПР2-H-K)	5 5
7	- Столярная мастерская.	
	1.Столярные верстаки универсальные.	
	2. Фуговальный станок	1
	3. Рейсмусовый станок	1
	4. Циркулярная пила	1
	5. Заточный станок	1
	6. Ручной электроинструмент:	
	- шуруповерт	2
	- электрический лобзик	2
	- ручные пилы различных типов	6
8	- Кабинет технологии машиностроения и технологического	
	оборудования.	
	1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТ3.	1
	2. Компьютер с выходом в Интернет	1
	3. Мультимедийное оборудование:	
	- проектор	1
	- документ-камера Mimio View	1
	- интерактивная приставка Mimio Teach	1
	- локальная сеть с выходом в Интернет.	1
	- наборы учебных деталей.	
	- модели инструмента.	
	- комплекты эталонных мер.	
	- наборы инструментов по металлообработке.	
9	- Кабинет инженерной графики.	
	1. Компьютеры.	16
	2. Локальная сеть с выходом в Интернет.	
	3. Наборы деталей с разъемными соединениями.	
	4. Комплект интерактивного оборудования.	1
	5. Документ-камера.	1
10	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и	
	испытания материалов.	
	1. Разрывная машина Р-S	1
	2. Твердомер	2
	3. Микроскоп	1

	4. Пресс для определения твердости	1
	5. Проектор	1
	6. Экран для проектора	1
11	- Кабинет электротехники.	
	1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов.	6
	2. Измерительные приборы	6
	3. Различные типы магнитных пускателей.	
	4. Контакторы.	
	5. Тепловые реле.	
	6. Макеты электромеханических устройств.	
	7. Компьютер с выходом в Интернет.	
	8. Мультимедийное оборудование:	
	- проектор.	1
	- документ-камера MimioView	1
	- интерактивная приставка Mimio Teach	1
	- лабораторное оборудование.	
12	- Лаборатория электротехники и электронной техники.	1
	1. Лабораторный стенд	1
	- 17Л-03.	1
	2. Осциллограф	1
	4. Мультитестер SUNWA.	1
	5. Мультиметр	
	- 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	1
	версия),	
	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	1
	исполнение, ручная версия),	
	13. «Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров с низковольтным управлением» настольное	1
	исполнение, монтажная панель,	
	14. Комплект лабораторного оборудования «Преобразователь частоты – асинхронный двигатель» (стендовое исполнение,	1
	компьютеризованная версия),	
	15. Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение,	1

	ручная версия),	
	16. Комплект лабораторного оборудования «Обследование условий освещения рабочих мест»,	
	17. Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
	18. "Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
	19. Комплект лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, ручная	1
	версия),	1
	20. Комплект лабораторного оборудования «Электротехнические материалы» (стендовое исполнение,	1
	компьютеризованная версия),	
	21. Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей»	1
	(настольное исполнение, ручная версия)	
13	Учебная кухня ресторана:	
13	рабочее место преподавателя (стол, стул), обеденный стол, стулья, шкаф для посуды, компьютер, мфу, магнитно-	на три
	маркерная доска.	рабочих
	маркерная доска. Основное и вспомогательное оборудование:	места
	весы настольные электронные, пароконвектомат, конвекционная печь, расстоечный шкаф, микроволновая печь, плита	Mecia
	индукционная, фритюрница, шкаф холодильный, шкаф морозильный, шкаф шоковой заморозки, льдогенератор,	
	электрогриль, тестораскаточная машина, планетарный миксер, блендер ручной (с насадкой для взбивания), мясорубка,	
	овощерезка, слайсер, куттер, миксер для коктейля, соковыжималка для цитрусовых, соковыжималка универсальная,	
	вакуумный упаковщик, кофемашина с капучинатором, ховоли, кофемолка, карамелизатор (газовая горелка), набор	
	инструментов для карвинга, овоскоп, нитраттестер, машина посудомоечная, стол производственный с моечной ванной,	на три
	стеллаж передвижной (тележка-шпилька), моечная ванна двухсекционная.	рабочих
	Учебный кондитерский цех:	места
	рабочее место преподавателя (стол, стул), обеденный стол, стулья, шкаф для посуды, компьютер, мфу, магнитно-	MCC1a
	маркерная доска, стол для презентаций.	
	Основное и вспомогательное оборудование:	
	конвекционная печь, расстоечный шкаф, плита индукционная, шкаф холодильный, шкаф морозильный, шкаф шоковой	
	заморозки, льдогенератор, тестораскаточная машина, планетарный миксер(с венчиками), миксер погружной(блендер),	
	мясорубка, куттер, соковыжималка для цитрусовых, соковыжималка универсальная, вакуумный упаковщик, кофемашина	
	с капучинатором, овоскоп, стол производственный с моечной ванной, стеллаж передвижной (тележка-шпилька), моечная	
	ванна двухсекционная, производственный стол с деревянным покрытием (кондитерский), весы настольные,	
	микроволновая печь, подовая печь для пиццы, фризер, тестомес, пресс для пиццы, лампа для карамели, газовая горелка	
	(карамелизатор), ванна для темперирования шоколада, термометр инфракрасный (пирометр), термометр со щупом,	
	стеллажи, производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) (мраморная доска), инструменты, указанные в	
	инфраструктурных листах WSR) миксер для коктейля, микровесы, крем-сифон, посуда, кухонная утварь (инструменты для	
	декорирования, сервировочные принадлежности), формы для выпечки.	
,	декорпрования, сервирово ниве принадлежности, формы для выполки.	

14	- Кабинет технологии питания.	
	1. Ноутбук с выходом в Интернет.	1
	2. Видеопроектор.	1
	3. Учебные таблицы.	комплект
	4. Сборник рецептур.	1
	5. Учебная посуда.	комплект
15	- Спортивный зал.	
	компьютер – 1, рабочее место педагога (2 стола, 2 стула), шкаф, скамейки.	
	баскетбольные щиты -2, стойка волейбольная -1, мячи волейбольные -10, мячи баскетбольные - 10, мячи футбольные - 6,	
	маты гимнастические -6, перекладина-4, канат -1, граната-6, набор Дартс – 3, набор дротики -1, табло перекидное – 2,	
	ракетки для тенниса – 10, теннисный стол-2, ракетки для бадминтона, сетка футбольная – 2, лыжи-25, лажные палки-	
	25 пар, секундомер, канат для перетягивания, стойки, перекладины, музыкальный центр.	
16	- Тренажерный зал.	
	гантели – 15 пар, гири-6, грифы Вейдера -2, скамейки гимнастические -4, тренажер "Тонус" -1, гири -4, штанга народная -	
	6, велотренажер "B-216 TORNEO", скакалки -20, обручи -5, коврик гимнастический -10, мяч гимнастический -10, фитбол-	
	10, обруч-10, конус-9.	
17	- Кабинет ОБЖ	
	1. Проектор	1
	2. Компьютер с выходом в Интернет	1
	3. Макеты.	комплект
	4. Противогазы изоляционные.	2комплект
	5. Тренажер «Максим».	1
	6. Дозиметрические приборы.	2
	7. ВПХР.	5
	8. Учебные плакаты.	комплект
	9. Планшеты.	1
	10. Противогазы ГП	52
	11. Экран для проектора	1
	12.Накладки для ИВЛ	комплект
	13. Санитарные сумки	15
	14. Костюмы ОЗК	10
	15. Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инород. тела Искандер	1
	16. Макет автомата Калашникова	2
	17.Стенд Основы гражд. обороны и защиты от ЧС	2
18	- Кабинет физики.	

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

	- экран	1
	- локальная сеть с выходом в Интернет	
25	Кабинет 306	
	- Комплект интерактивного оборудования	1

8.4. Наличие технических средств обучения

No	паличие технических средств обучения
п/	Наименование
1	Паименование
П	
1	T
	- Токарная мастерская №1.
1	1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 – 5 ед SV-18RA – 4 ед 16К20 – 4 ед S-32 – 3 ед TC-70 – 2ед.
	- 1И611П – 1 ед МК6056 – 1ед.
	2. Заточные станки – 2 ед.
	- Токарная мастерская №2.
	1. Токарнр-винторезные станки: - 16K20 – 5 ед 1E61ПМ – 3 ед MK6721 – 1 ед SV-18RA – 1 ед S-32 – 1 ед 1A62 –
2	1 ед 1К62 – 1 ед.
	- TC-75 – 1 ед
	2. Заточные станки – 2 ед. 3. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед.
	4. Доводочный станок – 1 ед. 5. Фрезерные станки: 676П – 2 ед. 6.
	Сверлильный станок – 1 ед.
	- Фрезерная мастерская.
	1. Заточный станок – 1 ед.
3	2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П – 3 ед 6М67П – 1 ед 6М76П – 1 ед 676П – 4 ед 6Т80Ш
3	-1 ед. $-6C12-1$ ед.
	- 6P12 – 2 ед. - 6P81Ш – 2 ед. - 6M82 – 1 ед. - 6P82 – 1 ед. - 6H12 – 1 ед.
	3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ – 1 ед.
	4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.
	- Слесарная мастерская №1.
4	1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед. 3.
	Муфельная печь – 1 ед.
	4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6.Учебные плакаты.
	- Электромонтажная мастерская.
5	1. Электромонтажные столы – 16 мест. 2. Электромонтажные стенды.
	3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05 1 ед.
	5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. мультитестеры.
	- Столярная мастерская.
	1.Столярные верстаки универсальные. 2.Фуговальный станок – 1 ед. 3. Рейсмусовый
6	станок – 1 ед. 4. Циркулярная пила – 1 ед. 5. Заточный станок – 1 ед.
	6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт – 2 ед.
	- электрический лобзик – 2 ед ручные пилы различных типов – 6 ед.
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.

	1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТ3 — 1ед. 2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет — 5 мест.
	3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1ед документ-камера Mimio View – 1ед интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед.
	- локальная сеть с выходом в Интернет наборы учебных деталей модели инструмента.
	- комплекты эталонных мер наборы инструментов по металлообработке.
8	- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры – 15 ед.
	2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъемными соединениями.
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов.
	1. Разрывная машина P-S — 1 ед. 2. Твердомер — 3 ед.
	3. Микроскоп – 1 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Пресс для определения твердости – 1 ед.
	- Кабинет электротехники.
	1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. 2. Измерительные приборы – 6 ед. 3.
10	Различные типы магнитных пускателей. 4. Контакторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты
	электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет.
	8. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед документ-камера MimioView – 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». 2. Осциллограф 3. Лаобраторные устроиства 4. Мультитестер SUNWA. 5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.
12	Учебная кухня ресторана:
12	шкаф для посуды
	Основное и вспомогательное оборудование:
	весы настольные электронные, пароконвектомат, конвекционная печь, расстоечный шкаф, микроволновая печь, плита индукционная,
	фритюрница, шкаф холодильный, шкаф морозильный, шкаф шоковой заморозки, льдогенератор, электрогриль, тестораскаточная
	машина, планетарный миксер, блендер ручной (с насадкой для взбивания), мясорубка, овощерезка, слайсер, куттер, миксер для
	коктейля, соковыжималка для цитрусовых, соковыжималка универсальная, вакуумный упаковщик, кофемашина с капучинатором,
	ховоли, кофемолка, карамелизатор (газовая горелка), набор инструментов для карвинга, овоскоп, нитраттестер, машина посудомоечная,
	стол производственный с моечной ванной, стеллаж передвижной (тележка-шпилька), моечная ванна двухсекционная.
	Учебный кондитерский цех:
	обеденный стол, стулья, шкаф для посуды, стол для презентаций.
	Основное и вспомогательное оборудование:
	конвекционная печь, расстоечный шкаф, плита индукционная, шкаф холодильный, шкаф морозильный, шкаф шоковой заморозки,
	льдогенератор, тестораскаточная машина, планетарный миксер(с венчиками), миксер погружной(блендер), мясорубка, куттер,
	соковыжималка для цитрусовых, соковыжималка универсальная, вакуумный упаковщик, кофемашина с капучинатором, овоскоп, стол
	производственный с моечной ванной, стеллаж передвижной (тележка-шпилька), моечная ванна двухсекционная, производственный стол

	с деревянным покрытием (кондитерский), весы настольные, микроволновая печь, подовая печь для пиццы, фризер, тестомес, пресс для пиццы, лампа для карамели, газовая горелка (карамелизатор), ванна для темперирования шоколада, термометр инфракрасный(пирометр), термометр со щупом, стеллажи, производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) (мраморная доска), инструменты, указанные в инфраструктурных листах WSR) миксер для коктейля, микровесы, крем-сифон, посуда, кухонная утварь (инструменты для декорирования, сервировочные принадлежности), формы для выпечки.		
13	- Кабинет технологии питания. 1. Компьютер с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептур. 5. Учебная посуда.		
14	- Спортивный зал. баскетбольные циты -2, стойка волейбольная -1, мячи волейбольные -10, мячи баскетбольные - 10, мячи футбольные – 6, маты гимнастические -6, перекладина-4, канат -1, граната-6, набор Дартс – 3, набор дротики -1, табло перекидное – 2, ракетки для тенниса – 10, теннисный стол-2, ракетки для бадминтона, сетка футбольная – 2, лыжи-25, лажные палки-25 пар, секундомер, канат для перетягивания, стойки, перекладины, скамейки гимнастические.		
15	- Тренажерный зал. гантели – 15 пар, гири-6, грифы Вейдера -2, скамейки гимнастические -4, тренажер "Тонус" -1, гири -4, штанга народная -6, велотренажер "В-216 TORNEO", скакалки -20, обручи -5, коврик гимнастический -10, мяч гимнастический -10, фитбол-10, обруч-10, конус-9		
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	- Кабинет физики. 1. Ампервольтомметры. 2. Вольтметры. 3. Амперметры. 4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики		

9. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ 9.1. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В ТЕХНИКУМЕ – ЭТО ЦЕЛОСТНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР, РЕАЛИЗУЕМЫХ РАЗЛИЧНЫМИ СУБЪЕКТАМИ УПРАВЛЕНИЯ

Субъекты	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий	Нормативно-правовая основа
оценки					
Обучающиеся	Текущий	Текущий контроль	Согласно рабочим	корректирующая,	1. Положение о формировании
	контроль		программам и	координирующая,	фонда оценочных средств для
			перспективно-	организующая,	проведения входного, текущего
	77		тематического плану.	управляющая	контроля успеваемости и
	Промежуточн	Промежуточная	Согласно учебного	проверяющая,	промежуточной аттестации
	ый контроль	аттестация	плана	диагностирующая,	2. Положение о учебной и
				управляющая,	производственной практике студентов ГАПОУ СО
	Итоговый	Государственная	Согласно учебного	учетная. проверяющая, учетная	Полипрофильный техникум им.
	контроль	итоговая	плана	проверяющая, учетная	О.В. Терёшкина"
	контроль	аттестация	IIJIaiia		3. Положение о ГИА.
		аттоотация			4. Положение о ВКР студента.
Преподаватели	Тематический	В соответствии с	корректирующая,	беседы, экспертные	Положение о контроле внутри
	(индивидуальн	годовым графиком	организующая,	оценки,	техникума.
	ый) контроль	контроля	управляющая,	собеседование	
			диагностирующая		
	Опрос	В соответствии с	проверочная,	беседы, экспертные	Положение о контроле внутри
		годовым графиком	воспитательная,	оценки,	техникума.
		контроля	методическая, мотивационная.	собеседование	
Руководители	аудит	В соответствии с	корректирующая,	экспертные оценки,	ΦΓΟС СПО,
процессов	37,7	планом	координирующая,	наблюдение,	Закон РФ "Об образовании в РФ",
,		педагогической	организующая,	анкеты для родителей	"Положение о мониторинге
		работы, с сводным	управляющая	и обучающихся,	качества образования в ГАПОУ СО
		годовым		работодателей, анализ	"ПТ им. О.В.Терёшкина"
		календарным		результатов ПА и	
		графиком, планом		ГИА	
		контроля			
		зам.дир.по УМР		_	17000070
Потребители	Мониторинг	В соответствии с	диагностическая	беседы, экспертные	ΦΓΟС СПО
образовательно		планом	(комплексный подход	оценки, тестирование,	Закон РФ "Об образовании в РФ",

й услуги	педагогической	к оценке итоговых и	наблюдение	"Положение о мониторинге
	деятельности,	промежуточных		качества образования в ГАПОУ СО
		результатов освоения		"ПТ им. О.В.Терёшкина"
		ΦΓΟС		
		профессии/специальн		
		ости)		

9.2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объекты оценивания	Нормируемые требования к	Методы оценивания	Оценка	Примечан
	объектам		От «0» до «1»	ие
		татов деятельности администрации	I ~	
1.1. Учебные	1.1. Учебные программы и планы.	В соответствии с методическими	Содержательная и	1
программы и планы.		рекомендациями, положений по	техническая	
		разработке, наличие рецензий	экспертиза ОУ	
		внутренней и внешней экспертизы.		
1.2. Методические	1.2. Методические материалы.	В соответствии и методическими	Содержательная и	1
материалы.		рекомендациями, положений по	техническая	
		разработке, наличие рецензий	экспертиза ОУ	
		внутренней и внешней экспертизы	_	
1.3. Графики,	1.3. Графики, расписание занятий,	В соответствии с требованиями ФГОС,	Содержательная и	
расписание занятий,	практик, экзаменов.	в соответствии с "Порядком	техническая	1
практик, экзаменов.		организации и осуществления	экспертиза ОУ	
		образовательной деятельности по ОП		
		СПО"		
1.4.1. Анализ	1.4.1. Анализ обученности	В соответствии с требованиями ФГОС,	Тестирование, ВПКР,	
обученности	(мониторинг знаний).	ЕТКС, Программа ГИА,	ПЭР	1
(мониторинг знаний).	,	Функциональная карта		
1.4.2. Готовность к	1.4.2. Готовность к		ВПКР, ПЭР, Э(к),	1
промежуточной	промежуточной аттестации, ГИА.	ЕТКС, Программа ГИА,	устный экзамен,	-
аттестации, ГИА.		Функциональная карта	тестирование	
1.4.3.Квалификация	1.4.3.Квалификация	В соответствии с требованиями ФГОС,	Э(к), ВПКР	1
студентов/выпускников.	студентов/выпускников.	ЕТКС, Программа ГИА,	(K), BIII.	1
organico boniyekimkob.	organios, buniyekinikos.	Функциональная карта		
	2. Управление процессам	тупкциональная карта ин предоставления образовательных усл	ll VΓ	
2.1. Квалификация	Наличие ВПО, первая и высшая	Наличие диплома о ВПО и	<i>y -</i>	1
персонала.	категория.	аттестационного листа		1
riepeoriusia.	Marer opin.	arreeragnomiore miera		

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	Региональный, областной уровень	Федеральный, международный уровень
уровень		
	Елистратов А.В диплом эксперта Х открытого	Гумарова Е.А Диплом 1 степени Всероссийского
	регионального чемпионата «Молодые	педагогического конкурса «Рабочая программа педагога»
	профессионалы»	
		Рябкова Г.А диплом победителя IV всероссийского
		фестиваля педагогических идей
		Токалова Н.В диплом победителя IV всероссийского
		фестиваля педагогических идей
		Токалова Н.В победитель VI Всероссийской НПК
		«Экология и Мы!»
		T U.D. V D
		Токалова Н.В. – Участник Всероссийского конкурса метод.
		разработок «Применение электронно-образовательного ресурса на уроках как инструмент реализации ИКТ»
		ресурса на уроках как инструмент реализации и и и
		Будряшова В.П участник Межрегиональной НПК
		«Векторы развития инклюзивного образования: от
		профориентации до трудоустройства»
		проформентации до трудоустронетва//
		Рудницкая О.С финалист международного конкурса
		1 yannakan O.C. winiwiner wengynapoanoro konkypea

педагогического мастерства «Педагог года 2022»
Рудницкая О.С сертификат отличия 1 степени в международной аттестации со сдачей тестирования по теме «Методы, стили и модели педагогической коммуникации»
Фаттахова С.А диплом победителя IV всероссийского фестиваля педагогических идей
Жердева И.В диплом победителя IV всероссийского фестиваля педагогических идей
Салычева О.Н Диплом 2 степени во Всероссийского тестирования «Внеурочная деятельность в рамках ФГОС»
Статина Е.Ф сертификат участника XVII Всероссийской НПК памяти профессора В.В. Коркунова, посвященной 60-летию начала подготовки дефектологов на Урале
Статина Е.Ф сертификат участника IV Всероссийской НПК по профилактике аддикций в детской и молодежной среде «Здоровое поколение»

10.4.ДОСТИЖЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Муниципальный	Региональный уровень/	Федеральный уровень	Международный
уровень 24 Городской фестиваль творчества детей с ОВЗ «Мы все можем» - 1 участник (Диплом победителя)	Областной уровень Областная олимпиада студентов СПО по «Истории» - 1 участник (Диплом 3 степени)	Большой этнографический диктант - 84 участника	Международная НПК «Современные тенденции и перспективы развития общественного питания, сервиса и туризма» - 4 участника (2 - место, 2 - 3 места)
Городской Фестиваль «Многоборье ГТО» - команда 2 место	Областной конкурс «Ты в хорошей компании» - 3 участника	Всероссийская олимпиада «Мой родной русский язык» - 1 участник (Диплом 1 степени)	Международный дистанционный конкурс «Старт» - 1 участник (Диплом 1 степени)
Городской туристический слет - участие	VIII Областной конкурс чтецов "Я лиру посвятил народу» - 4 участника (2 - 1 место, 2-3 места)	Всероссийская олимпиада по допускам и техническим измерениям - 2 участника (2 - диплома 2 степени)	П Международная дистанционная олимпиада по дисциплине "Иностранный язык в профессиональной деятельности» - 1 участник
XXIV Спартакиада: дартс (1 место) стритбол (3 место)	Областной конкурс «Экоурок» - 1 участник	Всероссийская олимпиада по истории - 2 участника (2 - 1 места)	
	Областная олимпиада «Грани знаний» по математике - 3 участника (Диплом 3 степени)	Всероссийский конкурс «Здесь родины моей начало» - 1 участник	
	Областная олимпиада «Грани знаний» по метрологии, стандартизации и сертификации - 1 участник	III Всероссийский конкурс детского и юношеского возраста «Слава России 2021-2022» - 2 участника	
	Областной конкурс «Марафон знаний» - 10 участников	Фестиваль татарской национальной кухни - 3 участника	
	Областной конкурс «Чудеса кулинарии» - 1 участник (диплом 3 степени)	III Образовательная акция экологический диктант "ЭкоТолк» - 3 участника	
	Областной конкурс презентаций «ассортимент продовольственных	II Всероссийская олимпиада по химии - 2 участника (2 - 2 места)	

товаров» - 3 участника (Диплом 3 степени) Областной конкурс презентаций «Ассоргимент продовольственных товаров» - 6 участников (Диплом 3 степени) Областной конкурс презентаций «История образования России» - 3 участника (2 - 3 места) Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?» - 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени)	
Областной конкурс презентаций «Ассортимент продовольственных товаров» - 6 участников (Диплом 3 степени) Областной конкурс презентаций «История образования России» - 3 участника (2 - 3 места) Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?» - 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское степени)	
«Ассортимент продовольственных товаров» - 6 участников (Диплом 3 степени) Областной конкурс презентаций «История образования России» - 3 участника (2 - 3 места) Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?» - 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной унастник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной унастник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной унастник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной унастник (Диплом 3 степени)	
Степени) Областной конкурс презентаций «История образования России» - 3 участника (2 - 3 места) Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?» - 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной сонкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени)	
Областной конкурс презентаций «История образования России» - 3 участника (2 - 3 места) участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?» - 2 участника (Диплом 2 участников (12 - 1 место, 1 - 2 место) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское остепени)	
«История образования России» - 3 участника (2 - 3 места) Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?» - 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) «Физкультура: термины и команды» - 1 участник (Диплом 1 степени) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения» - 13 участников (12 - 1 место, 1 - 2 место) Всероссийская олимпиада для студентов «Теория и методика физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени)	
участника (2 - 3 места) Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?»- 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Участник (Диплом 1 степени) Всероссийская олимпиада для студентов «Теория и методика физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени)	
Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?»- 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени)	
английском языке «Что Родиной моей зовется?»- 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Всероссийская олимпиада для студентов «Теория и методика физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени)	
зовется?»- 2 участника (Диплом 2 степени) Областной дистанционный вокальн Всероссийская олимпиада для студентов «Теория и методика физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское облайн-выставка творческих работ «Спешите делать красоту» для детей с ОВЗ - 1 участник	
областной дистанционный вокальн Всероссийская олимпиада для студентов «Теория и методика физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) ОВЗ - 1 участник ОВЗ - 1 участник	
Областной дистанционный вокальн Всероссийская олимпиада для студентов «Теория и методика физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3	
студентов «Теория и методика физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 искусство» - 1 участник (Д	
физического воспитания» - 1 участник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 искусство» - 1 участник (Диплом 3 истепени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 истепени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 истепени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 истепени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 истепени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 истепени)	
Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник упастник (Диплом 1 степени) Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник упастник (Диплом 1 степени)	
Областной конкурс «Поварское искусство» - 1 участник (Диплом 3 «Спешите делать красоту» для детей с отепени) ОВЗ - 1 участник	
искусство» - 1 участник (Диплом 3 «Спешите делать красоту» для детей с степени) ОВЗ - 1 участник	
степени) ОВЗ - 1 участник	
Областной литературный конкурс Всероссийский экологический диктант -	
«Стихийная осень» - 3 участника 4 участника (4 - 3 места)	
Окружной интеллектуальный марафон на Конкурс «Метрология, стандартизация	
английском языке - 2 участника и сертификации 2022» - 2 участника	
Региональная олимпиада по математике - Всероссийский конкурс «Большая	
2 участника перемена» - 1 участник (полуфиналист)	
Региональный конкурс «Постная кухня» Всероссийская научно-практическая - 6 участников конференция № 6 «Экология и мы!» (1 –	
- о участников конференция № о «Экология и мы!» (1 — 2 место.)	
Областной дистанционный вокально- Всероссийская научно-практическая	
поэтический конкурс «Помнит сердце» - конференция № 6 «Экология и мы!» (2 -	
2 участника (2 - 3 места) сертификат.)	
Областная дистанционная олимпиада	
«Молодежь против коррупции» - 1	
участник (Диплом 2 степени)	
Областной товарищеский матч по	
компетенции «Элетромонтаж» - 1	

участник	
Областной конкурс художественной	
самодеятельности на иностранных	
языках «Рождественские встречи» - 5	
участников	
Областная олимпиада по «Истории» к	
100-летию образования СССР - 1	
участник	
III Областной конкурс "Лучший	
волонтерский отряд СПО - 2022» - 1	
участник (Диплом 2 степени)	
Конкурс «Патриотическое объединение	
года» СПО - диплом финалиста	
II творческий конкурс авторских сказок	
антикоррупционной направленности - 1	
участник (Диплом 2 степени)	
Областная спартакиада мини-футбол (2	
место)	
 Участие в конкурсе «Экоурок» (1 –	
сертификат)	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890634

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен С 02.10.2023 по 01.10.2024