



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 11.04.2024г.

Утверждаю:
И.о.директора ГАПОУ СО
"ПТ им. О.В.Терёшкина"
К.С.Шуклина
"12" апреля 2024г.



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

за 2023год

г. Лесной

2024 г

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)	<ul style="list-style-type: none">- 19.02.10 – Технология продукции общественного питания- 08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий- 15.02.08 – Технология машиностроения- 15.02.16 –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- 15.01.35 Мастер слесарных работ- 19.01.04 – Пекарь- 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья
Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия № Л035-01277-66/00195721 от 19.02.2013г.

Сведения о государственной аккредитации образовательной деятельности	Свидетельство № 8651 от 05.08.2015г. серия 66А04 № 0000196
--	---

1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Наименование органа	Функции
Общее собрание	Принимает решения по вопросам, отнесенным действующим законодательством к компетенции общего собрания трудового коллектива учреждения.
Педагогический совет	1) рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно-методической работы в учреждении; 2) принятие решений об отчислении обучающихся в случаях и порядке, предусмотренных настоящим уставом; 3) внесение предложений в Совет учреждения о представлении к награждению работников учреждения государственными и отраслевыми наградами; 4) рассмотрение других вопросов, определенных Положением о педагогическом совете учреждения.
Наблюдательный совет	1) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о внесении изменений в Устав Автономного учреждения; 2) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов Автономного учреждения, об открытии и закрытии его представительств; 3) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения о реорганизации Автономного учреждения или его ликвидации; 4) предложения Учредителя или директора Автономного учреждения об изъятии имущества, закреплённого за Автономным учреждением на праве оперативного управления; 5) предложения директора Автономного учреждения об участии Автономного учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника; 6) проект плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения; 7) по представлению директора Автономного учреждения проекты отчётов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности, годовую

	<p>бухгалтерскую отчётность Автономного учреждения;</p> <p>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;</p> <p>9) предложения директора Автономного учреждения о совершении крупных сделок;</p> <p>10) предложения директора Автономного учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;</p> <p>11) предложения директора Автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Автономное учреждение может открыть банковские счета;</p> <p>12) вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчётности Автономного учреждения и утверждения аудиторской организации.</p>
--	--

2. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (ОЧНАЯ ФОРМА)

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
Программы подготовки специалистов среднего звена					
08.00.00 Техника и технологии строительства (наименование укрупненной группы)					
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
очная	14 группа (1 курс)	0	28		0
	24/34 группа (3 курс)	23	22(+1 ак)	1	0
	34/44 группа (4 курс)	25	23	2	0
	ВСЕГО	48	73	3	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, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
	35/45 группа (4 курс)	25	21	5	0
	45 группа	15 выпуск 30.06.23 -12	0	4	0
	ВСЕГО	40	21	9	0

15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)								
3 очная	15.02.16 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)			
		На 01.01.23	На 01.01.24					
	11 группа (1 курс)	0	25 (+1ак)	3	0			
	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)			
		На 01.01.23	На 01.01.24					
		11/21 группа (2 курс)	25			25	3	0
		21/31 группа (3 курс)	26			19 (+2 ак.)	6	0
		31/41 группа (4 курс)	22			22	2	0
41 группа	24 (+1ак.) выпуск 30.06.23- 24	0	1	0				
ВСЕГО		97	68	12	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, болезнь и д.р.)			
		На 01.01.23	На 01.01.24					
очная	202/302 группа (3 курс)	24 (+2ак)	22 (+2ак)	2	0			
ВСЕГО		26	24	2	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 01.01.23	На 01.01.24					
очная	003 группа (1 курс)	0	21	4	0			
ВСЕГО		0	21	4	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 01.01.23	На 01.01.24					
очная	101/201 группа (2 курс)	25	24	3	0			

	301 группа (3 курс)	20 выпуск 30.06.23- 18	0	2	0
	ВСЕГО	45	24	5	0
4	15.01.35 Мастер слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
очная	104 группа (1 курс)	0	26	1	
	ВСЕГО	0	26	1	0
	ИТОГО	71	95	10	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 01.01.23	На 01.01.24		
очная	107 /207 группа (2 курс)	25	22 (+1ак)	2	0
	ВСЕГО	25	23	2	0
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (наименование укрупненной группы)					
5	19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
	112 группа (1 курс)	0	27	1	0
	19.01.04 Пекарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
очная	112/212 группа (2 курс)	26	23	2	0

	212/312 группа (3 курс)	24 (+1 ак)	21	4	0
	ВСЕГО	51	71	7	0

2.1. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА)

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
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 01.01.23	На 01.01.24		
очно-заоч.	МНЭЭ – 11/21 (2 курс)	19	18	1	0
	МНЭЭ – 41 (4 курс)	14	11	3	0
	ВСЕГО	33	29	4	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 01.01.23	На 01.01.24		
очно-заоч.	ТМ-31 группа (3 курс)	12	11	1	0
	ТМ-41 группа (ВЫПУСК 30.06.2023) – 18 человек	18	0	0	0
	ВСЕГО	30	11	1	0
	15.02.08 Технология машиностроения	0	20	0	0
	ВСЕГО	0	20	0	0
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)					
1	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
очно-заоч.	КССР-201	20	19	1	0
	КССР-201/д	15	14	1	0
	ВСЕГО	35	33	2	0

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1	18880 Столяр строительный	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
очная	110/210 группа (2 курс)	10	10	0	0
	ВСЕГО	10	10	0	0
2	13450 Маляр строительный	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.23	На 01.01.24		
очная	116 группа (1 курс) прием	0	10	1	0
	216 группа (2 курс)	9 выпуск 30.06.23	0	1	0
	ВСЕГО	9	10	2	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	за счет средств юридических и физических лиц
1	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	306	99,680	7	6	1	7	0
	Всего	306	99.680	7	6	1	7	0

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗА 2023Г.

ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Профессия/специальность	КУРС	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Количество обучающихся, имеющих академ. задолж. на конец отчетного периода	Абсолютная успеваемость (%)
Программы подготовки специалистов среднего звена						
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
14 (Прием 2023)	1	28	6	21	10	64
24/34	3	22+1ак	3	13	12	45
34/44	4	23	4	17	1	82
ИТОГО		73+1 ак	13	17	23	64
19.02.10 Технология продукции общественного питания						
35/45	4	21	4	19	5	76
45 (Выпуск 2023)	4	15	4	26	0	100
ИТОГО		36	8	22	5	86
15.02.16 Технология машиностроения						
11(Прием 2023)	1	25+1ак	5	20	9	64
15.02.08 Технология машиностроения						
11/21	2	25	6	24	10	60
21/31	3	19+2 ак	5	26	8	57
31/41	4	22	5	22	4	81
41 (выпуск 2023)	4	24+1ак	6	25	0	100
ИТОГО		115+4ак	27	23	22	80
Программы подготовки квалифицированных рабочих						
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (внебюджет)						
003 (Прием 2023)	1	21	11	52	4	80
ИТОГО		21	11	52	4	80
19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья						

112 (Прием 2023)	1	27	11	40	9	66
ИТОГО		27	11	40	9	66
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
107/207	2	22+1ак	2	9	1	95
ИТОГО		22+1ак	2	9	1	95
15.01.32 Оператор станков с программным управлением						
102 (Прием 2023)	1	26	6	23	4	84
202/302	3	22+2ак	4	18	2	81
ИТОГО		48+2 ак	10	20	6	87
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением						
101/201	2	24	1	4	10	58
301 (Выпуск 2023)	3	20	4	20	0	100
ИТОГО		44	5	11	10	77
15.01.35 Мастер слесарных работ						
104 (Прием 2023)	1	26	6	23	12	53
ИТОГО		26	6	23	12	53
19.01.04 Пекарь						
112 /212	1	23	2	8	8	65
212/312	2	21	7	33	0	100
ИТОГО		44	9	20	8	81
Основные программы профессионального обучения						
18880 Столяр строительный						
110/210	2	10	3	30	1	90
13450 Маляр строительный						
116(Прием 2023)	1	10	4	40	0	100
216(Выпуск 2023)	2	9	2	28	1	88
ИТОГО		29	9	31	2	93

* % ОБУЧАЮЩИХСЯ НА «4» И «5» ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ ГРУППЫ

** % ОБУЧАЮЩИХСЯ БЕЗ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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						
МНЭЭ-41 (очно-заочное) (Выпуск 2024)	4	11	4	40	0	100
МНЭЭ-21 (очно-заочное) (Набор 2022)	2	19	4	21	6	69
ИТОГО		30	8	27	6	80
15.02.08 Технология машиностроения						
ТМ-21/ТМ31 (очно-заочное)	2	12	5	41	7	42
ИТОГО		12	5	41	7	42
15.02.16 Технология машиностроения						
ТМ-11 (очно-заочное) (набор 2023)	1	20	8	40	9	45
ИТОГО		20	8	40	9	45
Программы подготовки квалифицированных рабочих						
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ						
КССР-201 (Выпуск 2024)	1	20	19	95	2	95
КССР-201/Д (Выпуск 2024)	1	15	14	93	1	93
ИТОГО		35	33	94	3	92

* % 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:

ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Итоги демонстрационного экзамена:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	18	18	100	72	0	0
ИТОГО	18	18	100	72	0	0

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

Код и наименование специальности СПО	Всего допущено	Защитили	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
15.02.08 Технология машиностроения	24	24	100	52	0	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	12	12	100	100	1	12
ИТОГО	36	36	100	66	1	12

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	54	100
2.	Окончили техникум	54	100
3.	Выдано дипломов с отличием	1	1,8
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	1	1,8
5.	Выдано дипломов по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50	18	33
6.	Освоили две и более профессии	12	22

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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	18	16	88	22	4	0
ИТОГО	18	16	88	22	4	0

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	18	100
2.	Окончили техникум	16	88
3.	Выдано дипломов с отличием	2	12,5
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	9	56
6.	Освоили две и более профессии	0	0

2 обучающихся выпущены по фактически полученным знаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ/ОЧНАЯ ФОРМА/

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
15.02.08 «Технология машиностроения»					
- /11	- / 26	- / 0	- / -	- / 0	- / -
11/21	27 / 26	0 / 23	- / -	0 / -	- / -
21/31	24 / 19	21 / 17	88/ 89	79 / 63	3,5 / 3,4
31/41	23 / 22	21 / 21	- / 64	- / 40	- / 3,1
41/- выпуск	24	24	100	67	4,1
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»					
-/14	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24/34	23 / 22	23 / 20	- / 91	- / 64	- / 3,5
34/44	25 / 23	21 / 20	84 / 87	68 / 78	3,3 / 3,4
19.02.10 Технология продукции общественного питания					
35/45	23 / 21	19 / 18	83 / 86	70 / 71	3,6 / 3,7
45/- выпуск	12	12	100	100	4,8
15.01.32 Оператор станков с программным управлением					
-/102	-/26	-/-	-/-	-/-	-/-
202/302	22 / 22	22 / 19	100 / 86	95 / 64	4,5 / 2,2
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением					
101/201	24 / 20	20 / 20	79 / 85	38 / 50	2,8 / 3,3
301/- выпуск	18	18	100	61	3,9
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					
107/207	24 / 22	- / 22	- / 100	- / 82	- / 4,0

19.01.04 Пекарь					
112/212	24/23	22/18	92/78	79/61	3,8/3,1
212/312	22/21	21/21	95/100	91/95	4,1/4,7
19.01.18 «Аппаратчик – оператор производства продуктов питания из растительного сырья»					
-/112	-/27	-/-	-/-	-/-	-/-
15.01.30 Слесарь					
-/104	-/25	-/-	-/-	-/-	-/-
18880 Столяр строительный					
110/210	10 / 10	10 / 10	100 / 90	60 / 50	3,9/3,6
13450 Маляр строительный					
- /116	- / 10	- / 10	- / 100	- / 100	- / 4,6
216/ выпуск	7	7	100	86	4,0
15.09.29 «Контролёр станочных и слесарных работ»					
-/003	-/23	-/23	-/-	-/-	-/-

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ/ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА/

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	01.01.2023 01.01.2024 Средний балл по практике
1	2	3	4	5	6
08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий					
II	18	-	-	-	-
IV	11	10	90	90	4
15.02.16 – Технология машиностроения					
I	20	-	-	-	-
15.02.08 – Технология машиностроения					
II	11	5	45	45	4
IV	18	18	100	80	4
15.01.29 – Контролер станочных и слесарных работ					
II	18	15	83	83	4,5

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ /ОЧНАЯ ФОРМА/

Код специальности и /профессии	Наименование специальности /профессии	Базовое образование	План приема		подано заявлени й	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средства юридическ их и физически х лиц			зачислено на бюджетно й основе	зачислено за счет средств юридичес ких и физически х лиц
15.02.16	Технология машиностроения	9 классов	25	-	28	1,1	26	0
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	9 классов	25	-	32	1,2	26	0
15.01.35	Мастер слесарных работ	9 классов	25	-	21	0,8	26	0
19.01.18	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	9 классов	25	-	26	1,0	27	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9 классов	25	-	24	0,9	28	0
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ (внебюджет)	11 классов	25	25	26	1,04	24	24
	ИТОГО		150	25	157		157	24
Программа профессионального обучения								
13450	Маляр строительный	9 классов	10	-	10	1	10	0
	ИТОГО		10	-	10	1	10	0
	ВСЕГО		160	25	167		167	24

3.1. ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ /ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА/

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
15.02.16	Технология машиностроения	11 классов	20	0	20	1	20	0
	ИТОГО		20	0	20	1	20	0

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	103	Очная Очно-заочная	Техник		1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	21	Очная	Техник-технолог		1	Повар. Кондитер.
3	15.02.08 Технология	99	Очная	Техник		1	Токарь

	машиностроения		Очно-заочная				Оператор станков с ПУ
4	15.02.16 Технология машиностроения	26	Очная	Техник-технолог		1	Токарь
5	15.01.32 Оператор станков с ПУ	50	Очная	Оператор станков с ПУ		1	
6	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	24	Очная	Токарь на станках с ЧПУ		1	
7	15.01.35 Мастер слесарных работ	26	Очная	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь -ремонтник			
8	19.01.04 Пекарь	44	Очная	Пекарь		1	
9	19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	27	Очная	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья		1	
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	23	очная	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		1	

11	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	40	Очно-заочная	Контролер станочных и слесарных работ		1	
12	13450 Маляр строительный	10	очная	Маляр строительный		1	
13	18880 Столяр строительный	10	очная	Столяр строительный		1	

3.3. СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)

№ п/п	Наименование образоват. программы	Курс обучения	На 01.01.2023	На 01.01.2024	Выбыло *	Прибыло**
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	II,III	48	74	4	29
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	III, IV Выпуск 2023	40	21	14	0
3	15.02.08 Технология машиностроения	I/II,III,IV Выпуск 2023	97	68	35	5
4	15.02.16 Технология машиностроения	I	0	26	0	27
4	15.01.32 Оператор станков с ПУ	II	26	24	1	26

5	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	И/П	45	24	22	1
6	19.01.04 Пекарь	И/П,Ш	51	44	6	0
7	19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	И	0	27	0	27
7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	И/П	25	23	2	0
8	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	И/П	35	40	1	
9	13450 Маляр строительный	И, Выпуск 2023	9	10	8	10
10	18880 Столяр строительный	П	10	10	0	0
11	15.01.35 Мастер слесарных работ	И	0	26	1	27
	ВСЕГО		377	417	94	152

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 41; отчислены по инициативе техникума 1; в академическом отпуске – 8.
Выпуск – 61.** прибыло: приняты переводом из другого ОУ 5.

3.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ. КОЛИЧЕСТВО, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ЗА 2023 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	7	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	%	100	90
3	Абсолютная успеваемость	%	100	78
4	Качественная успеваемость	%	10	21
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	60	63
7	Абсолютный результат демонстрационного экзамена	%	100	100
8	Качественный результат демонстрационного экзамена	%	60	69

9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	100
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	60	80
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	50	10
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	80	80
13	Удовлетворенность слушателей качеством полученных дополнительных образовательных услуг	%	80	100
14	Обеспечение документами по организации всех практик по ОПОП	%	100	100
15	Количество выпускников, окончивших техникум с повышенным разрядом	чел.	50	28
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	12	12
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	12	-
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	69	-
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	15	-

3.5. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ) (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя	Фактическое достижение
1	Обеспечение выполнения контрольных цифр приема обучающихся	%	100	100
2	Сохранение контингента обучающихся (сохранение продукции)	%	100	93
3	Абсолютная успеваемость	%	100	74
4	Качественная успеваемость	%	10	55
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	88
6	Качественный результат по ГИА	%	60	87,5
7	Абсолютный результат демонстрационного экзамена	%	100	-
8	Качественный результат демонстрационного экзамена	%	60	-
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	100

10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	100
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	92
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.	4	9
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	0	0
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.	-----	-----
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.	-----	-----
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	0	0
20	Издательская деятельность (0,25 листа на преподавателя)	лист	-	-
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	50	50
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	14	0

3.6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

3.6.1. ИТОГИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА 2023 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшему	55	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1793
2	«Студенческий десант-2023»	25	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1799
3	«Прорыв Блокады Ленинграда» в рамках «Разговоры о важном»	93	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1826
4	Встреча с заместителем Министра образования и молодежной политики Свердловской области Юрием Николаевичем Зеленовым.	25	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1812
5	БЛОКАДА ЛЕНИНГРАДА	100	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1826
6	Татьянин день. День российского студенчества	123	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1841
7	ЭКСКУРСИЯ. ПРАКТИКА. ТРУДОУСТРОЙСТВО.	8	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1848
8	Конкурс фотографии "День российского студента"	52	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1877
9	27 января — Международный день памяти жертв холокоста	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1884

10	День российской науки	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1908
11	Урок мужества "Герои России моей"	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1916
12	«Береги зубы смолоду»	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1922
13	Субботник у воинских захоронений на городском кладбище	10	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1923
14	15 февраля – День вывода советских войск из Афганистана	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1983
15	Всероссийская акция "Письмо солдату"	150	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1990
16	Торжественное открытие мастерской по компетенциям "Поварское и кондитерское дело"	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1994
17	Выставка творческих работ "Служу России"	40	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2021
18	Праздничный концерт ко Дню защитника Отечества	100	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2025
19	Открытие первичного отделения РДДМ	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2038
20	Интерактивное занятие для студентов на тему: «Наркотики. Секреты манипуляции»	56	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2047
21	Патриотическое мероприятие "Я - русский"	10	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2048
22	Беседа о П.П. Бажове.	40	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2055

23	Встреча с руководителем Центра защиты матери и семьи ГО "Колыбель" ГО г. Лесной на тему "Репродуктивное здоровье женщины"	40	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2057
24	Праздничный концерт к 8 марта	100	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2074
25	Творческий проект "Мы вместе, мы с тобой, Россия!"	20	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2104
26	Профпробы по профессии "Пекарь"	25	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2113
27	Беседы в рамках акции "Сообща, где торгуют смертью!"	78+120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2141
28	Акция "Сообща, где торгуют смертью!"	100	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2172
29	Мастер-класс "Рецепт здоровья"	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2242
30	Профориентационный квест для школьников "Ярмарка профессий"	25	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2275%2Fall
31	День открытых дверей	150	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2313%2Fall
32	Интеллектуальная викторина, посвящённая истории происхождения правил дорожного движения и необходимости их соблюдения.	60	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2351%2Fall
33	Откровенный разговор на тему наркотиков	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2357%2Fall
34	Весенняя неделя добра	80	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2431%2Fall
35	Единый день профилактики.	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-

			205587123_2451%2Fall
36	День памяти ТЕРЁШКИНА Олега Викторовича.	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2471%2Fall
37	День открытых дверей для иногородних школьников	80	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2593%2Fall
38	Тематическая беседа "Что такое пожар?"	78	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2639%2Fall
39	Праздник, посвященный Дню Победы в детском саду	54	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2655%2Fall
40	Беседа "Универсальные семейные ценности"	35	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2657%2Fall
41	Субботник по уборке территории.	6	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2658%2Fall
42	Субботник	150	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2661%2Fall
43	Акция "Окна Победы"	9	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2710%2Fall
44	Пост у Обелиска к 9 мая	10	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2720%2Fall
45	Участие в акции "О той войне"	3	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2721%2Fall
46	Экскурсия в музей техникума и мастер-класс по сборке и разборке автомата Калашникова	91	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2788%2Fall
47	Торжественное открытие Парты Героя в честь Евдокимова Артёма Андреевича	80	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2822%2Fall

48	Мероприятие "Я русский!"	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2870%2Fall
49	Открытки в Год педагога и наставника	46	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2817%2Fall
50	Беседа по профилактике экстремизма и терроризма	65	-
51	День защиты детей	273	-
52	Успех года-2022	5	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2983%2Fall
53	Заккрытие учебных сборов	60	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2989%2Fall
54	День русского языка	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3011%2Fall
55	Игра "Интеллектуальное лото" (международный день грамотности)	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3360%2Fall
56	ФОТОАКЦИЯ "МОЛОДЁЖЬ И СПОРТ"	42	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3372
57	День знаний	419	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3338%2Fall
58	Урок памяти "Мы помним тебя, Беслан!"	214	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3345%2Fall
59	Всероссийская акция «Капля жизни»	60	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3346%2Fall
60	Городской митинг, посвящённый Дню солидарности в борьбе с терроризмом	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3347%2Fall
61	Урок мужества на тему: "Вторая мировая война в истории страны"	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-

			205587123_3351%2Fall
62	Неделя Безопасности дорожного движения	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3417
63	Экскурсия в учебно-выставочном центре комбината "Электрохимприбор"	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3421
64	Открытый кинопоказ фильма "Джулур: мас-рестлинг"	20	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3422
65	Знакомство с кружками и объединениями "Здравствуйте, это мы!"	125	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3424
66	Акция "Наследие России"	20	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3430
67	День туризма	250	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3431
68	2 октября - День СПО	15	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3436
69	День ТРЕЗВОСТИ	100	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3367%2Fall
70	Посвящение первокурсников в СТУДЕНТЫ	125	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3469
71	Всемирный день защиты животных	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3471
72	4 октября - День гражданской обороны Российской Федерации	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3473
73	Концерт ко Дню учителя	100	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3479

74	Урок "Разговор о важном" в актовом зале и темой разговора был "Буллинг"	96	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3492
75	Собрание всех работников техникума, на котором тема обсуждения (инструктажа) была "Дорожно-транспортные происшествия с участием сотрудников образовательных организаций"	25	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3496
76	День отца!	15	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3509
77	Бойцы отряда "Разведчик" в рамках реализации проекта "Хранители истории" посетили музей ветеранов пограничных войск ГО "Город Лесной" "Застава"	11	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3521
78	Праздник поэзии и Дне памяти погибших в локальных войнах "День белых журавлей"	11	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3524
79	Представители ГАПОУ СО "Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина" приняли участие в работе секции "Новые кадры ОПК и машиностроения"	3	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3531
80	Профориентационный квест "День профессий"	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3532
81	Бойцы отряда "Разведчик" приняли участие в профориентационной встрече юнармейских отрядов с военнослужащими войск спецназа города Лесной	11	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3533
82	Мероприятие, посвящённое Дню белых журавлей и запущены в небо белые шары в память о погибших на полях сражений и дружбу всех народов.	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3540
83	Ко Дню народного единства в техникуме проходила настольная игра "Что я знаю о России?"	64	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3548
84	В рамках Единого дня профилактики для студентов 2-4 курсов участковым уполномоченным ОМВД России по ЗАТО г. Лесной	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3563

	лейтенантом полиции АНДРЮКОВЫМ В.С. и инспектором по пропаганде БДД ОГИБДД ОМВД России по ГО город Лесной старшим лейтенантом полиции ВАРЛАМОВОЙ Е.А. проведены профилактические беседы		
85	Оперативно-профилактическое мероприятие «Нет ненависти и вражде»	256	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3566
86	Профориентационный квест "День профессий"	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3575
87	Бойцы поискового отряда РАЗВЕДЧИК совместно с объединением "Открытые сердца" сопровождали мероприятие: встречали гостей, помогали пожилым людям	11	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3582
88	В рамках Всемирной Недели предпринимательства в техникуме прошёл круглый стол студентов со специалистами ЦРП и Центра занятости населения на тему "Как открыть самозанятость"	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3596
89	День матери	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3600
90	День Государственного герба Российской Федерации.	125	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3621
91	Мероприятие «Посвящение в Хранители истории»	125	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3625
92	1 декабря Всемирный день борьбы со СПИДом	200	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3626
93	В День Неизвестного Солдата вахту у Вечного огня несут бойцы поискового отряда «Разведчик» Полипрофильного техникума имени Олега Терёшкина.	10	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3627
94	Акция «Мы волонтеры Центров детских инициатив»	40	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3639

95	Интерактивное занятие для студентов первого курса на тему: «Наркотики. Секреты манипуляции»	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3641
96	Международный день инвалидов	115	https://vk.com/wall-205587123_3653
97	Общегородское родительское собрание "Осознанное родительство".	15	https://vk.com/wall-205587123_3655
98	Беседы по профилактике наркомании и ответственности за преступления в сфере незаконного оборота наркотиков	215	https://vk.com/wall-205587123_3654
99	12 декабря – День Конституции Российской Федерации	125	https://vk.com/wall-205587123_3659
100	Занятия по антикоррупционному просвещению	50	https://vk.com/wall-205587123_3661
101	Интерактивные уроки на тему: "Антикоррупция - начинается с тебя!"	173	https://vk.com/wall-205587123_3662
102	Выставка творческих работ обучающихся "Мы против коррупции!"	20	https://vk.com/wall-205587123_3663
103	"Новогодний квест" для студентов	300	https://vk.com/wall-205587123_3664
104	РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ «Новогодние семейные традиции разных народов России»	300	https://vk.com/wall-205587123_3674
105	Интеллектуальный марафон «Государственные символы России» для студентов техникума	60	https://vk.com/wall-205587123_3675
106	Беседа о безопасности на дорогах + выставка плакатов об электробезопасности	125	https://vk.com/wall-205587123_3685
107	С 18 по 29 декабря на базе Учебно-выставочного центра ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» прошёл технический тур на для школьников, учащихся Полипрофильного техникума им. О.В. Терёшкина и студентов ТИ НИЯУ МИФИ.	150	https://vk.com/wall-205587123_3686
	Участие студентов техникума в конкурсах, конференциях, семинарах		

1	III Международного конкурса "Калейдоскоп профессий"	6	1 место 2 место (4)
2	Добровольческий форум "ДоброволецПРО"	4	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1846
3	Встреча бойцов поискового отряда "РАЗВЕДЧИК" с заместителем главы администрации ГО "Город Лесной" ВИНОГРАДОВОЙ Еленой Аркадьевной и директором АОУ "Центр правовой и социальной поддержки населения" МАШУКОВОЙ Натальей Александровной.	25	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1905
4	Реализация федерального проекта "Просто действуй"	26	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_1992
5	Конкурс Профессионального мастерства	15	2 место, 4 место (токарные работы) 1-4 место (фрезерные работы)
6	Встреча студентов и военнослужащих с представителями филиала Российского общества "Знание" г. Екатеринбург	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2133
7	Конкурс профессионального мастерства по компетенции "Поварское дело".	7	1 место, участие
8	Региональный форум ДОБРОВОЛЕЦ-ПРО в г. Екатеринбург	9	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2502%2Fall
9	Научно-практическая конференция "Первые шаги в науку"	18	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2587%2Fall
10	Смотр-конкурс "Строевая песня"	12	3 место
11	Традиционный городской фестиваль патриотической песни "Солдатская звезда"	3	Участие
12	Пост №1	10	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2654%2Fall

13	Областной дистанционный вокально-поэтический конкурс "Помнит сердце"	3	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Участие
14	Конкурс «Лучший Доброволец. VOLUNTEER TIME - 2023»	1	2 место
15	Слёт лучших студентов	5	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2877%2Fall
16	День детских и молодёжных общественных организаций	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2922%2Fall
17	Конкурс «Новые Созидатели»	1	Участие
18	Конкурс видеороликов «Говори правильно!» РДДМ. (международный день грамотности)	10	Участие
19	Городской турслет-2023	30	3 место
20	Студент года - 2023	2	Участие
21	Форум классных руководителей и кураторов групп СПО в г. Москва	1	Участие
22	Региональный этап Российской Национальной Премии «СТУДЕНТ ГОДА- 2023»	3	Участие
23	Областной форум "ПРОФилактика"	5	Участие
24	Форум профилактической направленности "Открывая глаза"	3	Участие
25	Муниципальный конкурс профессионального мастерства по компетенции "Поварское и кондитерское дело"	12	1 место
26	Региональный этап федерального проекта «Практическая академия»	4	Участие
27	Конкурс социальных видеороликов среди молодёжи «В будущее без СПИДа»	1	3 место

28	Окружной Форум Попечительства о народной трезвости.	3	Участие
29	Первая Конференция местного отделения Российского движения детей и молодежи	10	Участие
30	Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» по компетенции «Электромонтаж»	14	https://vk.com/wall-205587123_3682
	<u>Спортивные праздники, проводимые в техникуме:</u>		
1	Богатырские игры	73	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2026
2	Квест "Тропа здоровья"	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2234
3	Всемирный день здоровья — 7 апреля	75	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2354%2Fall
4	СПОРТ ПРОТИВ НАРКОТИКОВ!	36	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_2362%2Fall
5	"Весёлые старты" для студентов 1 курса	50	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3046%2Fall
6	Утренняя зарядка "Бодрость и здоровье!" и Разговора о важном "Там, где Россия"	120	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3369%2Fall
7	Спорт - альтернатива пагубным привычкам!	240	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3380
8	Соревнования по дратсу	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3498
9	Соревнования по Пулевой стрельбе	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3539
10	Турнир по шахматам и русским шашкам.	20	https://vk.com/club205587123?w=wall-

			205587123 3586
11	Турнир по настольному теннису	30	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3620
	<u>Муниципальные, областные, региональные спортивные мероприятия:</u>		
1	Областные соревнования по шахматам/шашкам и стрельбе из пневматической винтовки в рамках Спартакиады среди учреждений СПО малых городов, Горнозаводского и Северного округов Свердловской области.	6	1 место по пулевой стрельбе 1 место по шашкам/шахматам
2	Соревнования по плаванию в зачёт XXIV Спартакиады молодёжи и трудящихся городского округа «Город Лесной»	11	6 место
3	Соревнования по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей»	23	4 место
4	Областные соревнования по волейболу в рамках Спартакиады	10	4 место
5	Областные соревнования по русскому жиму и дартсу в рамках Спартакиады	4	3 место по жиму 4 место по дартсу
6	72 традиционная весенняя легкоатлетическая эстафета	10	7 место
7	XXIV Спартакиады молодёжи и трудящихся городского округа «Город Лесной».	7	10 место
8	Отборочные соревнования по стрельбе	3	2 место (2) 3 место
9	Первенство из пневматической винтовки	3	6 место
10	Легкоатлетические соревнования "Шведские эстафеты"	10	1 место в эстафете среди смешанных команд и 2 место — на дистанции 4x100 м среди мужчин

11	Соревнования по кросс-фиту в зачёт областной Спартакиады, среди учреждений СПО малых городов, Горнозаводского и Северного округов Свердловской области.	4	1 место
12	Соревнования по лёгкой атлетике в зачёт Спартакиады трудящейся и студенческой молодёжи городского округа «Город Лесной».	15	6 место
13	Соревнования по мини-футболу	7	8 место
14	"Кросс наций - 2023"	100	Участие
15	Фестиваль ГТО	22	https://vk.com/club205587123?w=wall-205587123_3475
16	Соревнования по дартс в зачет городской спартакиады студенческой и работающей молодежи.	10	4 место
17	Соревнования по стритболу	6	8 место
18	Соревнования по Пулевой стрельбе в рамках областной Спартакиады среди учреждений СПО малых городов, Горнозаводского и Северного округов СО Турнир по шахматам и русским шашкам.	6	1 место по пулевой стрельбе 3 место по шашкам/шахматам
19	Соревнования по Пулевой стрельбе в зачет городской спартакиады работающей и студенческой молодежи	8	6 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	0	8	62	9	11	90
II курс	10	5	31	0	9	55
III курс	0	3	10	0	12	25
IV курс	0	0	7	0	4	11

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. Обучение оказанию первой помощи пострадавшему. Групповые тренинги на сплочение коллектива. Тренинг федерального проекта «Просто	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	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. Экскурсии в военно-исторический музей техникума. Уроки памяти "Мы помним тебя, Беслан". Акция "Капля жизни". Профилактические беседы "Месячник безопасности". Беседа на тему "Кибербезопасность". Открытый урок по ГО и ЧС. 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,	«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 ко Дню правовой помощи детям, в том числе профилактика кризисного состояния

	Действуй».	<p>безопасности</p> <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>Анкетирование «Самоопределение»</p>	<p>представителями городских библиотек.</p> <p>Более подробная информация представлена в п. 6.3.1.</p>	<p>подростков.</p> <p>Общее родительское собрание «Безопасность детей – забота родителей».</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	23	42	10	24
Средний уровень	29	22	24	8
Низкий уровень	15	6	5	4

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	2	2	0
2. Профильное обучение в школе	1	2	0	0
3. Стремление к самостоятельности	15	12	10	7
4. Близость учебного заведения к месту жительства	4	2	4	2
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	1	1	2	0
6. Возможность получить среднее образование и специальность	33	32	15	8
7. Нежелание продолжать учебу в школе	13	2	3	1
8. Не было другого выбора	10	7	5	4
9. Другие факторы выбора	15	16	5	1
Причины обучения в техникуме				
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	38	24	14	11
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	33	24	10	8
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	36	30	14	6
4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	14	6	5	1
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	5	1	0	1

6. Плохое материальное положение в семье	3	3	2	0
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	27	6	5	3
8. Другие причины	27	22	10	4
Что нравится в получаемой профессии, специальности				
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	50	18	17	11
2. Эта профессия, специальность престижная и современная	23	7	10	6
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	13	12	7	5
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	28	26	7	4
5. Хорошие условия работы	23	16	5	4
6. Другое	33	26	14	4

4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПО ПРОФЕССИЯМ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

п/п	Наименование профессии/ специальности	Кол-во выпускников	Доля трудоустроенн ых, %	Кол-во трудоустроен ных по полученной профессии	Количество вакансий по Свердловской области	Количество вакансий, закрытых нашими выпускниками
1	15.02.08 Технология машиностроения	42	69	29	25	20
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	12	75	9	86	9
3	15.01.32 Токарь на станках с числовым программным управлением	18	61	11	11	11

4.2. ОЦЕНКА ВЫПУСКНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМИ (СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ)

Критерии	15.02.08 Технология машиностроения	19.02.10 Технология продукции общественного питания	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ
Общетеоретическая подготовка	отлично	хорошо	удовлетворительно
Профессиональная подготовка	хорошо	отлично	удовлетворительно
Практические навыки	хорошо	отлично	хорошо
Уровень освоения техники	хорошо	хорошо	хорошо
Навыки делового общения	хорошо	хорошо	хорошо
Ответственность и исполнительность	хорошо	отлично	хорошо
Творческий подход и инициативность	хорошо	хорошо	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	отлично	удовлетворительно
Степень воспитанности	хорошо	отлично	хорошо

4.3. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СПО В 2023 ГОД

Код и наименование профессии / специальности	трудоустроившихся по полученной профессии/специальности	из них: трудоустроены на предприятия ОПК	трудоустроившихся НЕ по полученной профессии/специальности (контракт)	зарегистрировавшихся 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 трудоустроившихся(оформляют документы, ждут СА)	Всего выпускников
15.02.08 Технология машиностроения	24	21	10	0	6	0	2	0	0	42
19.02.10 Технология продукции общественного питания	9	2	0	0	1	1	1	0	0	12
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	6	6	7	0	5	0	0	0	0	18
	39	29	17	0	12	1	3	0	0	72

Общая доля трудоустройства выпускников техникума (за вычетом СА, обучение и декрет) составляет **100%**.

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.	Исмаилова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
21.	Рожкова Светлана Анатольевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, 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
33.	Исламов Радик Рашедович	Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, специалист по физической культуре и спорту
34.	Заморошкин Сергей Александрович	Удмуртский государственный университет, менеджер
35.	Чащин Никита Андреевич	Российский государственный профессионально-педагогический университет, бакалавр, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
36.	Казимирова Нинель Валерьяновна	Уральский государственный университет им. А.М. Горького, культуролог. Преподаватель.
37.	Толстоухова Мария	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», экономист-менеджер

Викторовна

На сегодняшний день 21,6 % ППР не имеют Высшего образования, в основном это люди с большим педагогическим стажем работы и предпенсионного возраста

5.2. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ (СВОД)

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
51	2	3,92%	25	49,01;	17	33,33%	9	17,64%

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	13,04%					5	21,73%	2	8,69%			13	56,52%

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
33	-	-	-	-	-	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	27.03.2028
3	Васильева Алена Сергеевна	Старший мастер	высшая	06.11.2024
4	Гумарова Елена Алексеевна	Преподаватель	высшая	22.05.2028
5	Елистратов Алексей Вениаминович	Мастер производственного обучения	первая	27.12.2027
6	Жердева Ирина Владимировна	Преподаватель	высшая	27.03.2028
7	Заморошкин Сергей Александрович	Мастер производственного обучения	не имеется	—
8	Зубарева Ольга Алексеевна	Мастер производственного обучения	высшая	28.11.2028
9	Исмайлова Оксана Владимировна	Преподаватель	не имеется	—
10	Казимирова Нинель Валерьяновна	Преподаватель	не имеется	—
11	Климина Елена Михайловна	Руководитель ОБЖ	не имеется	—
12	Костина Наталья Александровна	Мастер производственного обучения	высшая	27.11.2025
13	Лебедева Кристина Александровна	Преподаватель	первая	27.11.2025
14	Макух Елена Викторовна	Мастер производственного обучения	первая	27.12.2027
15	Муха Анна Михайловна	Преподаватель	первая	25.04.2027
16	Помазкина Влада Вячеславовна	Руководитель физического воспитания	первая	27.12.2027
17	Писаренко Татьяна Олеговна	Преподаватель	не имеется	--

18	Рудницкая Ольга Сергеевна	Преподаватель	первая	27.12.2027
19	Рябкова Галина Алексеевна	Преподаватель	высшая	27.03.2028
20	Салычева Ольга Николаевна	Преподаватель	высшая	28.11.2028
21	Сергеева Светлана Александровна	Преподаватель	первая	27.11.2025
22	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	высшая	22.05.2028
23	Сычева Ирина Владимировна	Мастер производственного обучения	соответствие	10.06.2027
24	Токалова Наталья Валерьевна	Преподаватель	высшая	28.11.2028
25	Толстоухова Мария Викторовна	Преподаватель	не имеется	—
26	Фаттахова Светлана Анатольевна	Мастер производственного обучения	высшая	27.03.2028
27	Шангина Светлана Аркадьевна	Преподаватель	первая	27.11.2025
28	Малегова Ия Викторовна	Преподаватель (совместитель)	первая	27.03.2028
29	Трапезников Сергей Александрович	Преподаватель (совместитель)	соответствие	03.03.2028
30	Горбунов Анатолий Александрович	Преподаватель (совместитель)	соответствие	03.03.2028

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
6	20	3	10	10	33,3	11	36,6

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	«Экологический урок»	Сборник материалов учебных и внеучебных занятий VII Всероссийской научно-практической конференции «Экология и мы»
2	Салычева Ольга Николаевна	«Программа итоговой аттестации по профессии «Столяр»	портал «Солнечный свет»
3	Рудницкая Ольга Сергеевна	«Рабочая программа учебной дисциплины «ОУД.18 Основы предпринимательства»	портал «Знание»
4	Рудницкая Ольга Сергеевна	«Рабочая программа учебной дисциплины «ОУД.18 Математика»	портал «Знание»
5	Рудницкая Ольга Сергеевна	Презентация по математике «Сфера и шар»	ООО «Инфоурок»
6	Статина Екатерина Федоровна	«Коррекционная работа в профессиональной подготовке обучающихся с нарушениями интеллекта»	Сборник материалов XVIII Международной НПК памяти профессора В.В. Коркунова «Изучение и образование детей с различными формами дизонтогенеза»

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
1	Белова Ирина Юрьевна	Подготовка руководителей и работников гражданской обороны и органов управления Свердловской области подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	15.05.2023 - 19.05.2023, УМЦ по ГО и ЧС СО»	Удостоверение 8/439
2	Бородин Наталья Николаевна	Коммуникации в образовании: профиль современного учителя	21.12.2022 - 18.01.2023, Учи.ру	Удостоверение 002569
3	Бородин Наталья Николаевна	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднее профессиональном образовании и дополнительно профессиональном образовании. Вариативный модуль: «Современные педагогические технологии»	02.02.2023 - 10.02.2023, ИРО СО	Удостоверение ПК-66 0092729
4		Внедрение методической системы преподавания образовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплине: иностранный язык	02.05.2023 - 25.05.2023, ИРО СО	Удостоверение ПК-66 0105597
5	Васильева Алена Сергеевна	Создание и функционирование мастерской, оснащенной современной материально-технической базой	31.01.2023 - 21.02.2023, ЦОПП	Удостоверение 661677001432
6		Применение в педагогической деятельности технологий построения карьерной траектории и развития студентов СПО на предприятиях машиностроительной отрасли и ОПК	16.05.2023-17.05.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606001865
7		Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства	28.11.2023-06.12.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002073
8	Горбунов Анатолий	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация	20.02.2023-09.03.2023, ООО «Инфоурок»	Удостоверение ПК 00490246

	Александрович	электроустановок.		
9	Гумарова Елена Алексеевна	Внедрение методической системы преподавания образовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплине: физическая культура»	02.05.2023-25.05.2023, ИРО СО	Удостоверение ПК-66 0105455
10	Жердева Ирина Владимировна	Проектирование профессиональных модулей для интегрирования в образовательные программы СПО с учетом требований лучших практик	04.04.2023-27.04.2023, ЦОПП	Удостоверение 661677001495
11	Елистратов Алексей Вениаминович	Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства	28.11.2023-06.12.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002088
12	Исмайлова Оксана Владимировна	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, средне профессиональном образовании и дополнительно профессиональном образовании. Вариативный модуль: «Общеобразовательная подготовка обучающихся»	13.04.2023-21.04.2023, ИРО СО	Удостоверение ПК-66 0098727
13	Заморошкин Сергей Александрович	Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства	28.11.2023-06.12.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002077
14		Учебно-методическое сопровождение учебной и производственных практик в СПО (на примере специальностей и профессий укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение)	09.11.2023-10.11.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606001997
15	Зубарева Ольга Алексеевна	Коммуникации в образовании: профиль современного учителя	22.12.2022-19.01.2023, Учи.ру	Удостоверение 002245

16	Казимилова Нинель Валерьяновна	Формирование функциональной грамотности обучающихся в соответствии с ФГОС	24.03.2023-29.03.2023, Нижнетагильский педагогический колледж № 1	Удостоверение 7722 4760402
17	Климина Елена Михайловна	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	06.09.2023-01.10.2023, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Диплом о профессиональной переподготовке 180000758048
18	Костина Наталья Александровна	Разработка основной образовательной программы в соответствии с изменениями требований ФГОС СПО по укрупненной группе специальностей и профессий 15.00.00 Машиностроение	20.03.2023-31.03.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций	Удостоверение 661606001731
19	Малегова Ия Викторовна	Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации	03.01.2023-03.05.2023, ООО «Инфоурок»	Диплом о профессиональной переподготовке 000000181526
20		Современные нейропсихологические технологии в обучении детей, в то числе с трудностями в обучении	29.12.2022-08.02.2023, ООО «Инфоурок»	Удостоверение ПК 00479313
21	Макух Елена Викторовна	Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства	28.11.2023-06.12.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002085
22		Стажировка по профессии «Повар»	13.11.2023-24.11.2023, АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	Удостоверение ПК № 0312951
23		Инклюзивное образование: организация учебно-воспитательного процесса для детей с ОВЗ	23.01.2023-02.02.2023, Педагоги России: инновации в образовании	Удостоверение 661634046708
24	Новикова Елена Михайловна	Применение в педагогической деятельности технологий построения карьерной траектории и развития студентов СПО на предприятиях машиностроительной отрасли и ОПК	16.05.2023-17.05.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606001879
25	Пшеничников Павел Сергеевич	Учебно-методическое сопровождение учебной и производственных практик в СПО (на примере специальностей и профессий укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение)	09.11.2023-10.11.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002008

26	Писаренко Татьяна Олеговна	Содержание и методика преподавания электротехнических дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО	24.07.2023-01.08.2023, АНО ДПО «Платформа»	Удостоверение 00000005657
27	Рудницкая Ольга Сергеевна	Основы информационной безопасности детей	02.05.2023-03.05.2023, Центр инновационного образования и воспитания	Удостоверение ПК №1037248
28		Методика преподавания математики в СПО в условиях реализации ФГОС СПО	18.05.2023-07.06.2023, ООО «Инфоурок»	Удостоверение ПК 00527950
29		Деловая этика и деловое общение	07.01.2023 - 25.01.2023, ООО «Инфоурок»	Удостоверение ПК 00472784
30	Салычева Ольга Николаевна	Практическое применение технологий психолого-педагогического (тьюторского) сопровождения профессионального самоопределения потенциальных	20.11.2023-21.11.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002034
31		Применение в педагогической деятельности технологий построения карьерной траектории и развития студентов СПО на предприятиях машиностроительной отрасли и ОПК	16.05.2023-17.05.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606001881
32	Сычева Ирина Владимировна	Учебно-методическое сопровождение учебной и производственных практик в СПО (на примере специальностей и профессий укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение)	09.11.2023-10.11.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002013
33	Статина Екатерина Федоровна	Практическое применение технологий психолого-педагогического (тьюторского) сопровождения профессионального самоопределения потенциальных	20.11.2023-21.11.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002036
34		Психолого-педагогическая компетентность педагога в условиях модернизации СПО	23.03.2023-04.04.2023, ИРО СО	Удостоверение ПК-66 0097301
35		Внедрение методической системы преподавания образовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Организация деятельности по укрупненной группе профессий	02.05.2023 - 25.05.2023, ИРО СО	Удостоверение ПК-66 0105584

		и специальностей»		
36		Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в ПОО	30.10.2023-03.11.2023, Государственный университет просвещения	Удостоверение 330001197495
37	Трапезников Сергей Александрович	Основы информационной безопасности детей	02.05.2023-03.05.2023, Центр инновационного образования и воспитания	Удостоверение 463-2562755
38	Толстоухова Ария Викторовна	Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя	04.09.2023-18.09.2023, Международный детский центр «Артек»	Удостоверение 202300003796
39		Учитель информатики и математики	12.10.2023-01.12.2023, ИРО, ПК и ПП	Диплом о профессиональной переподготовке 193100618230
40	Тюрина Елена Михайловна	Содержание и методика преподавания предмета «Инженерная графика» в условиях реализации ФГОС СПО	06.11.2023-08.11.2023, Национальный институт инновационного образования	Удостоверение 612420369233
41	Трубина Наталья Аркадьевна	Разработка основной образовательной программы в соответствии с изменениями требований ФГОС СПО по укрупненной группе специальностей и профессий 15.00.00 Машиностроение	20.03.2023-31.03.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций	Удостоверение 661606001751
42		Основы информационной безопасности детей	02.05.2023-03.05.2023, Центр инновационного образования и воспитания	Удостоверение 463-2562590
43	Шангина Светлана Аркадьевна	Разработка основной образовательной программы в соответствии с изменениями требований ФГОС СПО по укрупненной группе специальностей и профессий 15.00.00 Машиностроение	20.03.2023-31.03.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций	Удостоверение 661606001758
44	Шуклина Ксения Сергеевна	Подготовка руководителей и работников гражданской обороны и органов управления Свердловской области подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	15.05.2023 - 19.05.2023, УМЦ по ГО и ЧС СО»	Удостоверение 8/472

45	Фаттахова Светлана Анатольевна	Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства	28.11.2023-06.12.2023, Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Удостоверение 661606002082
----	--------------------------------------	--	---	-------------------------------

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: ПМ 01, П 02	90	60
2.	Бородина Наталья Николаевна	разноуровневое обучение, личностно-ориентированное обучение, коммуникативное обучение, здоровьесберегающие	Общеобразовательные дисциплины	87,7	50,7
3.	Тостоухова Мария Викторовна	ИКТ, игровые технологии	Общеобразовательные дисциплины	—	—
4.	Гумарова Елена Алексеевна	ИКТ, здоровьесберегающие, разноуровневого обучения, групповые технологии, личностно-ориентированного обучения	общеобразовательные дисциплины	91	65
5.	Зубарева Ольга Алексеевна	здоровьесберегающие, индивидуальные формы обучения, игровые, личностно-ориентированные	профессиональные модули	100	100
6.	Елистратов Алексей Вениаминович	групповые технологии, проектный метод, дифференцированное обучение	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	85	67
7.	Жердева Ирина Владимировна	здоровьесберегающие технологии, сотрудничества, игровые, ИКТ	Общепрофессиональные дисциплины	98	45
8.	Исмайлова Оксана Владимировна	критического мышления, кейс-технологии, здоровьесберегающие технологии, метод проектов	общеобразовательные дисциплины	99,5	43
9.	Климина Елена Михайловна	здоровьесберегающие технологии, игровые формы, дифференцированное обучение	общеобразовательные дисциплины	100	68,8

10	Костина Наталья Александровна	ИКТ, проблемное обучение, проектные технологии	профессиональные модули	83,6	56,5
11	Казимирина Нинель Валерьяновна	здоровьесберегающие технологии, групповые формы, традиционные	общеобразовательные дисциплины	-	-
12	Макух Елена Викторовна	модульное обучение, игровые технологии, проблемного обучения	общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100	95
13	Писаренко Татьяна Олеговна	ИКТ, технологии сотрудничества	общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	98	45
14	Муха Анна Михайловна	ИКТ, проектный метод, разноуровневое обучение, дифференцированное обучение, здоровьесберегающие технологии, групповая работа	общеобразовательные дисциплины	99	50,9
15	Заморошкин Сергей Александрович	здоровьесберегающие, проблемное обучение, групповая работа	общеобразовательные дисциплины	73	64
16	Рудницкая Ольга Сергеевна	ИКТ, обучение в сотрудничестве, игровые технологии, дискуссии	математический и общий естественнонаучный цикл	100	40
17	Рябкова Галина Алексеевна	традиционные, индивидуальный подход, дифференцированная работа	общеобразовательные дисциплины	100	50
18	Салычева Ольга Николаевна	лично-ориентированные, здоровьесберегающие, проблемное обучение	общепрофессиональные дисциплины	100	77,2
19	Сергеева Светлана Александровна	ИКТ, индивидуальная работа, проектные технологии, кейс-метод, разноуровневое обучение, технологии работы в малых группах, игровые технологии, проблемного обучения	общеобразовательные дисциплины	56,4	56
20	Тюрина Елена Михайловна	ИКТ, проблемного обучения, здоровьесберегающие	Общепрофессиональные дисциплины	—	—

21	Шуклина Ксения Сергеевна	ИКТ, проектный метод, разноуровневое обучение, здоровьесберегающие технологии, групповая работа	общеобразовательные дисциплины	—	—
22	Статина Екатерина Федоровна	ИКТ, разноуровневое обучение, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательные дисциплины	80	60
23	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, здоровьесберегающие, развивающее обучение, проектная деятельность, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательные дисциплины	96	52
24	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, здоровьесберегающие, проектная деятельность	общепрофессиональные и профессиональные дисциплины	82	18
25	Сычева Ирина Владимировна	ИКТ, проблемного обучения, интегрированного обучения	общеобразовательные дисциплины	100	98,3
26	Фаттахова Светлана Анатольевна	Игровые технологии, обучение в сотрудничестве, проблемное обучение, поисковый метод, объяснительно-результативные методы	профессиональные модули	91	83

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1.ОПОП (ЭКСПЕРТИЗА)

Наименование ОПОП	Внутренняя экспертиза	Внешняя экспертиза
ППКРС 15.01.35 Мастер слесарных работ	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"

ППССЗ 15.02.16 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"
ППКРС 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППКРС 19.01.04 Пекарь	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППП 18880 Столяр строительный	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат"Электрохимприбор"
ППП 13450 Маляр	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
1	Русский язык (баз)	эл.учебник эл.учебник эл.учебник	Русский язык 10 класс Русский язык 11 класс Русский язык	Бунеев Р.Н. Бунеев Р.Н. Герасименко Н.А.	2016 2016 2017	да да да	- - -	100 100 100

2	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
3	Литература (баз)	эл.учебник	Литература 10 класс	Лебедев Ю.В.	2016	да	-	100
		эл.учебник	Литература 10 класс	Лебедев Ю.В.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Русская литература второй трети 19 века для СПО	Фортунатов Н.М.	2019	да	-	100
		эл.учебник	Литература	Обернихина Г.А.	2017	да	-	100
4	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
5	Иностранный язык (баз)	эл.учебник	Planet of English	Безкорвайная Г.Т.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Английский язык 11 класс	Г.Т.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Английский язык, Грамматика	Афанасьева О.В.	2019	да	-	100
		эл.пособие	Английский язык	Невзорова Г.Д. Маньковская З.В.	2020	да	-	100
6	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
7	История (баз)	эл.учебник	История России 10 класс	Волобуев О.В.	2016	да	-	100
		эл.учебник	История России 10 класс	Горинов М.М.	2016	да	-	100
		эл.учебник	История Всеобщая история 11кл	Волобуев О.В.	2020	да	-	100
		эл.учебник	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		
8	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	Труднева М.И.	2020	да	-	100

			студента					
9	ОБЖ (баз)	эл.пособие	Безопасность жизнедеятельности	Бондин В.И.	2017	Да	-	100
		эл.учебник	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г.	2017	да	-	100
10	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
11	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
12	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
13	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
14	Биология (баз)	эл.учебник	Биология	Мустафин А.Г.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	Биология	Колесников С.И.	2016	да	-	100
15	География (баз)	эл.учебник	География для СПО	Баранчиков Е.Г.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	География	Шарипов Ш.М.	2017	да	-	100
16	Экология (баз)	Эл.пособие	Экология	Федорос Е.И.	2019	Да	-	100
17	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)								
18	Основы философии	Эл.пособие	Философия	Тюгашев Е.А.	2016	да	-	100
		Эл.пособие	Основы философии	Финогентов В.Н.	2016	да	-	100
19	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
20	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
21	Иностранный язык в профессиональной деятельности	эл.учебник	Английский язык для технических специальностей	Голубев А.П.	2016	Да	-	100
		эл.учебник	Английский язык для студентов технических колледжей	Гарагуля С.И.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Professional English	Фишман Л.М.	2017	да	-	100
22	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
23	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
24	Информатика	эл.пособие	Информатика 10, 11 кл.	Угринович Н.Д.	2017	Да	-	100
			Основы информатики	Ляхович В.Ф.	2016	Да	-	100
			Информатика 10-11кл	Босова Л.Л.	2021	да	-	100
25	Техническая механика	эл.пособие	Техническая механика	Максина Е.Л.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Соппротивление материалов	Феодосьев В.И.	2018	Да	-	100
26	Инженерная графика	эл.учебник	Компьютерное моделирование систем в среде	Альсова О.К.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Экстенд Сим	Большаков В.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Инженерная и компьютерная графика Компьютерная графика и мультитехнологии	Гущина О.М.	2018	да	-	100
27	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

28	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	Электроника для начинающих	Платт Ч.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроники	Водовозов А.М.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы электроники	Миловзоров О.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Общая электротехника и электроника Основы электроники	Екутеч Р.И..	2019	Да	-	100
29	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
30	Электрические измерения	эл.пособие	Приборы контроля и диагностики в электроэнергетике	Шилин А.Н.	2017	Да	-	100
		эл.пособие	Основы теории цепей	Матвиенко В.А	2016	Да	-	100
			ГОСТ Р 8.000—2000. Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения.			Да	-	100
			ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.			да	-	100
31	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	эл.учебник	Электроника и микропроцессорная техника	Гусев В.Г.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Микропроцессорная техника	Иванов В.В.	2019	да	-	100

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

	знаний							
40	Эффективное поведение на рынке труда	эл.пособие	Постройте свое будущее	Ковалева О.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Авдулов Т.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология общения	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	ИТ в управлении персоналом	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Эффективное поведение на рынке труда	Дубровина О.И.	2020	Да	-	100
41	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
42	Чтение электрических схем	эл.пособие	Основы теории цепей, Практикум	Арсеньев Г.Н.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование схем электроустановок	Балаков Ю.Н.	2016	Да	-	100
43	Основы проектной деятельности	эл.пособие	Основы проектной деятельности	Мандель Б.Р.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Управление проектами	Балашов А.И.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы учебно-исследовательской деятельности	Бережнова Е.В.	2017	да	-	100
44	Электрические машины	Эл.пособие	Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу	Кацман М.М.	2016	Да	-	100
		Эл.пособие	Электрический привод	Оськин С.В.	2016	Да	-	100
		Эл.пособие	Электропривод и электрооборудование	Острецов В.Н.	2019	Да	-	100
		Эл.пособие	Электропривод типовых производственных механизмов 2018	Дементьев Ю.Н.	2018	да	-	100
45	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Эл.пособие	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию	Быстрицкий Г.Ф.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Выбор и наладка электрооборудования	Варварин В.К.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения	Макаренко С.И.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Эксплуатация электрооборудования	Касобов Л.С.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Мякишев В.М.				
46	Эксплуатация и ремонт электрообор	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		Александровская	2016	Да	-	100

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

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

	деятельность и электромонтажного подразделения	эл.пособие эл.пособие	Экономика и организация производства Экономика организации	Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С.	2019 2019	Да да	- -	100 100
54	Экономика организации	эл.пособие эл.пособие эл.пособие	Экономика организации Экономика и организация производства Экономика организации	Чечевицына Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С.	2016 2019 2019	Да Да да	- - -	100 100 100
55	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	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	- - - -	100 100 100 100
56	ОП.01. Техническое черчение	эл.учебник эл.учебник	Техническое черчение Техническое черчение	Вышнепольский И.С. Чумаченко Г.В.	2016 2016	Да да	- -	100 100
57	ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ	Курс лекций эл. пособие Эл.учебник Эл.учебник Эл.учебник	Техническая механика Сопротивление материалов Общий курс слесарного дела Основы слесарных и сборочных работ Слесарно-сборочные работы	Максина Е.Л. Феодосьев В.И. Покровский Б.С. Покровский Б.С. Покровский Б.С.	2017 2018 2017 2017 2016	Да Да Да Да	- - - -	100 100 100 100
58	ВЧ.01 Монтаж оборудования подстанций	Эл.учебник Эл.учебник	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования Основы электроснабжения	Акимова Н.А. Схиртладзе А.Г.	2016 2016	да да	- -	100 100

		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	Общий курс слесарного дела Основы слесарных и сборочных работ Слесарно-сборочные работы	Покровский Б.С.	2017	Да	-	100
Эл.учебник		Покровский Б.С.		2017	Да	-	100	
Эл.учебник		Покровский Б.С.		2016	Да	-	100	
	МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика	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.	2018	Да	-	100
эл.пособие		Акимова Н.А		2016	Да	-	100	
эл.пособие		Александровская А.Н.		2016	Да	-	100	
эл.пособие		Южаков Б.Г.		2017	Да	-	100	
эл.пособие		Схиртладзе А.Г.		2016	да	-	100	
59	ОП.01. Технические измерения	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.	2019	Да	-	100
Эл.пособие		Завистовский В.Э.		2016	да	-	100	
Эл.пособие		Кокарев Ю.А.		2018	Да	-	100	
эл.учебник		Зайцев С.А.		2017	да	-	100	
60	ОП.02. Техническая	эл.уч.пособие	Промышленный дизайн в AutoCAD Инженерная и компьютерная графика для СПО	Аббасов И.Б. Анамова Р.Р.	2018	Да	-	100

	графика	эл.учебник и практикум эл.учебник и практикум эл.уч.пособ ие эл.учебник эл.учебник и практикум эл.пособие	Инженерная и компьютерная графика, изделия с резьбовыми соединениями Архитектура информационных систем для СПО Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем для СПО Компьютерная графика для СПО Инженерная и компьютерная графика	Чагина А.В., Рыбальченко М.В. Черткова Е.А. Селезнев В.А. Большаков В.П.	2019 2019 2019 2019 2019 2019	Да Да Да Да Да да	- - - - - -	100 100 100 100 100 100
61	ОП.04. Основы материалове дения	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
62	ОП.05. Общие основы технологии металлообра ботки и работ на металлореж ущих 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
63	МДК.01.01. Технология комплектова ния изделий и	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

	инструмента Учебная практика (производственное обучение)							
64	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
65	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
66	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
67	МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения Учебная практика	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

	(производственное обучение) Производственная практика (ПП.01)								
68	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Общая и пищевая микробиология Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Микробиология: теория и практика	Красникова Л.В. Лаушкина Т.А. Нетрусов А.И.	2016 2018 2018	Да Да да	- - -	100 100 100	
69	Физиология питания	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.учебник Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие	Физиология питания, Учебник и практикум для СПО Физиология питания. Физиология питания Физиология питания Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Васильева И.В. Ламажапова Г.П. Амбросьева Е.Д. Илясова Н.А. Лаушкина Т.А.	2019 2016 2018 2016 2018	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100	
70	Организация и контроль запасов и сырья	учебник Эл.уч.пособие Эл.учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания Лабораторный практикум по дисциплине Биоповреждаемость товаров Товароведение пищевых продуктов 2017	Радченко Л.А. Трегубова Н.В. Матюхина З.П.	2016 2019 2017	Нет Да да	1 - -	10 100 100	
71	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие эл.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. Михеева Е.В. Романова Ю.Д. Мамонова Т.Е.	2017 2016 2019 2019	Да Да Да да	- - - -	100 100 100 100	
72	Метрология и стандартизация		ГОСТ 30389-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования ГОСТ 30390-2013. Услуги общественного						

			<p>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</p>					
73	Правовые основы профессиональной деятельности	<p>Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие Эл.уч.пособие</p>	<p>Основы права для СПО Трудовое право Комментарии к ТК РФ Право 10-11 класс Основы права Трудовое право России</p>	<p>Вологдин А.А. Офман Е.М. Бабурин С.Н. Калуцкая Е.К. Першина Ю.В. Куренной А.М.</p>	<p>2017 2017 2017 2016 2018 2017</p>	<p>Да Да Да Да Да Да</p>	<p>- - - - - -</p>	<p>100 100 100 100 100 100</p>
74	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>эл.пособие эл.пособие эл.пособие Учебник</p>	<p>Экономика организации Экономика и организация производства Экономика организации Экономические и правовые основы производства</p>	<p>Чечевицына Л.Н. Воробьева И.П. Мокий М.С.</p>	<p>2016 2019 2019 2016</p>	<p>Да Да Да Нет</p>	<p>- - - 1</p>	<p>100 100 100 10</p>

		эл.пособие эл.пособие эл.пособие эл.пособие	на предприятиях общественного питания Менеджмент Маркетинг Менеджмент Основы маркетинга и менеджмента	Каменева М.В. Драчева Е.Л. Чечевицына Л.Н. Гашкова Л.В. Чернопятов А.М.	2016 2016 2016 2016	Да Да Да да	- - - -	100 100 100 100
75	Охрана труда	Эл.учебник эл.пособие	Охрана труда Охрана труда ГОСТ 12.0.002.-80*ССБТ Термины и определения ГОСТ 12.0.003-74*ССБТ Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. ГОСТ 12.0.004-90ССБТ Организация обучения безопасности труда. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования к безопасности. ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.	Косолапова Н.В. Беляков Г.И.	2016 2016	да да	- -	100 100
76	Безопасность жизнедеятельности	эл.учебник эл.пособие	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности человека	Сапронов Н.Г. Чернуха Г.А.	2017 2019	Да да	- -	100 100
77	Техническое оснащение и организация рабочего места	Эл.учебник	Техническое оснащение и организация рабочего места	Лутошкина Г.Г.	2017	Да	-	100
78	Основы калькуляции для подготовки работников индустрии питания	Эл.уч.пособие	Калькуляция и учет в общественном питании	Самулевич И.А.	2017	да	-	100
79	Рисование и	Эл.уч.пособие	Приготовление, оформление и подготовка к	Семичева Г.П.	2019	Да	-	100

	лепка		реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Искусство карвинга	Белов О.	2016	да	-	100
80	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
81	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
82	Организация обслуживания	Учебник	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Радченко Л.А.	2016	Нет	1	10
83	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
84	Эффективное поведение на рынке труда	эл.уч.пособие	Эффективное поведение на рынке труда. Курс лекций	Кириллова Е.А.	2016	да	-	100
		эл.учебник		Королев Л.М.	2016	да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Ковалева О.В.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Постройте свое будущее	Авдулов Т.П.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология управления	Леонов Н.И.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	Психология общения	Романова Ю.Д.	2019	Да	-	100
		эл.пособие	ИТ в управлении персоналом	Дубровина О.И.	2020	Да	-	100
85	Основы проектной деятельности	эл.пособие	Основы проектной деятельности	Мандель Б.Р.	2018	Да	-	100
		эл.пособие	Управление проектами	Балашов А.И.	2016	Да	-	100
		эл.пособие	Основы учебно-исследовательской деятельности	Бережнова Е.В.	2017	да	-	100
86	Кулинария и здоровье	эл.уч.пособие	Технология переработки яиц	Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Мучные кондитерские изделия	Матвеева Т.В.	2016	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Сладкие блюда	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие	Напитки	Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
87	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

88.	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции Учебная практика (УП.01) Производственная практика (ПП.01)	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.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Соколова Е.И.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.практикум		Галушко Н.В.	2019	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Семичева Г.П.	2019	да	-	100
89	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции Учебная практика (УП.02) Производственная практика (ПП.02)	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Приготовление и оформление холодных блюд и закусок Приготовление и оформление холодных блюд и закусок Холодные и горячие закуски Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Мучные, творожные и яичные блюда	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		Эл.учебник		Семичева Г.П.	2017	Да	-	100
		эл.практикум		Семичева Г.П.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Семичева Г.П.	2019	Да	-	100
90	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции Учебная практика (УП.03) Производственная практика (ПП.03)	эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Приготовление супов и соусов, Приготовление блюд из рыбы Приготовление блюд из мяса и домашней птицы Рыбные блюда Приготовление блюд из рыбы Блюда из птицы, дичи и кролика Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий Приготовление, оформление и подготовка к	Джабоева А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Забашта А.Г.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие и практикум		Дубровская Н.И.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Качурина Т.А.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Самородова И.П.	2017	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Качурина Т.А.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Ратушный А.С.	2018	Да	-	100
		эл.уч.пособие		Семичева Г.П.	2019	Да	-	100

		эл.уч.пособие	реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Мучные, творожные и яичные блюда	Ратушный А.С.	2018	да	-	100
91	Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.							
92	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий Учебная практика (УП.04) Производственная практика (ПП.04)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания.Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные, творожные и яичные блюда Технолог производства хлеба и хлебобулочных изделий	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С. Чижикова О.Г.	2018 2017 2016 2018 2017	Да Да Да Да да	- - - - -	100 100 100 100 100
93	Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов.							
94	Технология приготовления сложных	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В.	2018 2017 2016	Да Да Да	- - -	100 100 100

	холодных и горячих десертов Учебная практика (УП.05) Производственная практика (ПП.05)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия Сладкие блюда Напитки	Ратушный А.С. Ратушный А.С. Ратушный А.С.	2018 2018 2018	Да Да Да	- - -	100 100 100
95	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
96	Выполнение работ по профессии "Повар" Учебная практика (УП.07) Производственная практика (ПП.07)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С.	2018 2017 2016 2018	Да Да Да Да	- - - -	100 100 100 100
97	Выполнение работ по профессии "Кондитер" Учебная практика (УП.07)	эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие эл.уч.пособие	Технология продукции общественного питания. Задачник Технология переработки яиц Мучные кондитерские изделия Мучные кулинарные и кондитерские изделия	Джабоева А.С. Забашта А.Г. МатвееваТ.В. Ратушный А.С.	2018 2017 2016 2018	Да Да Да Да	- - - -	100 100 100 100

Производственная практика (ПП.01)									
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ

По годам	Количество читателей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдач	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		обучающиеся	Педагогические работники	Иные работники	и посетители						
2023	354	280	48	16	10	1813	1987	0,17	0,19	91	10.7

7.2. ФОНД БИБЛИОТЕКИ (ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ)

Фонд												
Всего	Отраслевая	В том числе										
		Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и общие естественнонаучные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники и учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)									

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 общеобразовательным дисциплинам	Кол-во учебной литературы по циклу ОГЭС	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	572	100	270	123	147	150	152
7	ПССЗ Монтаж, наладка и эксплуатация	63	557	100	385	173	212	112	60

	электрооборудования промышленных и гражданских зданий								
8	ПССЗ Технология продукции общественного питания	43	1225	100	862	547	315	257	106
9	Столяр строительный	8	100	100	10	10	-	75	15
10	Маляр	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

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 испытания металлов	50,2	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
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	Лаборатория ОТК	64,2	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 90
20	Лаборатория технологии отделочных работ	62,7	24	0	1	60	наличие – 100 состояние - 70
21	Кабинет технологии строительных работ	48,9	10	0	1	50	наличие – 100 состояние -80
22	Кабинет технологии торговли	64,2	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
23	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	46,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
24	Мастерские:						
	токарная № 1	280,2	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 80
	токарная № 2	277,7	25	0	1	60	не работает
	слесарная	91,2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 60
	электромонтажная	240	25	0	1	100	наличие – 100 состояние - 100
	столярная	60,2	10	0	1	60	наличие – 100 состояние - 70
	фрезерная, в том числе ЧПУ	279,0	25	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
		139,5	15	0	1	90	наличие – 100 состояние - 90
25	Спортивный зал	157,2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 60

26	Тренажерный зал	89,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние -60
27	Мастерская поварское и кондитерское дело	240	15	0	1	100	наличие – 100 состояние - 100

8.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	Название	Кол-во
1	- Токарная мастерская №1. 1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 - SV-18RA - 16К20 - S-32 - ТС-70 - 1И611П - МК6056 2. Заточные станки	4 8 3 2 1 1 1 2
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 - 1Е61ПМ - МК6721 - S-32 - 1А62 - 1К62 - ТС-75 - Токарно-винторезные станки (не подключены) 2. Заточные станки. 3. Смазко-шлифовальный станок . 4. Доводочный станок. 5. Фрезерные станки: - 676П . 6. Сверлильный станок.	4 2 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1
3	- Фрезерная мастерская. 1. Заточный станок. 2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П	1 3

	<ul style="list-style-type: none"> - стол (верстак) с прижимом трубным; - ящик для стружки - приспособления; - наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов; - механизированные инструменты; - сварочный аппарат КЕДР Полуавтомат AlphaMIG-200S 8009680 (приспособления и расходный материал для сварочного аппарата) - стол 3D сварочно-сборочный, экраны на верстаки 7. Ручной электроинструмент: - шуруповерты, угловая шлифмашина, дрели; - струбцины, углы, упоры и другой инструмент 	1
5	<ul style="list-style-type: none"> - 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 10. Блок кабин на 5 рабочих мест 11 Ковер диэлектрический 12 Лестница-стремянка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 6 16 2 1 1 2 1 5 5 5
6	<ul style="list-style-type: none"> -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 5 рабочих мест 11. Кафедра 12. Электрооборудование и инструменты 	<ul style="list-style-type: none"> 10 1 11 3 2 5 5 10 10 1 1 1

	13. Виртуальный тренажер "Электромонтаж", 14. Промышленное программируемое реле ONI, Программируемое реле ОВЕН (ПР2-Н-К) Новое оборудование и расходные материалы для проведения ДЭ по КОД 08-02-09-2-2024	5 5
7	- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования. 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ. 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Мультимедийное оборудование: - проектор - документ-камера Mimio View - интерактивная приставка Mimio Teach - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке.	1 1 1 1 1 1
8	- Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъёмными соединениями. 4. Комплект интерактивного оборудования. 5. Документ-камера.	16 1 1
9	- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина P-S 2. Твердомер 3. Микроскоп 4. Пресс для определения твердости 5. Проектор 6. Экран для проектора	1 2 1 1 1 1
10	- Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов. 2. Измерительные приборы 3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контакторы. 5. Тепловые реле.	6 6

	компьютеризованная версия), 21. Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручная версия)	1
12	<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>
13	<p>- Кабинет технологии питания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептов. 5. Учебная посуда. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>комплект</p> <p>1</p> <p>комплект</p>
14	<p>- Спортивный зал.</p> <p>компьютер – 1, рабочее место педагога (2 стола, 2 стула), шкаф, скамейки.</p>	

	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.	
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. Проектор 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Макеты. 4. Противогазы изоляционные. 5. Тренажер «Максим». 6. Дозиметрические приборы. 7. ВПХР. 8. Учебные плакаты. 9. Планшеты. 10. Противогазы ГП 11. Экран для проектора 12. Накладки для ИВЛ 13. Санитарные сумки 14. Костюмы ОЗК 15. Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инород. тела Искандер 16. Макет автомата Калашникова 17. Стенд Основы гражд. обороны и защиты от ЧС	1 1 комплект 2комплект 1 2 5 комплект 1 52 1 комплект 15 10 1 2 2
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	комплект комплект комплект комплект комплект комплект
18	- Кабинет Информатики и вычислительной техники. - интерактивная доска	1

	<ul style="list-style-type: none"> - проектор - компьютеры - принтер 	<p>1 16 1</p>
19	<ul style="list-style-type: none"> -Кабинет Охраны труда - комплект средств индивидуальной защиты, - комплект интерактивного оборудования 	<p>1 1</p>
20	<p>Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска - проектор - компьютер 	<p>1 1 1</p>
21	<p>Лаборатория технических измерений (ОТК)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб., -Комплект интерактивного оборудования - Комплекс "Метрология" <p>Штангенциркуль ШЦ-1 0-150 мм 0,05; Набор микрометров 0-75 мм: МК 0-25 мм, МК 25-50 мм, МК 50 -75 мм; Набор микрометров 0-75 мм: МКЦ 0-25 мм, МКЦ 25-50 мм, МКЦ 50 -75 мм; Штангенрейсмас 0-300, Штангенрейсмас электронный ШРЦ0-200; Чугунная плита поверочная плита для штангенрейсмаса; Нутромер микрометрический НМТ 25-30 мм; Нутромер микрометрический НМТ 30 -40 мм; Нутромер индикаторный электронный НИЦ; Микрометр с ножевидными (лезвийными) измерительными поверхностями; Концевые меры длины; Глубиномер микрометрический; Штангенглубиномер ШГЦ- 250 электронный; Набор щупов 75 №2, Набор щупов 75 №4, компьютеры, мфу</p>	<p>1 1 1</p>
22	<p>Кабинет 203 Иностранного языка</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска - проектор - компьютер - локальная сеть с выходом в интернет 	<p>1 1 1 1</p>
23	<p>Кабинет 304 Химии и биологии</p> <ul style="list-style-type: none"> - штативы - спиртовки - разновесы - пробирки - прибор для демонстрации электролиза - электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера 	<p>15 15 15 1 1 1</p>

	<p>Учебный кондитерский цех: обеденный стол, стулья, шкаф для посуды, стол для презентаций. Основное и вспомогательное оборудование: конвекционная печь, расстоечный шкаф, плита индукционная, шкаф холодильный, шкаф морозильный, шкаф шоковой заморозки, льдогенератор, тестораскаточная машина, планетарный миксер(с венчиками), миксер погружной(блендер), мясорубка, куттер, соковыжималка для цитрусовых, соковыжималка универсальная, вакуумный упаковщик, кофемашина с капучинатором, овоскоп, стол производственный с моечной ванной, стеллаж передвижной (тележка-шпилька), моечная ванна двухсекционная, производственный стол с деревянным покрытием (кондитерский), весы настольные, микроволновая печь, подовая печь для пиццы, фризер, тестомес, пресс для пиццы, лампа для карамели, газовая горелка (карамелизатор), ванна для темперирования шоколада, термометр инфракрасный(пирометр), термометр со шупом, 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>
13	<p>- Кабинет технологии питания. 1. Компьютер с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептур. 5. Учебная посуда.</p>
14	<p>- 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.</p>
15	<p>- Тренажерный зал. гантели – 15 пар, гири-6, грифы Вейдера -2, скамейки гимнастические -4, тренажер "Тонус" -1, гири -4, штанга народная -6, велотренажер "B-216 TORNEO", скакалки -20, обручи -5, коврик гимнастический -10, мяч гимнастический -10, фитбол-10, обруч-10, конус-9</p>
16	<p>- 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</p>
17	<p>- 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</p>

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 образовательной услуги	Мониторинг	В соответствии с планом педагогической деятельности,	диагностическая (комплексный подход к оценке итоговых и промежуточных результатов освоения ФГОС профессии/специальности)	беседы, экспертные оценки, тестирование, наблюдение	ФГОС СПО Закон РФ "Об образовании в РФ", "Положение о мониторинге качества образования в ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.Терёшкина"
------------------------------------	------------	--	--	---	--

9.2. Оценка качества образовательной деятельности

Объекты оценивания	Нормируемые требования к объектам	Методы оценивания	Оценка От «0» до «1»	Примечание
1. Контроль результатов деятельности администрации				
1.1. Учебные программы и планы.	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
-	Климина Е.М.: - диплом победителя фестиваля проектов, подготовленных педагогами по презентации новых методик и форм работы краеведческой тематики, в рамках просветительского проекта «История Урала на каждый день»	Статина Е.Ф.: - Всероссийский проект «Просто действуй».

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
	<p>Рудницкая О.С.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диплом 2 степени V Областного конкурса методической поддержки учебного занятия среди ПОО; – диплом 3 степени Областной викторины «Педагоги на страницах книг, в кино и не только»; <p>Макух Е.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диплом эксперта диплом эксперта открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» <p>Будряшова В.П.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сертификат эксперта Открытой олимпиады профессионального мастерства среди лиц с ОВЗ; <p>Сычева И.В.:</p>	<p>Трубина Н.А.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сертификат участника во Всероссийской дистанционной профессиональной олимпиаде «Инклюзивная компетентность педагога» – диплом за участие в Межрегиональной интернет-викторине «На дан во владение красивый язык»; <p>Рожкова С.А.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диплом за участие в Межрегиональной интернет-викторине «На дан во владение красивый язык»; <p>Токалова Н.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сертификат участника VII Всероссийской НПК «Экология и мы»; <p>Исмайлова О.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Диплом 3 степени Всероссийской олимпиады «ФГОС соответствие»;

	<p>– диплом эксперта диплом эксперта открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»</p> <p>Салычева О.Н.: – диплом эксперта диплом эксперта открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»</p> <p>Костина Н.А.: – диплом эксперта диплом эксперта открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»</p> <p>Шуклина К.С.: – диплом 3 степени Областного дистанционного вокально-поэтического конкурса «Помнит сердце»;</p> <p>Трубина Н.А.: – диплом 3 степени Областной викторины «Педагоги на страницах книг, в кино и не только»;</p> <p>Клиина Е.: – диплом Областного конкурса профмастерства «Своей профессией горжусь»;</p> <p>Толстоухова М.В.: – диплом 3 степени Областной викторины «Педагоги на страницах книг, в кино и не только»;</p> <p>Гумарова Е.А.: – диплом 1 степени V Областного конкурса методической поддержки учебного занятия среди</p>	<p>Гумарова Е.А.: – сертификат участника VII Всероссийской НПК «Безопасное детство: развитие системы профилактики рискованного поведения обучающихся, современные формы работы»;</p> <p>– Диплом лауреата I Всероссийского конкурса методических разработок «Лучшие практики СПО»;</p> <p>Статина Е.Ф.: – сертификат участника XVIII Международной НПК «Изучение и образование детей с различными формами дизонтогенеза»;</p> <p>– сертификат участника VII Всероссийской НПК «Безопасное детство: развитие системы профилактики рискованного поведения обучающихся, современные формы работы»;</p> <p>– диплом лауреата I Всероссийского конкурса методических разработок «Лучшие практики СПО»;</p> <p>– сертификат участника XIII Межрегиональной педагогической НПК «Образование ЧЧШ века: тенденции и взгляд в будущее»;</p> <p>– диплом 3 степени Всероссийского дистанционного конкурса профмастерства среди педагогов СПО «Моя профессия - педагог СПО»</p> <p>Рудницкая О.С.: – диплом финалиста Международного конкурса педагогического мастерства «Учитель года 2023»;</p> <p>Климина Е.М.: – Диплом 1 степени Всероссийского конкурса, посвященного памяти павших на полях сражений во всех войнах «Небесная живая рота...»</p> <p>Макух Е.В.:</p>
--	---	--

	ПОО; Казими́рова Н.В.: – диплом 3 степени Областной викторины «Педагоги на страницах книг, в кино и не только»;	– диплом лауреата Международной олимпиады «Soft SKILLS - ключевые компетенции XXI века»;
--	---	--

10.4. Достижение обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный уровень	Международный
Муниципальный конкурс «Лучший по профессии» по компетенции «Поварское дело» - 4 участника (1 место)	Областная олимпиада по химии - 6 участников (2 и 3 места)	Межрегиональный конкурс - фестиваль иностранных языков - 1 участник	VIII Международная студенческая интернет-олимпиада «Экология» - 4 участника (дипломы 2 степени)
Муниципальный конкурс «Лучший по профессии» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» - 3 участника (2 место)	Областной квест «Знаника» - 3 участника	VII Всероссийская НПК «Экология и мы» - 2 участника (Диплом 1 степени)	Международный дистанционный конкурс «Старт» - 3 участника
Муниципальный конкурс «Лучший по профессии» по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» - 7 участников (1,2, 3 места)	V Областная олимпиада по химии - 5 участников (3 место)	VII Всероссийский героико-патриотический фестиваль детского и юношеского творчества «Звезда спасения» - 2 участника (диплом 1 степени)	Международная экономическая олимпиада, посвященная 205-летию К Маркса - 1 участник (диплом 3 степени)
Муниципальный конкурс «Лучший по профессии» по компетенции «Электромонтаж» - 4 участника (1 и 3 места)	Областной конкурс «Лучший доброволец» - 1 участник (3 место)	Всероссийская олимпиада по математике - 3 участника (дипломы 1 места)	Международный конкурс «Кириллица» - 10 участников (дипломы 2 и 3 степени)
Форум детских и молодежных общественных объединений «Продвижение» - 1 чел. (2 место)	Региональная олимпиада «Грани знаний» по математике - 1 участник	Всероссийский конкурс «Здесь родины моей начало» - 1 участник	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории - 1 участник (диплом 1 степени)

XXI городской фестиваль «Мы все можем» - 1 участник	Региональная олимпиада «Грани знаний» по метрологии, стандартизации и сертификации - 3 участника (1 и 2 места)	Всероссийская олимпиада по технической механике - 3 участника (дипломы 1 степени)	Международный конкурс «Основы безопасности» - 1 участник (диплом 3 степени)
Муниципальный конкурс «Кулинарный поединок» - 2 участника (диплом 1 степени)	Областной конкурс «Марафон знаний» - 10 участников	Всероссийская олимпиада по экономике - 1 участник (диплом 1 степени)	Международный конкурс «О профессии за 60 секунд» - 6 участников
	Областной конкурс НИР «Мои первые исследования» - 2 участника (диплом 2 степени)	Всероссийский статистический диктант - 1 участник	
	Областная олимпиада по английскому языку «Знатоки английского языка» - 1 участник (Диплом 2 степени)	Всероссийский конкурс «Русский язык и культура речи 2023» - 1 участник	
	Областная олимпиада по математике - 2 участника (Диплом 1 степени)	Всероссийский конкурс «Экологическая безопасность - 2023» - 4 участника (дипломы 2 и 3 степени)	
	Областная олимпиада по инженерной графике - 2 участника	Межрегиональный 8 молодежный конкурс по кулинарии и сервису - 1 участник	
	Областной вокально-поэтический конкурс «Помнит сердце» - 2 участника	Межрегиональный конкурс по профессии «Электромонтаж» - 4 участника	
	Областной спартакиада общее 1 командное место	Онлайн - викторина «Крымская весна» - 33 участника	
	Областной конкурс волонтерских отрядов - 10 участников (Диплом 3 степени)	Межрегиональная олимпиада по иностранному языку - 1 участник	
	Областной конкурс «Наследники Победы» - 2 участника	Всероссийский экологический диктант - 4 участника (4 - 3 места)	
	Окружной интеллектуальный марафон на английском языке - 5 участников	Конкурс «Метрология, стандартизация и сертификации 2022» - 2 участника	

	Областной конкурс «Студент СПО-2022» - 1 участник (3 место)	Всероссийский конкурс «Большая перемена» - 1 участник (полуфиналист)	
	Областной конкурс на английском языке «Студенческий калейдоскоп» - 3 участника	IV Всероссийская олимпиада по допуску (посадкам) и техническим измерениям - 2 участника (диплом 3 степени)	
	Областной конкурс профмастерства «Славим человека труда» - 1 участник	IV Всероссийский конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Россия - вчера, сегодня, завтра» - 3 участника	
	Областной конкурс «Новогоднее застолье» - 8 участников (Диплом 3 степени)	XII Межрегиональный конкурс «Старт» - 9 участников	
	Областной конкурс фотографии «День российского студента) - 1 участник	Большой этнографический диктант - 2023 - 3 участника	
	Областной творческий конкурс «Широкая масленица - 2023» - 1 участник	Всероссийская олимпиада по дисциплине «материаловедение» - 5 участников	
	Окружной конкурс профмастерства «Студенческий обед» - 9 участников (1,2 и 3 места)	Всероссийская олимпиада «Психология общения» - 17 человек (дипломы 1 степени)	
	Областная олимпиада по стандартизации, метрологии и сертификации - 3 участника (Диплом 1 степени)	Всероссийская олимпиада по предмету «Физическая культура» - 3 участника (диплом 1 степени)	
	Областная открытая олимпиада профмастерства по профессии «Столяр» -1 участник	Всероссийский конкурс «Здесь Родины моей начало» - 1 участник	
	Чемпионат СО по профмастерству «Профессионалы» - 6 участников	Всероссийский конкурс «Зеленый зачет» - 1 участник	

	(диплом 3 степени)		
	Чемпионат СО «Абилимпикс» - 4 участников (диплом 2 и 3 степени)	Всероссийский конкурс «Моя страна, надейся на меня» - 13 участников (диплом 3 степени)	
	Областная открытая олимпиада профмастерства по профессии «Маляр» -1 участник	Межрегиональная олимпиада по товароведению продовольственных товаров - 2 участника (диплом 3 степени)	
	Областной дистанционный конкурс «Международный день хлеба- 2023» - 1 участник	Межрегиональный конкурс социальной рекламы «Нет коррупции» - 3 участника	
	Областная олимпиада по информатике - 5 участников	Межрегиональный фестиваль - конкурс «Алло, мы ищем таланты» - 1 участник (диплом 3 степени)	
	IV Областной конкурс «Международный день повара» - 3 участника (диплом 3 степени)		
	Окружной конкурс профмастерства «Новогодний фейерверк 2023» - 6 участников (дипломы 1,2 и 3 степени)		
	Областная викторина «Педагоги на страницах книг, в кино и не только» - 5 участников		
	Областная олимпиада «Молодежь против коррупции» - 1 участник		
	Областная олимпиада по дисциплине «Электротехника» - 2 участника		
	Областной дистанционный конкурс «Технические измерения и		

	инженерная графика» - 5 участников		
	Областной конкурс «Международный день повара» - 1 участник (диплом 2 степени)		
	Областной конкурс «Поварское искусство» - 3 участника		
	Областной конкурс «Что в имени твоём, Россия?» - 1 участник		
	Областной конкурс видеороликов «Праздник к нам приходит» - 4 участника (диплом 3 степени)		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428930

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен с 01.11.2024 по 01.11.2025