



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

СОГЛАСОВАНО НА ПС
Протокол № 5
от 13.04.2021г.

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
"ПТ им. О.В.Терешкина"
Ж.А. Бушель
"13" апреля 2023г.



О Т Ч Ё Т
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 в соответствии с Уставом:	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»
Организационно-правовая форма:	Автономное учреждение
Учредитель:	Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Юридический адрес:	624200, Свердловская обл., г.Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д.14
Фактический адрес:	624200, Свердловская обл., г.Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д.14
Телефоны:	8(34342) 2-69-49
Факс:	8(34342) 2-69-60
Адрес электронной почты:	pl78sekretar@mail.ru
Адрес сайта:	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 66А04 № 0000196

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Наименование органа	Функции
Общее собрание	Принимает решения по вопросам, отнесенным действующим законодательством к компетенции общего собрания трудового коллектива учреждения.
Педагогический совет	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о внесении изменений в Устав Автономного учреждения; 2) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов Автономного учреждения, об открытии и закрытии его представительств; 3) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о реорганизации Автономного учреждения или его ликвидации; 4) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения об изъятии имущества, закреплённого за Автономным учреждением на праве оперативного управления; 5) предложения директора Автономного учреждения об участии Автономного учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника; 6) проект плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения; 7) по представлению директора Автономного учреждения проекты отчётов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчётность Автономного учреждения; 8) предложения директора Автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации об автономных учреждениях Автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно; 9) предложения директора Автономного учреждения о совершении крупных сделок; 10) предложения директора Автономного учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность; 11) предложения директора Автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Автономное учреждение может открыть банковские счета; 12) вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчётности Автономного учреждения и утверждения аудиторской организации.

2. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.22	На 01.01.23		
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
Программы подготовки специалистов среднего звена					
08.00.00 Техника и технологии строительства (наименование укрупненной группы)					
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.22	На 01.01.23		
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
19.00.00. Промышленная экология и биотехника (наименование укрупненной группы)					
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы,

		На 01.01.22	На 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

15.00.00 Машиностроение
(наименование укрупненной группы)

3	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.22	На 01.01.23		
очная	11 группа (1 курс)	0	25	0	0
	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.	ТМ – 21 группа (2 курс)	15	12	3	0
заоч.	-	-	-	-	-
индив.у чеб. план	-	-	-	-	-
ВСЕГО		110	110	9	0

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.00.00 Машиностроение
(наименование укрупненной группы)

1	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Контингент обучающихся в текущем учебном году	Число отчисленных	Другие (переводы,

		На 01.01.22	На 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 слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.22	На 01.01.23		
очная	003 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 25 человек	25	0	2	0
очно-заоч.	КССР-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 программным управлением	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.22	На 01.01.23		
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, болезнь и д.р.)
		На 01.01.22	На 01.01.23		
очная	107 группа (1 курс)	0	25	0	8 % (2 чел.)
	307 группа (ВЫПУСК 30.06.2022) – 24 человек	26	0	2	0
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб.план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	26	25	2	0
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (наименование укрупненной группы)					
5	19.01.04 Пекарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.22	На 01.01.23		
очная	112 группа (1 курс)	0	26	0	0
	112/212 группа (3 курс)	29	25	4	0
очно-заоч.	-	-	-	-	-
заоч.	-	-	-	-	-
индив учеб.план	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	29	51	4	0

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ							
	(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Количество часов	Стоимость обучения	Число обученных			
				всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	за счет средств бюджетов всех уровней
1	-						
	Всего						

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗА 2022Г.

Профессия/специальность	КУРС	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Количество обучающихся, имеющих академ. задолж. на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)
Программы подготовки специалистов среднего звена						
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских 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 общественного питания						
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

Программы подготовки квалифицированных рабочих						
15.01.29 Контролер станочных 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 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
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 Оператор станков с программным управлением						
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 Токарь на станках с числовым программным управлением						
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 Пекарь						
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 обучения						
18880 Столяр строительный, 16671 Плотник						
110 (Набор 2022)	1	10	9	90	0	100
13450 Маляр строительный, 19727 Штукатур						
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 допущено	Получил и разряд	Не получил и разряд	Получили повышенный разряд	Получили пониженный разряд	Абсолютная успеваемость (%)	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 допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная 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 допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная 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 допущено	Защитили	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	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)

№ п/п	Показатели	Всего	
		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 практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
15.02.08 «Технология 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/- выпуск	19	19	100	58	3,8
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»					
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 продукции общественного питания					
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/- выпуск	15	15	100	80	4,3
15.01.32 Оператор станков с программным управлением					
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 Токарь на станках с числовым программным управлением					
-/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 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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				
15.01.30 Слесарь					
304/- выпуск	21	21	100	57	3,9
18880 Столяр строительный					
-/110	0 / 10	0 / 10	0 / 100	0 / 70	4,0
210/- выпуск	7	7	100	71	4,4
13450 Маляр строительный					
116/216	9 / 9	8 / 8	89 / 78	67 / 56	3,7 / 3,0

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ

Код специальности и /профессии	Наименование специальности /профессии	Базовое образование	План приема		подано заявлений	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средства юридических и физических лиц			зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц
15.02.08	Технология машиностроения	9 классов	25	0	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 электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочное отделение)	11 классов	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
Программа профессионального 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 электрооборудования
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 28; отчислены по инициативе техникума 15; перевод в др.учреждение – 3; в академическом отпуске – 4. Выпуск – 157.** прибыло: приняты переводом из другого ОУ 3.

3.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ. КОЛИЧЕСТВО, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ЗА 2022 ГОД.

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

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

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

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

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

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

КУРС/ ПОКАЗАТЕЛИ				
	1курс	2курс	3курс	4курс
Определяющий фактор выбора профессии				
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 обучения 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 получаемой профессии, специальности				
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 выпускников	Доля трудоустроенных, %	Кол-во трудоустроенных по 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
3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	30	73,3	22
4	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	15	46,7	7
5	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	41,7	10
6	15.01.30 Слесарь	21	42,9	9
7	15.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	48	12

4.3. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СПО

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СПО В 2022 ГОД

Код и наименование профессии / специальности	трудоустроенных по полученной профессии/специальности	трудоустроенных НЕ по полученной профессии/специальности (контракт)	зарегистрированных в качестве ИП	Количество выпускников, призванных в армию	Количество выпускников, находящихся в декретном отпуске/отпуске по уходу за ребенком	Количество выпускников, продолживших обучение по дневной форме обучения в ОО	Количество выпускников, зарегистрированных в ЦЗН	Количество выпускников в НЕ трудоустроенных (оформляют документы, ждут СА)	Всего выпускников
15.02.08 Технология машиностроения	3	4	0	9	0	0	0	1	17
19.02.10 Технология продукции общественного 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 Электромонтер по ремонту и обслуживанию 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)

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1.	Бушель Жанна Александровна	Уральский государственный педагогический университет учитель истории
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 Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, бакалавр, социальная работа
7.	Статина Екатерина Федоровна	Шуйский государственный педагогический университет, педагог – психолог
8.	Помазкимна Влада Вячеславовна	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, бакалавр, 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 Вениаминович	Уральский промышленно – экономический техникум, техник
13.	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
14.	Костина Наталья Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, педагог профессионального обучения
15.	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник – технолог
16.	Макух Елена Викторовна	Алапаевский многопрофильный техникум, мастер производственного обучения (технолог)
17.	Сычева Ирина Владимировна	Верхнетуринский механический техникум, техник - механик
18.	Жердева Ирина Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства
19.	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
20.	Исмайлова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения

21.	Рожкова Светлана Анатольевна	Нижнетагильский государственный педагогический институту, учитель математики и физики
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 Аркадьевна	Уральский государственный профессионально педагогический университет, инженер – педагог
25.	Токалова Наталья Валерьевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель биологии
26.	Скрипко Елена Викторовна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
27.	Бородина Наталья Николаевна	Нижнетагильская государственная социально – педагогическая академия, магистр, филологическое 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 Александровна	Уральский Федеральный университет им. Первого президента России Б.Н. Ельцина, магистр, философия

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

5.2. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ (СВОД)

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

5.3. СТАЖ РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 и более лет	
КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
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 степень		Почетные звания и награды				
	Кандидат наук	Доктор наук	Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
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		Первая		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/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
1	Токалова Наталья Валерьевна	«Технологии организации учебной деятельности обучающихся в самостоятельной работе по УД «Экологические основы природопользования»	Сборник методических разработок X Областной (межрегиональной) дистанционной методической выставки «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО: традиции, инновации и перспективы»
2	Салычева Ольга Николаевна	«Программа итоговой аттестации по профессии «Столяр»	портал «Солнечный свет»
3	Будряшова Вера Павловна	«Подходы к решению проблем обучения и воспитания обучающихся с нарушением интеллекта»	Сборник материалов НПК «Векторы развития инклюзивного образования: от профориентации до трудоустройства»
4	Статина Екатерина Федоровна	Конспект урока по дисциплине «психология общения. «Общение - основа человеческого бытия»	сайт «Образовательное пространство»

5.10. ОБУЧЕНИЕ НА ПРОГРАММАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

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

		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 общественнознания»	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, ЦТЦ «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	«Методика преподавания математики в СПО в условиях реализации ФГОС СПО»	14.07.2022 - 03.08.2022, ООО «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 Алексей Вениаминович	«Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения на основе стандартов WordSkills по компетенции «Электромонтаж»	28.03.2022-01.04.2022, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение 661606001340
26	Рудницкая Ольга Сергеевна	«Дистанционное обучение как современный формат преподавания»	08.11.2022-23.11.2022, ООО Инфоурок	Удостоверение ПК 00443446
27	Лебедева Кристина Александровна	«Проектирование образовательных программ и планирование учебного процесса в СПО»	26.10.2022-11.11.2022, ООО Учебный центр «Профакадемия»	Удостоверение 502800027746
28	Рябкова Галина Алексеевна	«Развитие универсальных компетенций (Soft skills) у современных педагогов»	23.11.2022- 26.11.2022, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Удостоверение 180003244763
29	Шуклина Ксения Сергеевна	«Воспитание в диалоге настоящего и будущего»	30.11.2022-02.12.2022, Международный детский центр «Артек»	Удостоверение 202200003380
30	Шуклина Ксения Сергеевна	«Основы обеспечения информационной безопасности детей»	17.11.2022, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Удостоверение 463-329729
31	Шуклина Ксения Сергеевна	«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»	12.07.2022 - 26.08.2022, Международный детский центр «Артек»	Удостоверение 340000422286
32	Бушель Жанна Александровна	«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»	12.07.2022 - 26.08.2022, Международный детский центр «Артек»	Удостоверение 340000422285

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1.ОПОП (ЭКСПЕРТИЗА)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		эл.пособие	электроэнергетике Выбор и наладка электрооборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	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 электроэнергетике Ремонт и наладка устройств электроснабжения Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
МДК. 03.01.	Внешнее электроснаб жение промышлен ных и гражданских зданий	эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
			Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П., Александровска я А.Н.	2019 2016	Да Да	- -	100 100
			Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Южаков Б.Г. Варварин В.К.	2017 2018	Да да	- -	100 100
			Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Шилин А.Н.	2017			
			Выбор и наладка электрооборудования	Южаков Б.Г.	2017			
			Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Схиртладзе А.Г.	2016			
			Ремонт и наладка устройств электроснабжения 2017 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования					
МДК. 03.02.	Монтаж и наладка электрическ их сетей	эл.пособие	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Шилин А.Н. Южаков Б.Г.	2017 2017	Да Да	- -	100 100
		эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
МДК.0 3.03	Проектиров ание осветительн	эл.пособие	Кабельные и воздушные линии электропередачи	Бадалян Н.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2019	Да	-	100

	ых сетей	эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.	2018	да	-	100
МДК. 04.01.	Организация деятельности и электромонтажного подразделения	эл.пособие	Экономика организации	Чечевицына	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика и организация производства	Л.Н.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика организации	Воробьева И.П. Мокий М.С.	2019	да	-	100
МДК. 04.02.	Экономика организации	эл.пособие	Экономика организации	Чечевицына	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика и организация производства	Л.Н.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Экономика организации	Воробьева И.П. Мокий М.С.	2019	да	-	100
МДК. 05.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Александровская А.Н.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Южаков Б.Г.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100
18	ОП.01. Техническое черчение	эл.учебник	Техническое черчение	Вышнепольский И.С.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	Техническое черчение	Чумаченко Г.В.	2016	да	-	100
20	ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ	Курс лекций	Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да	-	100
		эл. пособие	Сопротивление материалов	Феодосьев В.И.	2018	Да	-	100
		Эл.учебник	Общий курс слесарного дела	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Основы слесарных и сборочных работ	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник	Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2016	Да	-	100
24	ВЧ.01 Монтаж оборудования подстанций	Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	да	-	100
		Эл.учебник	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования Основы электроснабжения	Схиртладзе А.Г.	2016	да	-	100

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

		и практикум эл.учебник и практикум эл.уч.пособие эл.учебник эл.учебник и практикум эл.пособие	резьбовыми соединениями Архитектура информационных систем для СПО Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем для СПО Компьютерная графика для СПО Инженерная и компьютерная графика	Рыбальченко М.В. Черткова Е.А. Селезнев В.А. Большаков В.П.	2019 2019 2019 2019 2019	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100
4	ОП.04. Основы материаловедения	эл. пособие эл. пособие эл. пособие Эл.учебник эл. пособие	Назначение и выбор металлических материалов Основы материаловедения Материаловедение Слесарное дело Материаловедение	Бараз В.Р. Заплатин В.Н. Солнцев Ю.П. Мирошин Д.Г. Черепашин А.А.	2016 2017 2016 2019 2019	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100
5	ОП.05. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Эл.учебник Эл.учебник эл. пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Обработка деталей на металлообрабатывающих станках Процессы обработки материалов резанием	Акимова Н.А. Босинзон М.А. Грабченко А.И.	2016 2016 2017	Да Да да	- - -	100 100 100
	МДК.01.01. Технология комплектования изделий и инструмента Учебная	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

	практика (производственное обучение)							
	МДК.02.01. Технология контроля качества станочных и слесарных работ Учебная практика (производственное 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 изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения Учебная практика (производственное 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

	Производственная практика (ПП.01)								
ОП.01	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Эл.уч.пособие	Общая и пищевая микробиология Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Микробиология: теория и практика	Красникова Л.В.	2016	Да	-	100	
		Эл.уч.пособие		Лаушкина Т.А.	2018	Да	-	100	
		Эл.уч.пособие		Нетрусов А.И.	2018	да	-	100	
ОП.02	Физиология питания	Эл.уч.пособие	Физиология питания, Учебник и практикум для СПО Физиология питания. Физиология питания Физиология питания Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Васильева И.В.	2019	Да	-	100	
		Эл.уч.пособие		Ламажапова Г.П.	2016	Да	-	100	
		Эл.учебник		Амбросьева Е.Д.	2018	Да	-	100	
		Эл.уч.пособие		Илясова Н.А.	2016	Да	-	100	
		Эл.уч.пособие		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 Биоповреждаемость товаров Товароведение пищевых продуктов 2017	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10	
		Эл.уч.пособие		Трегубова Н.В.	2019	Да	-	100	
		Эл.учебник		Матюхина З.П.	2017	да	-	100	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Практикум. Информационные технологии в профессиональной деятельности для СПО Информационные технологии в управлении персоналом Информационные технологии Лаб.практикум	Михеева Е.В.	2017	Да	-	100	
		Эл.уч.пособие		Михеева Е.В.	2016	Да	-	100	
		Эл.уч.пособие		Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100	
		эл.пособие		Мамонова Т.Е.	2019	да	-	100	
ОП.05	Метрология и стандартизация		ГОСТ 30389-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования ГОСТ 30390-2013. Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия ГОСТ 31985-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Термины и определения ГОСТ 31987-2012. Технологические документы на продукцию общественного питания ГОСТ 32691-2014. Порядок разработки фирменных и новых						

			блюд и изделий на предприятиях общественного питания ГОСТ Р 51705.1-2001. Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП Общие требования ГОСТ Р 53106-2008. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания ГОСТ Р 55889-2013. Рекомендации по применению ГОСТ Р ИСО 22000-2007 для индустрии питания ГОСТ Р 56671-2015. Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП ГОСТ Р ИСО 22000-2007. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции					
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Основы права для СПО Трудовое право Комментарии к ТК РФ Право 10-11 класс Основы права Трудовое право России	Вологдин А.А. Офман Е.М. Бабурин С.Н. Калуцкая Е.К Першина Ю.В. Куренной А.М.	2017 2017 2017 2016 2018 2017	Да Да Да Да Да Да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	эл.пособие эл.пособие эл.пособие Учебник эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Экономика организации Экономика и организация производства Экономика организации Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Менеджмент Маркетинг Менеджмент Основы маркетинга и менеджмента	Чечевицына Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С. Каменова М.В. Драчева Е.Л. Чечевицына Л.Н. Гашкова Л.В. Чернопятков А.М.	2016 2019 2019 2016 2016 2016 2016 2016	Да Да Да Нет Да Да Да да	- - - 1 - - - -	100 100 100 10 100 100 100 100
ОП.08	Охрана труда	Эл.учебник эл.пособие	Охрана труда Охрана труда ГОСТ 12.0.002.-80*ССБТ Термины и определения ГОСТ 12.0.003-74*ССБТ Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. ГОСТ 12.0.004-90ССБТ Организация обучения безопасности труда.	Косолапова Н.В. Беляков Г.И.	2016 2016	да да	- -	100 100

			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.					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	эл.учебник эл.пособие	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности человека	Сапронов Н.Г. Чернуха Г.А.	2017 2019	Да да	- -	100 100
ВЧ.01	Техническое оснащение и организация рабочего места	Эл.учебник	Техническое оснащение и организация рабочего места	Лутошкина Г.Г.	2017	Да	-	100
ВЧ.02	Основы калькуляции для подготовки работников индустрии питания	Эл.уч.пособие	Калькуляция и учет в общественном питании	Самулевич И.А.	2017	да	-	100
ВЧ.03	Рисование и лепка	Эл.уч.пособие	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Семичева Г.П.	2019	Да	-	100
		Эл.уч.пособие	Искусство карвинга	Белов О.	2016	да	-	100
ВЧ.04	Введение в специальность	эл.уч.пособие	Эффективная обработка информации профессиональной карьеры	Бабич А.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Менеджмент. Практикум для СПО	Драчева Е.Л.	2016	Да	-	100
ВЧ.05	Основы предпринимательства	эл.пособие	Основы предпринимательской деятельности	Торосян Е.К.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы предпринимательства	Переверзев М.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы менеджмента	Мардас А.Н.	2019	да	-	100
ВЧ.06	Организация обслуживания	Учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10
ВЧ.07	Бухгалтерский учет в общественном питании	эл.пособие	Основы бухгалтерского учета	Воронченко Т.В.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Бухгалтерский учет. Теория бухгалтерского учета	Лупикова Е.В.	2019	да	-	100
ВЧ.08	Эффективное	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на рынке труда. Курс	Кириллова Е.А.	2016	да	-	100

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

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

	Учебная практика (УП.04) Производственная практика (ПП.04)							
ПМ.05	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) Производственная 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) Производственная практика (ПП.06)	Учебник Эл.учебное пособие Эл.учебное пособие	Экономические и правовые основы производства на предприятиях общественного питания Управление структурным подразделением организации Управление структурным подразделением организации	Каменева М.В. Вовна А.В. Н.М. Кищенко	2016 2016 2016	Нет Да да	1 - -	10 100 100
МДК.	Выполнение	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100

Всего	раслевая	Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)	бюджетная методическая литература	циклопедии	научная литература	новости	электронные учебники	гуманитарные и социально-экономические	математические и общенатуральные	профессиональные	специальные

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 циклу 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

Проведено мероприятий (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера и праздники	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	Количество объектов	Площадь (м ²)	Количество мест	Оснащение, %
1	Кабинет русского языка и литературы	1	48,0	30	50
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	1	47,5	30	60
3	Кабинет химии и биологии	1	64,0	30	80
4	Кабинет ОБЖ	1	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
22	Мастерские:				
	токарная № 1	1	280,2	25	60
	токарная № 2	1	277,7	-	-
	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

№ п/п	Наименование учебных кабинетов, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов	Площадь, (м ²)	Рабочие места обучающихся:		Наличие рабочего места преподавателя и его оборудование	Наличие оборудования, инструмента в мастерских в % от нормы	Наличие и состояние мебели и инвентаря в % от нормы
			всего	из них аттестованных			
1	Кабинет русского языка и литературы	48,0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	47,5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
3	Кабинет химии и биологии	64,0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние 80
4	Кабинет ОБЖ	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, в том числе ЧПУ	279,0	25	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
		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

8.3. Оснащение ОПОП

							Кол-во
1	- Токарная мастерская №1. 1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 - SV-18RA - 16K20 - S-32 - TC-70 - 1И611П - МК6056 2. Заточные станки						5 4 4 3 2 1 1 2
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16K20 - 1E61ПМ - МК6721 - S-32 - 1A62 - 1К62 - TC-75 2. Заточные станки. 3. Смазко-шлифовальный станок .						4 2 1 1 1 1 1 1 2 1

	4. Доводочный станок.	1
	5. Фрезерные станки:	1
	- 676П .	1
	6. Сверлильный станок.	1
3	- Фрезерная мастерская.	
	1. Заточный станок.	1
	2. Универсальные фрезерные станки:	
	- 675-П	3
	- 6М67П.	1
	- 6М76П.	1
	- 676П.	4
	- 6Т80Ш.	1
	- 6С12 .	1
	- 6Р12 .	2
	- 6Р81Ш.	2
	- 6М82 .	1
	- 6Р82 .	1
	- 6Н12.	1
	3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением:	
	- УФС-ЧПУ.	1
	4. Учебные образцы деталей.	1
	5. Чертежи.	1
	6. Инструкционные карты.	1
	-Лаборатория ЧПУ	
	1.Токарный обрабатывающий центр СТХ 310 есо с ЧПУ Heidenhain.	1
	2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 есо с ЧПУ Heidenhain.	1
	3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ (симулятор).	8
	4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих центрах.	
	5. Ноутбук.	10
	6. Комплект интерактивного оборудования.	8
	7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ	1
		1
4	- Слесарная мастерская №1.	
	1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами.	20
	2. Заточный станок.	1
	3. Муфельная печь.	1

	<p>4. Сверлильные станки. 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;</p>	3
5	<p>- Электромонтажная мастерская. 1. Флипчарт 70x100 на треноге 2. Стеллаж с 4-мя полками 3. Верстак 4. Электрооборудование и инструменты 5. Компьютер для преподавателя 6. Проектор. 7. Экран для проектора 8. Паяльная станция 9. Мегометр</p>	<p>1 6 16 2 1 1 2 1</p>
6	<p>-Мастерская для проведения демонстрационного экзамена. 1. Компьютер для учащегося 2. Система видеонаблюдения 3. Источники бесперебойного питания 4. Демосистема настенная 5. Флипчарт 70x100 на треноге 6. Ковер диэлектрический 7. Лестница-стремянка 8. Верстак 9. Тележка 10. Блок кабин на 10 рабочих мест 11. Кафедра 12. Электрооборудование и инструменты</p>	<p>10 1 11 3 2 10 10 10 10 1 1 1</p>

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

	<p>ручная версия),</p> <p>16. Комплект лабораторного оборудования «Обследование условий освещения рабочих мест»,</p> <p>17. Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (стендовое исполнение, ручная версия),</p> <p>18. "Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),</p> <p>19. Комплект лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, ручная версия),</p> <p>20. Комплект лабораторного оборудования «Электротехнические материалы» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),</p> <p>21. Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручная версия)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
13	<p>Учебная кухня ресторана: рабочее место преподавателя (стол, стул), обеденный стол, стулья, шкаф для посуды, компьютер, мфу, магнитно-маркерная доска. 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.</p> <p>Учебный кондитерский цех: рабочее место преподавателя (стол, стул), обеденный стол, стулья, шкаф для посуды, компьютер, мфу, магнитно-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, фризера, 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.</p>	<p>на три рабочих места</p> <p>на три рабочих места</p>

14	- Кабинет технологии питания. 1. Ноутбук с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептур. 5. Учебная посуда.	1 1 КОМПЛЕКТ 1 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-25пар, 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 "В-216 TORNEO", скакалки -20, обручи -5, коврик гимнастический -10, мяч гимнастический -10, фитбол-10, обруч-10, конус-9.	
17	- Кабинет ОБЖ 1. Проектор 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Макеты. 4. Противогазы изоляционные. 5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы. 7. ВПХР. 8. Учебные плакаты. 9. Планшеты. 10. Противогазы ГП 11. Экран для проектора 12. Накладки для ИВЛ 13. Санитарные сумки 14. Костюмы ОЗК 15. Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инород. тела Искандер 16. Макет автомата Калашникова 17. Стенд Основы гражд. обороны и защиты от ЧС	1 1 КОМПЛЕКТ 2 КОМПЛЕКТ 1 2 5 КОМПЛЕКТ 1 52 1 КОМПЛЕКТ 15 10 1 2 2
18	- Кабинет физики.	

	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ампервольтметры. 2. Вольтметры. 3. Амперметры. 4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики 	<p>КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ</p>
19	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет Информатики и вычислительной техники. - интерактивная доска - проектор - компьютеры - принтер 	<p>1 1 16 1</p>
20	<ul style="list-style-type: none"> -Кабинет Охраны труда - комплект средств индивидуальной защиты, - комплект интерактивного оборудования 	<p>1 1</p>
21	<ul style="list-style-type: none"> Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации. - интерактивная доска - проектор - компьютер 	<p>1 1 1</p>
22	<ul style="list-style-type: none"> Лаборатория технических измерений -Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб., -Комплект интерактивного оборудования - Комплекс "Метрология" 	<p>1 1 1</p>
23	<ul style="list-style-type: none"> Кабинет 203 Иностранного языка - интерактивная доска - проектор - компьютер - локальная сеть с выходом в интернет 	<p>1 1 1 1</p>
24	<ul style="list-style-type: none"> Кабинет 304 Химии и биологии - штативы - спиртовки - разновесы - пробирки - прибор для демонстрации электролиза - электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера 	<p>15 15 15 1 1 1</p>

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

8.4. Наличие технических средств обучения

№ п/ п	Наименование
1	
1	<p>- Токарная мастерская №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.</p>
2	<p>- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 – 5 ед. - 1Е61ПМ – 3 ед. - МК6721 – 1 ед. - SV-18RA – 1 ед. - S-32 – 1 ед. - 1А62 – 1 ед. - 1К62 – 1 ед. - 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.</p>
3	<p>- Фрезерная мастерская. 1. Заточный станок – 1 ед. 2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П – 3 ед. - 6М67П – 1 ед. - 6М76П – 1 ед. - 676П – 4 ед. - 6Т80Ш – 1 ед. - 6С12 – 1 ед. - 6Р12 – 2 ед. - 6Р81Ш – 2 ед. - 6М82 – 1 ед. - 6Р82 – 1 ед. - 6Н12 – 1 ед. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ – 1 ед. 4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед. 3. Муфельная печь – 1 ед. 4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты.</p>
5	<p>- Электромонтажная мастерская. 1. Электромонтажные столы – 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.</p>
6	<p>- Столярная мастерская. 1. Столярные верстаки универсальные. 2. Фуговальный станок – 1 ед. 3. Рейсмусовый станок – 1 ед. 4. Циркулярная пила – 1 ед. 5. Заточный станок – 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: - шуруповерт – 2 ед. - электрический лобзик – 2 ед. - ручные пилы различных типов – 6 ед.</p>
7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.</p>

	<p>1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ – 1ед. 3. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1ед. - локальная сеть с выходом в Интернет. - комплекты эталонных мер.</p>	<p>2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет – 5 мест. - документ-камера Mimio View – 1ед. - наборы учебных деталей. - наборы инструментов по металлообработке.</p>	<p>- интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - модели инструмента.</p>
8	<p>- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры – 15 ед. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет.</p>		
	<p>3. Наборы деталей с разъёмными соединениями.</p>		
9	<p>- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина P-S – 1 ед. 3. Микроскоп – 1 ед.</p>		
	<p>2. Твердомер – 3 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Пресс для определения твердости – 1ед.</p>		
10	<p>- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. Различные типы магнитных пускателей. электромеханических устройств. 8. Мультимедийное оборудование: - проектор – 1 ед. - лабораторное оборудование.</p>		
	<p>2. Измерительные приборы – 6 ед. 3. Контактторы. 7. Компьютер с выходом в Интернет. - документ-камера MimioView – 1ед. - интерактивная приставка Mimio Teach</p>		
	<p>4. Контактторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты</p>		
11	<p>- Лаборатория электротехники и электронной техники. 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед. «Ленинградец».</p>		
	<p>2. Осциллограф 4. Мультиестер SUNWA.</p>		
	<p>3.Лабораторные устройства 5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.</p>		
12	<p>Учебная кухня ресторана: 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</p>		

	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 рецептов. 5. Учебная посуда.
14	- Спортивный зал. 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-25пар, 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. Ампервольтметры. 2. Вольтметры. 3. Амперметры. 4. Источники питания. 5. Генераторы звуковые и другое оборудование для демонстрации физических явлений и экспериментального доказательства законов физики

9. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

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

9.2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объекты оценивания	Нормируемые требования к объектам	Методы оценивания	Оценка От «0» до «1»	Примечание
1. Контроль результатов деятельности администрации				
1.1. Учебные программы и планы.	1.1. Учебные программы и планы.	В соответствии с методическими рекомендациями, положений по разработке, наличие рецензий внутренней и внешней экспертизы.	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1
1.2. Методические материалы.	1.2. Методические материалы.	В соответствии с методическими рекомендациями, положений по разработке, наличие рецензий внутренней и внешней экспертизы	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1
1.3. Графики, расписание занятий, практик, экзаменов.	1.3. Графики, расписание занятий, практик, экзаменов.	В соответствии с требованиями ФГОС, в соответствии с "Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по ОП СПО"	Содержательная и техническая экспертиза ОУ	1
1.4.1. Анализ обученности (мониторинг знаний).	1.4.1. Анализ обученности (мониторинг знаний).	В соответствии с требованиями ФГОС, ЕТКС, Программа ГИА, Функциональная карта	Тестирование, ВПКР, ПЭР	1
1.4.2. Готовность к промежуточной аттестации, ГИА.	1.4.2. Готовность к промежуточной аттестации, ГИА.	В соответствии с требованиями ФГОС, ЕТКС, Программа ГИА, Функциональная карта	ВПКР, ПЭР, Э(к), устный экзамен, тестирование	1
1.4.3. Квалификация студентов/выпускников.	1.4.3. Квалификация студентов/выпускников.	В соответствии с требованиями ФГОС, ЕТКС, Программа ГИА, Функциональная карта	Э(к), ВПКР	1
2. Управление процессами предоставления образовательных услуг				
2.1. Квалификация персонала.	Наличие ВПО, первая и высшая категория.	Наличие диплома о ВПО и аттестационного листа		1

10. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10.1. УЧАСТИЕ В ПРОЕКТАХ

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-

10.2. НАЛИЧИЕ ИННОВАЦИОННОЙ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ) ПЛОЩАДКИ, ТЕМА

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-

10.3. ДОСТИЖЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Муниципальный уровень	Региональный, областной уровень	Федеральный, международный уровень
	Елистратов А.В. - диплом эксперта X открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»	Гумарова Е.А. - Диплом 1 степени Всероссийского педагогического конкурса «Рабочая программа педагога» 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!» Токалова Н.В. – Участник Всероссийского конкурса метод. разработок «Применение электронно-образовательного ресурса на уроках как инструмент реализации ИКТ» Будряшова В.П. - участник Межрегиональной НПК «Векторы развития инклюзивного образования: от профориентации до трудоустройства» Рудницкая О.С. - финалист международного конкурса

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

10.4. ДОСТИЖЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный уровень	Международный
24 Городской фестиваль творчества детей с ОВЗ «Мы все можем» - 1 участник (Диплом победителя)	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)	II 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 «Ассортимент продовольственных товаров» - 6 участников (Диплом 3 степени)	II Всероссийская олимпиада по биологии - 2 участника (2 - 1 места)	
	Областной конкурс презентаций «История образования России» - 3 участника (2 - 3 места)	Всероссийская олимпиада «Физкультура: термины и команды» - 1 участник (Диплом 1 степени)	
	Областной конкурс презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?»- 2 участника (Диплом 2 степени)	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения» - 13 участников (12 - 1 место, 1 - 2 место)	
	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)	Онлайн-выставка творческих работ «Спешите делать красоту» для детей с ОВЗ - 1 участник	
	Областной литературный конкурс «Стихийная осень» - 3 участника	Всероссийский экологический диктант - 4 участника (4 - 3 места)	
	Окружной интеллектуальный марафон на английском языке - 2 участника	Конкурс «Метрология, стандартизация и сертификации 2022» - 2 участника	
	Региональная олимпиада по математике - 2 участника	Всероссийский конкурс «Большая перемена» - 1 участник (полуфиналист)	
	Региональный конкурс «Постная кухня» - 6 участников	Всероссийская научно-практическая конференция № 6 «Экология и мы!» (1 – 2 место.)	
	Областной дистанционный вокально-поэтический конкурс «Помнит сердце» - 2 участника (2 - 3 места)	Всероссийская научно-практическая конференция № 6 «Экология и мы!» (2 - сертификат.)	
	Областная дистанционная олимпиада «Молодежь против коррупции» - 1 участник (Диплом 2 степени)		
	Областной товарищеский матч по компетенции «Электромонтаж» - 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