



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

СОГЛАСОВАНО НА ПС
Протокол № 4
от 16.04.2026 г

Утверждаю:
И.о. директора ГАПОУ СО
"ПТ им. О.В.Терёшкина"
И.Ю.Белова
"16" апреля 2026 г



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

за 2025 год

г. Лесной

2026 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 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">- 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;- 15.02.08 Технология машиностроения;- 15.02.16 Технология машиностроения;- 15.02.16 Технология машиностроения (Профессионалитет);- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;- 15.01.35 Мастер слесарных работ;- 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Профессионалитет);- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);- 15.01.29 Контролер качества в машиностроении;- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));- 19.01.04 Пекарь;- 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья;- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия № ЛО35-01277-66/00195721 от 19.02.2013г. (бессрочная)
Сведения о государственной аккредитации образовательной деятельности	Свидетельство от 05.08.2015 г. серия № А007-01277-66/01148010 (бессрочная)

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

	<p>и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности, годовую 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 01.01.25	На 01.01.26		
очная	14 группа (1 курс)	0	31	0	0
	24/34 группа (3 курс)	26	21 (+1ак)	2	0
	44 группа (4 курс)	17 (+1 ак) Выпуск 30.06. 2025 - 14	0	2	0
	ВСЕГО	43	52	4	0
15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)					
2	15.02.16 Технология машиностроения (Профессионалитет)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
	11 группа (1 курс)	0	31	0	0
	11/21 группа (2 курс)	28	25	4	0
	15.02.16 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
	21/31 группа (3 курс)	18 (+2ак)	20(+1 ак)	1	0

	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
	31/41 группа (4 курс)	24	20	6	0
	41 группа	16 (+2) выпуск 30.06.25- 16	0	0	0
	ВСЕГО	86(4 ак)	96	11	0
43.00.00 Сервис и туризм (наименование укрупненной группы)					
3	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
	15 группа (1 курс)	0	30	0	1
	15/25 группа (2 курс)	29 (+1 ак)	27	3	0
	ВСЕГО	29(+1 ак)	57	0	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 01.01.25	На 01.01.26		
очная	202 группа (2 курс)	22 Выпуск 30.06.2025 - 21	0	1	0
	ВСЕГО	22	0	1	0
2	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
очная	301 группа (3 курс)	18 Выпуск 30.06.2025 - 17	0	1	0
	ВСЕГО	18	0	1	0

3	15.01.35 Мастер слесарных работ	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
очная	204 группа (2 курс)	19 Выпуск 30.06.2025 - 18	0	1	0
	ВСЕГО	19	0	1	0
4	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Профессионалитет)	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
очная	102 группа (1 курс)	31	0	0	0
очная	102/202 группа (2 курс)	28	27 (+1 ак)	1	0
	ВСЕГО	59	27	1	0
5	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
	103 группа (1 курс)	0	31	0	0
	ВСЕГО	0	31	0	0
	ИТОГО	118	84	4	0
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (наименование укрупненной группы)					
6	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
очная	107/207 группа (2 курс)	24 (+1 ак)	26	4	0
очная	307 группа (3 курс)	22 (+1 ак) Выпуск 30.06.2025 - 21	0	2	0
	ВСЕГО	46 (2 ак)	26	6	0
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (наименование укрупненной группы)					

7	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 01.01.25	На 01.01.26		
	212 группа (2 курс)	20 выпуск 30.06.2025-17	0	3	0
	19.01.04 Пекарь	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
	312 группа (3 курс)	19 выпуск 30.06.2025-18	0	1	0
ВСЕГО		39	0	4	0

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1	18880 Столяр строительный	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
очная	110/210 группа (2 курс)	7	6	1	0
ВСЕГО		7	6	0	0
2	13450 Маляр строительный	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.25	На 01.01.26		
очная	116 группа (1 курс)	0	13		
очная	216 группа (2 курс)	10 30.06.2025 выпуск - 10	0	1	0
ВСЕГО		17	13	1	0

2.1. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (Очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных/%	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		На 01.01.2025	На 01.01.2026		
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 01.01.2025	На 01.01.2026		
очно-заоч	МНЭЭ – 31/41 (4 курс)	14	10	4	0
очно-заоч	МНЭЭ – 11/21 (2 курс)	20	17	3	0
	ВСЕГО	34	27	7	0
15.00.00 Машиностроение (наименование укрупненной группы)					
2	15.02.08 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.2025	На 01.01.2026		
очно-заоч	ТМ – 41 группа (4 курс)	8	0	8	0
	ВСЕГО	8	0	8	0
3	15.02.16 Технология машиностроения	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.2025	На 01.01.2026		
очно-заоч	ТМ – 21/31 группа (3 курс)	13	8	6	0
	ВСЕГО	13	8	6	0
4	15.02.16 Технология машиностроения/ Профессионалитет	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.2025	На 01.01.2026		
очно-заоч	ТМ – 11 группа (1 курс)	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 качества в машиностроении	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.2025	На 01.01.2026		

очно-заоч	ККМ-101(Д)	0	17	0	0
	ВСЕГО	0	17	0	0
2	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Контингент обучающихся в текущем учебном году		Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и д.р.)
		На 01.01.2025	На 01.01.2026		
очно-заоч	С-103(Д)	0	15	0	0
	ВСЕГО	0	15	0	0

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗА 2025 г.

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 2025)	1	31	13	41	1	96
24/34	2/3	22	4	18	6	72
44 (выпуск 2025)	4	14	0	0	0	100
ИТОГО		67	17	25	7	89
15.02.16 Технология машиностроения						
21/31	2/3	21	2	9	12	42
ИТОГО		21	2	9	12	42
15.02.16 Технология машиностроения (Профессионалитет)						
11 (Прием 2025)	1	31	11	35	0	100
11/21	2	26	2	7	5	80
ИТОГО		57	13	22	5	91
15.02.08 Технология машиностроения						
31/41	4	19	0	0	16	15

41 (выпуск 2025)	4	16	0	0	0	100
ИТОГО		16	0	0	0	100
43.02.15 Поварское и кондитерское дело						
15 (Прием 2025)	1	28	12	42	0	100
15/25	2	27	7	25	2	92
ИТОГО		55	19	34	2	96
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья						
212 (выпуск 2025)	2	17	4	23	0	100
ИТОГО		17	4	23	0	100
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
107/207	2	26	3	11	9	65
307 (выпуск 2025)	3	21	2	9	0	100
ИТОГО		47	5	10	9	80
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Профессионалитет)						
102(Прием 2025)	1	31	13	41	2	93
102/202	2	26	7	26	6	76
ИТОГО		57	20	35	8	85
15.01.32 Оператор станков с программным управлением						
202 (выпуск 2025)	2	21	3	14	0	100
ИТОГО		21	3	14	0	100
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением						
301 (выпуск 2025)	3	17	0	0	0	100
ИТОГО		17	0	0	0	100
15.01.35 Мастер слесарных работ						
204 (выпуск 2025)	2	18	1	5	0	100
ИТОГО		18	1	5	0	100
19.01.04 Пекарь						
312(выпуск 2025)	3	18	2	11	0	100
ИТОГО		18	2	11	0	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)						
103 (прием 2025)	1	31	15	48	0	100
ИТОГО		31	15	48	0	100
Адаптированные программы профессионального обучения						
18880 Столяр строительный						

110/210	1	6	1	16	3	50
ИТОГО		6	1	16	3	50
13450 Маляр строительный						
116 (прием 2025)	1	13	7	53	1	92
216 (выпуск 2025)	2	10	2	20	0	100
ИТОГО		23	9	39	1	95

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

** % ОБУЧАЮЩИХСЯ БЕЗ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗА 2025 г. (Очно-заочная форма обучения)

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 2026)	4	10	8	80%	0	100%
МНЭЭ-21 (очно-заочное)	2	17	13	76%	4	76%
ИТОГО		27	21	78%	4	88%
15.02.08 Технология машиностроения						
ТМ-41 (очно-заочное) (Выпуск 2025)	4	5	3	60%	0	100%
ИТОГО		5	3	60%	0	100%
15.02.16 Технология машиностроения						
ТМ-31 (очно-заочное)	3	8	5	63%	1	88%
ИТОГО		8	5	63%	1	88%
15.02.16 Технология машиностроения/Профессионалитет						
ТМ-11 (очно-заочное) (Набор 2025)	1	20	16	80%	2	90%
ИТОГО		20	16	80%	2	90%
Программы подготовки квалифицированных рабочих						

15.01.29 Контролер качества в машиностроении						
ККМ-101(Д)	1	17	16	94%	0	100%
ИТОГО		17	16	94%	0	100%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))						
С-103(Д)	1	15	14	93%	0	100%
ИТОГО		15	14	93%	0	100%

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

** % ОБУЧАЮЩИХСЯ БЕЗ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ ГРУППЫ

**2.3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Итоги демонстрационного экзамена:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Защитили	Абсолютная успеваем. (%)	Качественная успеваем. (%)	Получили диплом с отл.	Освоили 2 и более профес.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14	14	100	92,8	0	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	21	21	100	47,6	1	0
15.01.35 Мастер слесарных работ	18	18	100	100,0	0	2
19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	17	17	100	100,0	1	0
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	17	17	100	70,5	0	0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	21	21	100	61,0	0	0
ИТОГО	108	108	100	76,8	2	2

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
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14	14	100	28,5	0	0
15.02.08 Технология машиностроения	16	16	100	50,0	0	6
ИТОГО	30	30	100	43,3	0	6

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (результаты защиты письменной экзаменационной работы)

Код и наименование специальности СПО	Всего допущено	Защитили	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
19.01.04 Пекарь (Квалификация: пекарь/кондитер)	18(18/13)	18(18/13)	100	100/100	1	13
ИТОГО	18(18/13)	18(18/13)	100	100/100	1	13

Адаптированные программы профессионального обучения

Код и наименование	Всего допущено	Защитили	Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
13450 Маляр строительный	10	10	100	90	0	0
ИТОГО	10	10	100	90	0	0

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	142	100
2.	Окончили техникум	142	100
3.	Выдано дипломов с отличием	3	2
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	6	4,2
5.	Выдано дипломов по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50	142	100
6.	Освоили две и более профессии	21	14,7

**2.3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

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	5	5	100%	60%	1	0
ИТОГО	5	5	100%	60%	1	0

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	5	100%
2.	Окончили техникум	5	100%
3.	Выдано дипломов с отличием	1	20%
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	1	20%
5.	Выдано дипломов по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50	5	100%
6.	Освоили две и более профессии	0	0

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ 2025 год

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
15.02.08/15.02.16 «Технология машиностроения»					
- /11	- / 31	- / 0	- / 0	- / 0	- / 0
11/21	28 / 25	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
21/31	20+1 / 20+1	19 / 20	79 / 90	63 / 35	3,3 / 3,1
31/41	24 / 20	24 / 20	0 / 48	0 / 26	0 / 1,6
41/выпуск	16	16	100	94	4,1
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»					
- /14	- / 31	- / 0	- / 0	- / 0	- / 0
24 / 34	26 / 21+1	26 / 21	0 / 95	0 / 90	0 / 4,3
44 / выпуск	14	14	100	88	4,0
43.02.15 Поварское и кондитерское дело					
- /15	- / 30	- / 0	- / 0	- / 0	- / 0
15 / 25	29+1 / 27	28 / 0	93 / 0	75 / 0	4,0 / 0
15.01.38 Оператор- наладчик металлообрабатывающих станков					
- /102	- / 31	- / 0	- / 0	- / 0	- / 0
102 /202	28 / 27+1	28 / 27	89 / 85	57 / 63	3,4 / 3,4
202/выпуск	21	21	100	78	4,1
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ					
301 / выпуск	17	17	100	59	3,8
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»					
- /103	- / 31	- / 0	- / 0	- / 0	- / 0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					
107/207	24+1 / 26	24 / 26	0 / 85	0 / 77	3,8
307 / выпуск	21	21	100	92	4,1
15.01.35 Мастер слесарных работ					
204 / выпуск	18	18	100	93	4,2
19.01.18 Аппаратчик- оператор производства продуктов из растительного сырья					
212 / выпуск	17	17	100	100	5,0
19.01.04 Пекарь					
312 / выпуск	18	18	100	100	4,8
18880 Столяр строительный					
110/210	7 / 6	7 / 6	86 / 83	71 / 66	3,6 / 3,3

13450 Маляр строительный					
- /116	- / 13	- / 13	- / 0	- / 0	- / 0
216 / выпуск	10	10	100	70	3,8

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

Курс	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике 01.01.2025 01.01.2026
1	2	3	4	5	6
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА					
08.02.09 – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий					
II курс	17	-	-	-	-
IV курс	10	10	100%	80%	4
ИТОГО	27	10	100%	80%	4
15.02.16 – Технология машиностроения/Профессионалитет					
I курс	20	-	-	-	-
ИТОГО	20	-	-	-	-
15.02.16 – Технология машиностроения					
III курс	8	6	75%	63%	3
ИТОГО	28	6	75%	63%	3
15.01.29 Контролер качества в машиностроении					
I курс	17	-	-	-	-
ИТОГО	17	-	-	-	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))					
I курс	15	-	-	-	-
ИТОГО	15	-	-	-	-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА					
15.02.08 Технология машиностроения					
IV курс Выпуск 2025	5	5	100%	80%	4
ИТОГО	5	5	100%	80%	4

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ /ОЧНАЯ 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 (Профессионалитет)	9 классов	31	0	31	1,0	31	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		31	0	32	1,0	31	
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Профессионалитет)	9 классов	31	0	56	1,8	31	0
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	9 классов	31	0	55	1,7	31	0
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	9 классов	30	0	34	1,0	30	0
	ИТОГО		154	0	208	1,3	154	0
Программа профессионального обучения								
13450	Маляр строительный	специальное коррекционное	13	0	13	0	13	0
	ИТОГО		13	0	13	0	13	0
	ВСЕГО		167	0	221	1,3	167	0

3.1. ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ /очно-заочная форма обучения/

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
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочное отделение)	11 классов	20	0	20	1	20	0
15.01.29	Контролер качества в машиностроении	11 классов	0	20	17	1	0	17
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	11 классов	0	20	15	1	0	15
	ИТОГО		20	0	20	1	20	0

3.2. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ (Очная форма обучения)

№ 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	52	Очная	Техник	-	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	55	Очная	Техник-технолог	-	1	Повар/ Кондитер
3	15.02.16 Технология машиностроения	20	Очная	Техник-технолог	-	1	Токарь
4	15.02.08 Технология машиностроения	20	Очная	Техник	-	1	Токарь
5	15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет)	56	Очная	Техник-технолог	-	1	Токарь

6	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	58	Очная	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	-	1	-
7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	31	Очная	Сварщик	-	1	-
8	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	очная	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	1	-
9	13450 Маляр строительный	13	очная	Маляр строительный	-	1	-
10	18880 Столяр строительный	6	очная	Столяр строительный	-	1	-

3.2. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ (Очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование образоват. программы	Кол-во обучающ.	Форма обучения	Квалификация по ФГОС	Дополнительные профес.компетен.	Число работод., принявших участие в соглас. ОПОП	Доп.квалификац ии
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	27	Очно-заочная	Техник	нет	1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2	15.02.16 Технология машиностроения	8	Очно-заочная	Техник-технолог	нет	1	Токарь
3	15.02.16 Технология машиностроения/Профессионалитет	20	Очно-заочная	Техник-технолог	нет	1	Токарь
4	15.01.29 Контролер качества в машиностроении	17	Очно-заочная	Контролер качества	нет	1	нет
5	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	Очно-заочная	Сварщик	нет	1	нет

3.3. СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)

№ п/п	Наименование образоват. программы	Курс обучения	На 01.01.2025	На 01.01.2026	Выбыло *	Прибыло**
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	I, II/III, VI Выпуск 2025	43 + 1 ак.	52 + 1 ак	11 Выпуск 14	37
2	15.02.08 Технология машиностроения	III/IV, IV Выпуск 2025	40 + 2 ак.	20	5 Выпуск 16	1
3	15.02.16 Технология машиностроения	II/III	18+2ак	20+1 ак	2	0
4	15.02.16 Технология машиностроения (Профессионалитет)	I, I/II	28	56	6	32
5	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	II Выпуск 2025	22	0	1 Выпуск-21	0
6	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	III Выпуск 2025	18	0	1 Выпуск-17	0
7	15.01.35 Мастер слесарных работ	II Выпуск 2025	19	19	1 Выпуск-18	1
8	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	I/II	28	58+1 ак	1	32
9	19.01.04 Пекарь	III Выпуск 2025	19	0	1 выпуск -18	0
10	19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	II Выпуск 2025	20	0	3 выпуск -17	0
11	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	I, I/II	29+1 ак	57	3	31

12	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	II/III Выпуск 2025	45+1 ак	26	4 выпуск -21	6
13	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	I	0	31	0	31
14	13450 Маляр строительный	II, I	10	13	выпуск -10	13
15	18880 Столяр строительный	I/II	7	6	1	0
	ВСЕГО		346+7ак	339+3 ак	191	184

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 45; отчислены по инициативе техникума 3; в академическом отпуске – 3. Выпуск – 154 обучающихся СПО и 10 слушателей** прибыло: приняты переводом из другого ОУ 9. Прием – 167.

3.3. СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)

№ п/п	Наименование образоват. программы	Курс обучения	На 01.01.2024	На 01.01.2025	Выбыло *	Прибыло**
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	II, IV Выпуск 2026	34	27	7	0
2	15.02.08 Технология машиностроения	IV Выпуск 2025	8	0	8	0
3	15.02.16 Технология машиностроения	III Выпуск 2027	13	8	6	1
4	15.02.16 Технология машиностроения/Профессионалитет	I Выпуск 2028	0	20	0	20
5	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Выпуск 2028	0	17	0	17

6	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (договорная группа)	Выпуск 2027	0	15	0	15
---	--	-------------	---	----	---	----

* выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося 10; отчислены по инициативе техникума 3; перевод в др.учреждение – 0; в академическом отпуске – 3. Выпуск – 5.

** прибыло: приняты переводом из другого ОУ 0. Восстановлен - 1

3.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ. КОЛИЧЕСТВО, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ЗА 2025 год.

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя	Фактическое достижение
1	Обеспечение выполнения контрольных цифр приема обучающихся	%	100	100
2	Сохранение контингента обучающихся	%	90	86
3	Абсолютная успеваемость	%	100	86
4	Качественная успеваемость	%	25	23
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	60	76
7	Абсолютный результат демонстрационного экзамена	%	100	100
8	Качественный результат демонстрационного экзамена	%	90	77
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	100
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	100	86
11	Доля выпускников, трудоустроенных (занятых) после окончания обучения	%	100	71
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	100	100
13	Удовлетворенность слушателей качеством полученных дополнительных образовательных услуг	%	100	100
14	Обеспечение документами по организации всех практик по ОПОП	%	100	100
15	Количество выпускников, окончивших техникум с повышенным разрядом	чел.	—	ПССЗ - 4 ППКРС - 55 ПП - 9 ТМ41(о/з) - 1
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии 2 ч. – 204 гр., 13 ч. - 312 г., 6 ч. – 41 гр.,	чел.	—	21
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	9	9
21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения	%	100	100

	квалификации/программам переподготовки			
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	10	10

3.5. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ (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)	%	70	68
3	Абсолютная успеваемость	%	70	93
4	Качественная успеваемость	%	70	78
5	Абсолютный результат по ГИА	%	100	100
6	Качественный результат по ГИА	%	70	60
7	Абсолютный результат демонстрационного экзамена	%	0	0
8	Качественный результат демонстрационного экзамена	%	0	0
9	Абсолютный результат по всем видам производственной практики	%	100	100
10	Качественный результат по всем видам производственной практики	%	70	80
11	Доля выпускников, трудоустроенных после окончания обучения	%	100	100
12	Уровень удовлетворенности выпускников выбранной профессией/специальностью	%	100	100
13	Удовлетворенность слушателей качеством полученных дополнительных образовательных услуг	%	0	0
14	Обеспечение документами по организации всех практик по ОПОП	%	100	100
15	Количество выпускников, окончивших техникум с повышенным разрядом	чел.	3	1
16	Количество выпускников, освоивших 2 и более профессии	чел.	0	0
17	Востребованность программ дополнительного образования физическими лицами	чел.	0	0
18	Востребованность программ дополнительного образования юридическими лицами	чел.	0	0
19	Востребованность программ дополнительного образования обучающимися техникума	чел.	0	0
20	Издательская деятельность (0,25 листа на преподавателя)	лист	0	0

21	Доля преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации/программам переподготовки	%	40	40
22	Количество разработанных учебно-методических пособий	шт.	5	6

3.6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

3.6.1. ИТОГИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА 2025 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1	Лабораторно- практические занятия для поваров	15	https://vk.com/wall-205587123_4588
2	«Рассказ о СВО», демонстрация подкаста «Поэзия — дуга победы»	120	https://vk.com/wall-205587123_4591
3	Лабораторно-практические занятия для поваров, подготовка к демонстрационному экзамену	25	https://vk.com/wall-205587123_4594
4	День Российского студенчества	125	https://vk.com/wall-205587123_4598 https://vk.com/wall-205587123_4600
5	Лабораторно- практические занятия для поваров	25	https://vk.com/wall-205587123_4602
6	Конкурс в ДТИ «Юность» к Дню студента	30	https://vk.com/wall-205587123_4610
7	Профилактическая беседа «Антитеррор в техникуме!»	120	https://vk.com/wall-205587123_4611

8	Международный день без интернета	15	https://vk.com/wall-205587123_4612
9	Мастер-класс по приготовлению капкейков	20	https://vk.com/wall-205587123_4615
10	Вступление объединения «Разведчик» в ряды местного отделения Всероссийского движения «Юнармия»	12	https://vk.com/wall-205587123_4617
11	День снятия блокады Ленинграда. Акция «Блокадный хлеб»	135	https://vk.com/wall-205587123_4618
12	Уроки памяти: «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады»	70	https://vk.com/wall-205587123_4620
13	Международный день памяти Холокоста	85	https://vk.com/wall-205587123_4621
14	Интернет-викторина «Антарктида: сквозь льды и время»	30	https://vk.com/wall-205587123_4625
15	День разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве	25	https://vk.com/wall-205587123_4632
16	VII Бажовский фестиваль	12	https://vk.com/wall-205587123_4634
17	Финансовая грамотность - самозанятость	85	https://vk.com/wall-205587123_4637
18	Урок, посвящённый освобождению концентрационного лагеря Освенцим	22	https://vk.com/wall-205587123_4638
19	Беседа, посвящённая памяти о Сталинградской битве	100	https://vk.com/wall-205587123_4643
20	Беседа на тему: «Алкогольная и наркотическая зависимости»	105	https://vk.com/wall-

			205587123_4645
21	Всемирный день православной молодежи	40	https://vk.com/wall-205587123_4649
22	Конкурс творческих работа «Служить России»	75	https://vk.com/wall-205587123_4651
23	День российской науки	85	https://vk.com/wall-205587123_4652
24	День памяти Вячеслава Попова	15	https://vk.com/wall-205587123_4654
25	Разговоры о важном: Арктика – территория развития	115	https://vk.com/wall-205587123_4656
26	Профилактическое мероприятие, посвящённое пожарной безопасности	115	https://vk.com/wall-205587123_4659
27	Экскурсия в военно-исторический музей техникума для учащихся 8 классов СОШ №74	25	https://vk.com/wall-205587123_4666
28	Литературная гостиная, посвящённая Году Защитника Отечества	30	https://vk.com/wall-205587123_4674
29	День памяти выпускника техникума Вячеслава Попова. Акция «Без права на забвение»	7	https://vk.com/wall-205587123_4680
30	Мероприятие, посвящённое Дню памяти воинов-интернационалистов и 36-й годовщине вывода советских войск из Афганистана	57	https://vk.com/wall-205587123_4684
31	Международный день книгодарения-2025	55	https://vk.com/wall-205587123_4685 https://vk.com/wall-205587123_4686

32	День памяти воинов-интернационалистов	117	https://vk.com/wall-205587123_4687
33	Мероприятие, посвященное противодействию коррупции	22	https://vk.com/wall-205587123_4697
34	Просмотр фильмов «Человек труда» и «Неонацизм» с профилактической целью противодействия экстремистским идеологиям	40	https://vk.com/wall-205587123_4702
35	Мероприятия, посвящённые противодействию коррупции среди молодежи	30	https://vk.com/wall-205587123_4703
36	В рамках «Недели профилактики» - беседа с инспектором ПДН	120	https://vk.com/wall-205587123_4704
37	В рамках «Недели профилактики» - показ видеороликов о преступлениях, которые мошенники совершают руками детей	120	https://vk.com/wall-205587123_4705
38	Онлайн-акция «Наши герои»	15	https://vk.com/wall-205587123_4708
39	Мастер-класс «На собственном примере»	20	https://vk.com/wall-205587123_4719
40	Праздничный концерт, посвящённый 23 Февраля	120	https://vk.com/wall-205587123_4720
41	Акция, посвящённая борьбе с коррупцией	35	https://vk.com/wall-205587123_4721
42	Международный день родного языка	50	https://vk.com/wall-205587123_4722
43	Конкурс боевых листов «Подвиг Сталинграда»	117	https://vk.com/wall-205587123_4731
44	В рамках «Недели профилактики» - беседа с инспектором по	115	https://vk.com/wall-

	пропаганде безопасности дорожного движения		205587123_4736
45	Профилактический просмотр видеоролика на тему СПИДа	30	https://vk.com/wall-205587123_4742
46	День гражданской обороны	27	https://vk.com/wall-205587123_4743
47	Мастер-класс по изготовлению блинов	20	https://vk.com/wall-205587123_4744
48	Обучение гражданской обороне для студентов	120	https://vk.com/wall-205587123_4746
49	День слесаря	20	https://vk.com/wall-205587123_4750
50	Учения по радиационной безопасности	300	https://vk.com/wall-205587123_4752
51	Конкурс на тему «Молодежь против СПИДа и наркотиков!»	8	https://vk.com/wall-205587123_4757
52	Тематическое мероприятие « Я выбираю: Профессию военного!»	20	https://vk.com/wall-205587123_4824
53	Бинарный урок «Техническое оснащение и организация рабочего места»	30	https://vk.com/wall-205587123_4834
54	Профилактическая беседа на тему наркотиков	117	https://vk.com/wall-205587123_4835
55	Тематический урок для студентов 2 курса на тему вреда наркотиков	35	https://vk.com/wall-205587123_4836
56	Профилактическая беседа: Безопасность на льду, Гражданская оборона	120	https://vk.com/wall-205587123_4837

57	Праздничный концерт, посвящённый 8 марта	135	https://vk.com/wall-205587123_4841
58	Тематическое занятие, посвященное Истории возникновения Международного женского дня	120	https://vk.com/wall-205587123_4845
59	Квиз-игра «Пушкин рядом»	20	https://vk.com/wall-205587123_4848
60	«Вместе к первым целям»	15	https://vk.com/wall-205587123_4851
61	Тематическая беседа: «Чтобы жизнь не прошла мимо»	64	https://vk.com/wall-205587123_4857
62	Беседа на тему: «ВИЧ-инфекции»	75	https://vk.com/wall-205587123_4859
63	Акция «Мы выбираем жизнь»	256	https://vk.com/wall-205587123_4860
64	Благотворительная акция «Килограмм добра»	220	https://vk.com/wall-205587123_4863
65	Профилактическая беседа с участковым майором полиции на тему: Наркотики	56	https://vk.com/wall-205587123_4869
66	Интеллектуальная игра «Разговоры о Крыме»	50	https://vk.com/wall-205587123_4870
67	Мероприятие, посвященное присоединению Крыма к РФ	115	https://vk.com/wall-205587123_4871
68	Профориентационная встреча	20	https://vk.com/wall-205587123_4872
69	Интерактивная игра «Мозаика истории Крыма»	75	https://vk.com/wall-205587123_4874

70	Квест-игра по финансовой грамотности	30	https://vk.com/wall-205587123_4879
71	Познавательная лекция о зависимостях	52	https://vk.com/wall-205587123_4881
72	Онлайн-игра «1418»	30	https://vk.com/wall-205587123_4882
73	Всемирный день поэзии	25	https://vk.com/wall-205587123_4884
74	Всемирный день борьбы с туберкулезом	50	https://vk.com/wall-205587123_4887
75	Всемирный день театра	45	https://vk.com/wall-205587123_4894
76	1 апреля – День смеха	35	https://vk.com/wall-205587123_4904
77	Интеллектуальная игра «Культурный реКВИЗит»	25	https://vk.com/wall-205587123_4914
78	Уроки по финансовой безопасности «Не детские игры»	75	https://vk.com/wall-205587123_4919
79	Игра «Патриот»	8	https://vk.com/wall-205587123_4920
80	Всемирная акция «Укрепляй здоровье»	50	https://vk.com/wall-205587123_4921
81	Акция «Культурный забег»	7	https://vk.com/wall-205587123_4923
82	Беседа на тему «Против терроризма»	65	https://vk.com/wall-205587123_4928

83	День космонавтики	110	https://vk.com/wall-205587123_4941
84	Всероссийская акция «10000 шагов к жизни»	335	https://vk.com/wall-205587123_4948
85	Дни открытых дверей	240	https://vk.com/wall-205587123_4951
86	Игра «Здоровый образ жизни»	22	https://vk.com/wall-205587123_4952
87	Уроки по финансовой грамотности «Недетские игры»	50	https://vk.com/wall-205587123_4955
88	Ярмарка вакансий	150	https://vk.com/wall-205587123_4960
89	Открытие парты героя	200	https://vk.com/wall-205587123_4961
90	День памяти героя России О.В. Терёшкина	30	https://vk.com/wall-205587123_4963
91	День памяти о геноциде советского народа	50	https://vk.com/wall-205587123_4964
92	Всемирный день земли	200	https://vk.com/wall-205587123_4968
93	Библиотечный урок, посвященный празднованию 80-летия Победы	30	https://vk.com/wall-205587123_4972
94	Весенняя неделя добра	50	https://vk.com/wall-205587123_4973
95	Беседа на тему: «Вакцинация»	120	https://vk.com/wall-205587123_4977

96	Акция «Эмоциональная разрядка»	10	https://vk.com/wall-205587123_4979
97	День российского парламентаризма	120	https://vk.com/wall-205587123_4982
98	Научно-практическая конференция	30	https://vk.com/wall-205587123_4983
99	Чемпионат по оказанию первой помощи	5	https://vk.com/wall-205587123_4986
100	Праздник весны и труда	25	https://vk.com/wall-205587123_4990
101	Акция «Георгиевская лента»	320	https://vk.com/wall-205587123_4996
102	Праздничный концерт, посвящённый 80-летию Победы	200	https://vk.com/wall-205587123_5000
103	Фотопроект «История одной фронтовой фотографии»	150	https://vk.com/wall-205587123_5002
104	Почётный караул	10	https://vk.com/wall-205587123_5009
105	Всероссийская акция «Стена памяти»	75	https://vk.com/wall-205587123_5010
106	Профилактическая беседа с сотрудником ПДН на тему: «Вред токсикомании»	120	https://vk.com/wall-205587123_5017
107	Профилактическая беседа с младшим инспектором ГПП СПСЧ-2 на тему «Опасные шашлыки и соблюдение правил пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период»	120	https://vk.com/wall-205587123_5019

108	Безопасный интернет глазами детей	56	https://vk.com/wall-205587123_5021
109	Мастер-класс по приготовлению воздушного меренгового рулета	22	https://vk.com/wall-205587123_5031
110	Беседа с сотрудницей библиотеке им. П.П. Бажова на тему курения сигарет и электронный сигарет.	54	https://vk.com/wall-205587123_5033
111	Профилактическая беседа ГАИ по БДД	20	https://vk.com/wall-205587123_5034
112	Форум молодёжных общественных объединений «ПроДВИЖЕНИЕ»	20	https://vk.com/wall-205587123_5035
113	Профориентационная экскурсия на ООО «НТЭАЗ Электрик»	22	https://vk.com/wall-205587123_5036
114	Профориентационная, агитационная встреча в МАОУ СОШ 1 для учащихся 9х классов	30	https://vk.com/wall-205587123_5037
115	Профилактическая беседа о СПИДе	120	https://vk.com/wall-205587123_5040
116	Акция «Свердловская молодёжь против коррупции»	96	https://vk.com/wall-205587123_5044
117	День славянской письменности и культуры	6	https://vk.com/wall-205587123_5047
118	БиблиоСмотрины «История с продолжением»	25	https://vk.com/wall-205587123_5048
119	Лекция, посвященная профилактике СПИДа	75	https://vk.com/wall-205587123_5049
120	Экскурсия в библиотеку им. Бажова	67	https://vk.com/wall-205587123_5053

121	Международный день защиты детей	157	https://vk.com/wall-205587123_5055
122	Фотосушка «Учебный год в лицах»	176	https://vk.com/wall-205587123_5057
123	Тематический урок «Студенты говорят «НЕТ!»»	30	https://vk.com/wall-205587123_5063
124	Профилактическая беседа на тему: «Мои безопасные каникулы»	30	https://vk.com/wall-205587123_5067
125	Профилактическая беседа на тему: «Мои безопасные каникулы»	25	https://vk.com/wall-205587123_5073
126	Помощь благотворительному фонду «Ковчег»	10	https://vk.com/wall-205587123_5076
127	Весёлые старты для 1 курса	150	https://vk.com/wall-205587123_5086
128	Урок «Радиация: назад и в будущее», посвященный 80-летию атомной промышленности	25	https://vk.com/wall-205587123_5100
129	«Успех года – 2025»	150	https://vk.com/wall-205587123_5101
130	Почетный караул в рамках Всероссийской мемориальной акции «Свеча памяти»	7	https://vk.com/wall-205587123_5102
131	Общероссийская акция «Время НЕзависимых»	30	https://vk.com/wall-205587123_5106
132	Форум рабочей молодежи	4	https://vk.com/wall-205587123_5134
133	«Самолётик будущего»	153	https://vk.com/wall-205587123_5174

134	1 сентября – праздничная линейна	160	https://vk.com/wall-205587123_5180
135	Урок безопасности	30	https://vk.com/wall-205587123_5181
136	День солидарности в борьбе с терроризмом	125	https://vk.com/wall-205587123_5182
135	Туристический слёт	45	https://vk.com/wall-205587123_5187
136	Открытый урок, посвящённый Дню трезвости	95	https://vk.com/wall-205587123_5193
137	Акция «Живи трезво!»	154	https://vk.com/wall-205587123_5194
138	Массовая утренняя зарядка, посвященная Дню трезвости	210	https://vk.com/wall-205587123_5197
139	Познавательная игра «Трезвая жизнь»	114	https://vk.com/wall-205587123_5199
140	Урок безопасности на ЖД	30	https://vk.com/wall-205587123_5211
141	Уличная игра, посвященная Дню трезвости и 80-летию атомной промышленности России	65	https://vk.com/wall-205587123_5212
142	Всероссийская акция Кросс Нации 2025	156	https://vk.com/wall-205587123_5215
143	Конкурс плакатов «Безопасность – основа жизни»	58	https://vk.com/wall-205587123_5216

144	Акция, посвященная Дню распространения информации о ВИЧ-инфекциях	214	https://vk.com/wall-205587123_5219
145	Мероприятие, посвященное теме: Вакцинация	120	https://vk.com/wall-205587123_5226
146	Международный день памяти жертв фашизма	30	https://vk.com/wall-205587123_5228
147	Всемирный день туризма	57	https://vk.com/wall-205587123_5231
148	Посвящение студентов в первокурсники	165	https://vk.com/wall-205587123_5233
149	Всероссийская акция «Спасибо, что #МЫВМЕСТЕ» 30.09	165	https://vk.com/wall-205587123_5237
150	Тематические уроки, посвященные Дню Гражданской обороны	60	https://vk.com/wall-205587123_5243
151	Всероссийский урок по Гражданской обороне	120	https://vk.com/wall-205587123_5244
152	Встреча с ветераном СВО	120	https://vk.com/wall-205587123_5245
153	День мудрого человека	75	https://vk.com/wall-205587123_5247
154	Урок обществознания «Сказка с душком коррупции»	30	https://vk.com/wall-205587123_5248
155	Встреча поколений: память о Великой Отечественной войне	117	https://vk.com/wall-205587123_5253

156	Акция «СПО для СВО»	254	https://vk.com/wall-205587123_5257
157	День СПО	78	https://vk.com/wall-205587123_5259
158	Праздничный концерт День учителя	153	https://vk.com/wall-222803120_407
159	Всемирный день защиты животных	58	https://vk.com/wall-205587123_5263
160	Важный разговор с инспектором ПДН	125	https://vk.com/wall-205587123_5266
161	Конкурс рисунков и плакатов к Дню учителя	175	https://vk.com/wall-205587123_5270
162	Акция «Неделя профилактики»	30	https://vk.com/wall-205587123_5272
163	Мастер-класс по курабье	27	https://vk.com/wall-205587123_5273
164	Единый день открытых дверей в рамках ФП «Профессионалитет»	300	https://vk.com/wall-205587123_5292
165	День отца	156	https://vk.com/wall-205587123_5293
166	Международный день повара	58	https://vk.com/wall-205587123_5298
167	Всероссийский Чемпионат по оказанию первой помощи	5	https://vk.com/wall-205587123_5299
168	Поездка в Пышму в Музей Боевой славы	31	https://vk.com/wall-

			205587123_5300
169	Конференция местного отделения Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»	10	https://vk.com/wall-205587123_5306
170	Мероприятие, посвященное Дню белых журавлей	125	https://vk.com/wall-205587123_5309
171	Церемония извлечения капсулы	10	https://vk.com/wall-205587123_5312
172	Урок безопасности в сети	22	https://vk.com/wall-205587123_5321
173	Встреча-беседа «Воды ошибок не прощает»	78	https://vk.com/wall-205587123_5328
174	Экскурсия на Асфальтобетонный завод	36	https://vk.com/wall-205587123_5329
175	Юбилей техникума	257	https://vk.com/wall-205587123_5331
176	День народного единства	123	https://vk.com/wall-205587123_5340
177	Профилактика экстремизма	25	https://vk.com/wall-205587123_5357
178	Мастер-класс «Безе-мания»	31	https://vk.com/wall-205587123_5361
179	Акция «Чистое поколение»	35	https://vk.com/wall-205587123_5364
180	Лабораторно-практические работы для поваров, подготовка к	25	https://vk.com/wall-

	демонстрационному экзамену		205587123_4713
181	Мероприятие «Дороги памяти» в рамках года и месячника Отечества	10	https://vk.com/wall-205587123_4714
182	Всемирный день доброты	245	https://vk.com/wall-205587123_5366
183	Слёт поисковых отрядов и патриотических объединений	4	https://vk.com/wall-205587123_5368
184	Просветительская акция «Скажи #неткибербуллингу2025»	78	https://vk.com/wall-205587123_5374
185	Патриотическая выставка «СВОИ»	245	https://vk.com/wall-205587123_5375
186	Говорим «НЕТ» энергетикам	15	https://vk.com/wall-205587123_5382
187	Областной студенческий форум «Формула Профтех»	4	https://vk.com/wall-205587123_5387
188	Беседа «Самозаность – первый шаг к собственному бизнесу»	22	https://vk.com/wall-205587123_5396
189	День матери	154	https://vk.com/wall-205587123_5411
190	День государственного герба РФ	30	https://vk.com/wall-205587123_5425
191	Всемирный День борьбы со СПИДом	336	https://vk.com/wall-205587123_5426
192	День Неизвестного Солдата	30	https://vk.com/wall-205587123_5432

193	День добровольца (волонтера) в России	136	https://vk.com/wall-205587123_5440
194	День Героев Отечества	115	https://vk.com/wall-205587123_5448
195	Экскурсия на производство: знакомство с будущей профессией	30	https://vk.com/wall-205587123_5452
196	Молодежный форум «Территория добра»	8	https://vk.com/wall-205587123_5458
197	День Конституции РФ	67	https://vk.com/wall-205587123_5461
198	Профориентационная экскурсия	27	https://vk.com/wall-205587123_5465
199	Слёт «Сила Добра»	10	https://vk.com/wall-205587123_5470
200	Встреча с участковым ОМВД. Безопасные каникулы для студентов	136	https://vk.com/wall-205587123_5472
201	Праздничные мероприятия, посвященные Новому году	336	https://vk.com/wall-205587123_5496
	Участие студентов техникума в конкурсах, конференциях, семинарах		
1	Муниципальный конкурс профессионального мастерства «Профессионал»	2	https://vk.com/wall-205587123_4628 участие
2	Внутренний отбор на право участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий 2025	1	https://vk.com/wall-205587123_4657

3	Внутренний отбор на право участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Слесарные работы с металлом»	1	https://vk.com/wall-205587123_4658
4	Конкурс: программирование Преобразователя частоты ОВЕН ПЧВ101-К37	1	https://vk.com/wall-205587123_4664 участие
5	Онлайн викторина «Наука в бою»	15	https://vk.com/wall-205587123_4716
6	Региональный этап Чемпионата «Профессионалы». «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Слесарная работа с металлом»	2	https://vk.com/wall-205587123_4737
7	Всероссийский конкурс «Книжные истории первых»	7	https://vk.com/wall-205587123_4956 победители
8	Киберспортивный турнир по дисциплине «Counter-Strike 2»	5	https://vk.com/wall-205587123_5069 3 место
9	Конкурс первичных отделений «Движение первых»	10	https://vk.com/wall-205587123_5127 победитель
10	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	28	https://vk.com/wall-205587123_5279
11	Всероссийский конкурс, посвящённый БДД	2	https://vk.com/wall-205587123_5296 1, 2 место
12	Онлайн-игра «1418»	30	https://vk.com/wall-205587123_4882

13	Конкурс семейных национальных столов «Национальный калейдоскоп»	3	https://vk.com/wall-205587123_5314 участие
14	Конкурс профессионалов по компетенции приготовления и оформления холодных блюд и закусок	2	https://vk.com/wall-205587123_5389 1 место
15	Конкурс на тему «Молодежь против СПИДа и наркотиков!»	8	https://vk.com/wall-205587123_4757
16	Межрегиональная онлайн-олимпиада «Коррупция в Древней Руси и в настоящее время»	2	https://vk.com/wall-205587123_5401 участие
17	Всероссийский Чемпионат по оказанию первой помощи	5	https://vk.com/wall-205587123_5299
18	Олимпиада по истории	35	https://vk.com/wall-205587123_5446
19	Конкурс творческих работа «Служить России»	75	https://vk.com/wall-205587123_4651
20	Олимпиада профессионального мастерства, посвященная дню Энергетика	1	https://vk.com/wall-205587123_5473 участие
21	Киберспортивный турнир по дисциплине «DOTA 2»	4	https://vk.com/wall-205587123_5494 2 место
22	Интернет-викторина «Антарктида: сквозь льды и время»	30	https://vk.com/wall-205587123_4625
	<u>Спортивные праздники, проводимые в техникуме:</u>		

1	Соревнования по пулевой стрельбе	25	https://vk.com/wall-205587123_4663
2	Соревнование по пулевой стрельбе среди педагогов	10	https://vk.com/wall-205587123_4676
3	Богатырские игры	105	https://vk.com/wall-205587123_4712
	<u>Муниципальные, областные, региональные спортивные мероприятия:</u>		
1	Городские соревнования по плаванию	5	https://vk.com/wall-205587123_4616 5 место
2	Соревнования по настольному теннису	4	https://vk.com/wall-205587123_4627 1 место
3	Соревнование по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей!»	25	https://vk.com/wall-205587123_4633 6 место
4	Соревнования по лыжным гонкам в зачет Городской спартакиады трудящихся и молодежи	15	https://vk.com/wall-205587123_4688 участие
5	Областные соревнования по волейболу	7	https://vk.com/wall-205587123_4754 участие
6	Соревнования по баскетболу	7	https://vk.com/wall-205587123_4883 3 место
7	Соревнование по настольному теннису	6	https://vk.com/wall-

			<u>205587123_4885</u> 4 место
8	Соревнования по Дартсу и «Русскому жиму»	7	<u>https://vk.com/wall-205587123_4957</u> 2 место
9	Соревнования по кросс-фиту	7	<u>https://vk.com/wall-205587123_5045</u> 2 место
10	Соревнования по футболу	8	<u>https://vk.com/wall-205587123_5050</u> 7 место
11	Соревнования по баскетболу	8	<u>https://vk.com/wall-205587123_5285</u> 1 место
12	Соревнования по мини-футболу	9	<u>https://vk.com/wall-205587123_5450</u> 3 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	7	12	70	7	26	122
II курс	3	4	31	2	10	50
III курс	0	0	9	0	0	9
IV курс	0	0	0	0	0	0

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

Наим. отд	Тренинги	Соц. исследования, опросы	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
Очное	Показательные учения по правилам поведения при проявлениях терроризма и других криминальных действий. Групповые тренинги на сплочение коллектива. Тренинг федерального проекта «Просто Действуй»	Социологическое исследование по оценке информированности студентов по вопросам ВИЧ-инфекции. Изучение информации о наличии Пушкинский карт. Социологический опрос для изучения уровня	Урок мужества, посвящённый памяти жертв блокадного Ленинграда. Уроки по «Основам безопасности жизнедеятельности» и тренировки по эвакуации детей и персонала из зданий в случае пожара или ЧС, посвященные Всемирному дню гражданской обороны. Беседа «Вода ошибок не прощает». Экскурсии в военно-исторический музей техникума. Уроки памяти «Без срока давности», «День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск». Акция «Чистое поколение». Профилактические беседы «Месячник безопасности». Беседа на тему «Кибербезопасность». Открытый урок по ГО и ЧС. Беседа на тему: «Законные формы и способы выражения гражданской позиции, реализация основных конституционных прав и	«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 «Неделя профилактики».

	информированности обучающихся о мерах пожарной безопасности	свобод, с углублённым изучением оснований и последствий административной и уголовной ответственности за нарушения действующего законодательства Российской Федерации». Единый день профилактики. Беседа на тему: «День народного единства». Тематический урок «Профилактика ВИЧ, СПИД». День Героев Отечества. Тематические классные часы кураторов, направленные на формирование у обучающихся чувства гордости за свою страну, понимание роли Вооруженных сил Российской Федерации в обеспечении безопасности государства и его граждан на протяжении истории и на современном этапе. Уроки мужества «защитники отечества». Профилактические беседы с представителями ОМВД России по ЗАТО г. Лесной, ОГИБДД России по ЗАТО г. Лесной, представителями городских библиотек.	
	Анкета для проведения социального тестирования по антинаркотической направленности		
	Анкета об отношении обучающихся к проявлениям экстремизма в современном обществе		
	Анкетирование «Причины выбора профессии, учебного заведения»		

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

Курс, год/ Показатели	2 курс		3 курс		4 курс	
	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года	На начало учебного года	На конец учебного года
Высокий уровень	10	14	11	18	3	4
Средний уровень	20	19	11	10	9	10
Низкий уровень	22	19	20	15	10	5

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

КУРС/ ПОКАЗАТЕЛИ				
	1курс	2курс	3курс	4курс
Определяющий фактор выбора профессии				
1. Семейная традиция	9	0	1	0
2. Профильное обучение в школе	1	0	0	0
3. Стремление к самостоятельности	30	27	1	3
4. Близость учебного заведения к месту жительства	15	11	10	2
5. Не прошел по конкурсу в другое учебное заведение	1	1	0	2
6. Возможность получить среднее образование и специальность	75	58	28	7
7. Нежелание продолжать учебу в школе	4	3	1	0
8. Не было другого выбора	3	3	1	0
9. Другие факторы выбора	15	2	1	5
Причины обучения в техникуме				
1. Желание в будущем иметь хороший материальный достаток	78	31	18	5
2. Стремление стать самостоятельным и материально независимым	25	19	4	5
3. Желание получить хорошую профессиональную подготовку	29	35	14	6

4. Мне было скучно и неинтересно учиться в школе	4	2	1	0
5. Слабая успеваемость в общеобразовательной школе	1	1	0	0
6. Плохое материальное положение в семье	0	0	0	0
7. Нежелание сдавать ЕГЭ	4	2	3	0
8. Другие причины	12	15	3	3
Что нравится в получаемой профессии, специальности				
1. Эта профессия, специальность нужна обществу	57	59	24	5
2. Эта профессия, специальность престижная и современная	16	15	4	4
3. Людей этой профессии, специальности уважают в обществе	10	5	3	0
4. Эта профессия, специальность хорошо оплачивается	54	20	6	6
5. Хорошие условия работы	7	2	2	2
6. Другое	9	4	4	2

4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПО ПРОФЕССИЯМ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

п/п	Наименование профессии/ специальности	Кол-во выпускников	Доля трудоустроенных, %	Кол-во трудоустроенных по полученной профессии
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14	64	43
2	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	21	42	19
3	15.01.32 Оператор станков с ПУ	21	14	0
4	15.01.33 Токарь на станках с ПУ	17	53	24
5	15.01.35 Мастер слесарных работ	18	61	17
6	15.02.08 Технология машиностроения	21	43	33
7	19.01.04 Пекарь	18	44	44
8	19.01.18 Аппаратчик-оператор производства и продуктов питания из растительного сырья	17	41	24
	Итого	147	44	24

4.2. ОЦЕНКА ВЫПУСКНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМИ (СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ)

Анализ результатов анкетирования председателей ГЭК по образовательным программам выявил, что по ОПОП СПО ППКРС 15.01.32, 19.01.18, 15.01.35, 15.01.33, 13.01.10, 19.01.04 и ОПОП СПО ПССЗ: 08.02.08 (очная и очно-заочная формы обучения), 08.02.09 выпускники продемонстрировали средний результат подготовки, самостоятельность решения проблем, умение применять теоретические знания в практической деятельности, а также готовность к профессиональной деятельности. 6 председателей рекомендовали обратить внимание на формирование навыка применения теоретических знаний в практике. Низкий уровень не выявлен.

Анализ результатов анкетирования 33 членов комиссии ГЭК (работодателей, включая председателей ГЭК) выявил, что 13 членов комиссии оценили уровень результата подготовки как удовлетворительный, 15 членов комиссии отметили хороший уровень подготовки, 5 -

отличный уровень подготовки. Низкий уровень не выявлен. Большинство рекомендовали обратить внимание на формирование навыка применения теоретических знаний в практике. 17 членов комиссии ГЭК выразили готовность помочь Техникуму представлять консультации специалистов и проводить обучение, 17 членов предоставить места студентам для дипломной практики.

Анализ результатов анкетирования 70 выпускников выявил следующее:

1. 95 % выпускников считают полученную профессию/специальность востребованной на рынке труда;
2. 83% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы;
3. После окончания обучения: 59% выпускников планируют трудоустроиться в РФ; 6 % - открыть свой бизнес; 12 % выпускников продолжают обучение; 20 % - проходить службу в Вооруженных силах РФ;
4. 3 % выпускникам требуется помощь в трудоустройстве; 65 % выпускников трудоустраиваются самостоятельно по полученной профессии/специальности; 17 % трудоустраиваются, но не по профессии/специальности;
5. 100% выпускников, участвующих в анкетировании прошли государственную итоговую аттестацию;
6. 71% выпускников считают, что государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умения; 26 % считают, что скорее да, чем нет; 3 % скорее нет, чем да.
7. 12 % выпускников трудоустроены по специальности/профессии; 80% выпускников не трудоустроены; 8 % трудоустроены не по специальности/профессии;
8. 82% выпускников полностью удовлетворены полученными навыками и знаниями; 7 % выпускников, считают, что есть пробелы в практической части, 11 % выпускников указали на пробелы в теоретической части;
9. 90% выпускников порекомендовали бы профессию и место учебы.

Критерии	15.02.08 Технология машиностроения	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	15.01.35 Мастер слесарных работ	19.01.18 Аппаратчик- оператор производства продуктов питания из растительного сырья	19.01.04 Пекарь	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
Общетеоретическая подготовка	отлично	хорошо	отлично	удовлетворительно	отлично	отлично	хорошо	отлично
Профессиональная подготовка	хорошо	хорошо	отлично	удовлетворительно	отлично	отлично	хорошо	отлично
Практические навыки	хорошо	хорошо	отлично	хорошо	хорошо	отлично	хорошо	отлично
Уровень освоения	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	отлично	хорошо	хорошо

техники								
Навыки делового общения	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Ответственность и исполнительность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Творческий подход и инициативность	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо
Способность быстро обучаться	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворительно	отлично	хорошо	хорошо	хорошо
Степень воспитанности	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо

4.3. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СПО

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СПО В 2025 ГОД

Код и наименование профессии / специальности	трудоустроившихся по полученной профессии/специальности	трудоустроившихся НЕ по полученной профессии/специальности (контракт)	зарегистрировавшихся в качестве ИП, самозанятые	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 НЕ трудоустроившихся(оформляют документы, ждут СА)	Всего выпускников
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	6	2	0	2	0	0	0	2	14
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудован.	4	2	0	3	0	1	2	1	21
15.01.32 Оператор станков с ПУ	0	3	0	9	0	6	0	0	21

15.01.33 Токарь на станках с ПУ	4	2	1	2	1	0	0	2	17
15.01.35 Мастер слесарных работ	3	1	0	2	0	0	2	0	18
15.02.08 Технология машиностроения	7	2	0	5	0	4	0	3	21
19.01.04 Пекарь	8	0	0	2	1	0	0	5	18
19.01.18 Аппаратчик-оператор производства и продуктов питания из растительного сырья	4	2	1	1	2	1	0	3	17
Итого	36	14	2	26	4	12	4	16	147

Общая доля занятых выпускников техникума составляет - 71 % .

Трудоустроено в общем - 44%

Трудоустроено по профессии/специальности – 24%

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРСОНАЛА (ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ- ШТАТНЫЕ)

№ 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.	Карташёва Ксения Сергеевна	Уральский государственный педагогический университет, бакалавр, педагогическое образование
3.	Белова Ирина Юрьевна	Уральский государственный педагогический университет, педагог – психолог
4.	Коротаева Екатерина Андреевна	Уральский государственный университет им. А.М. Горького, экономист-менеджер
5.	Васильева Алена Сергеевна	Удмуртский государственный университет, менеджер - экономист
6.	Лебедева Кристина Александровна	Российский государственный профессионально – педагогический университет, бакалавр, социальная работа
7.	Двинянина Ксения	ГАПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж №1, воспитатель детей дошкольного

	Алексеевна	возраста
8.	Статина Екатерина Федоровна	Шуйский государственный педагогический университет, педагог – психолог Уральский государственный педагогический университет, магистр, специальное(дефектологическое) образование.
9.	Помазкина Влада Вячеславовна	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, бакалавр, физическая культура
10.	Климина Елена Михайловна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы
11.	Трубина Наталья Аркадьевна	Уральский государственный профессионально – педагогический университет, инженер – педагог
12.	Федосеева Татьяна Васильевна	ГБОУ СПО «Нижнетагильский педагогический колледж №1», воспитатель детей дошкольного возраста
13	Будряшова Вера Павловна	Североуральский вечерний политехникум, техник – строитель
14	Елистратов Алексей Вениаминович	Уральский промышленно – экономический техникум, техник
15	Зубарева Ольга Алексеевна	Нижнетагильский индустриально-педагогический техникум, техник - строитель
16	Фаттахова Светлана Анатольевна	Очерский индустриально-педагогический техникум, техник – технолог
17	Макух Елена Викторовна	Алапаевский многопрофильный техникум, мастер производственного обучения (технолог)
18	Слепенко Олеся Алексеевна	Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина, оператор станков с программным управлением
19	Сычёва Ирина Владимировна	Верхнетуринский механический техникум, техник-механик
20	Жердева Ирина Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель технологии и предпринимательства
21	Гумарова Елена Алексеевна	Омский государственный институт физической культуры, преподаватель физической культуры
22	Исмайлова Оксана Владимировна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения
23	Заляжных Степанида Сергеевна	ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ», среднее-профессиональное образование, техник – технология машиностроения
24	Рябкова Галина Алексеевна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького, историк, преподаватель истории и обществоведения
25	Салычева Ольга Николаевна	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер путей сообщения – строитель.
26	Шангина Светлана Аркадьевна	Уральский государственный профессионально педагогический университет, инженер – педагог
27	Токалова Наталья Валерьевна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель биологии
28	Бородин娜 Наталья Николаевна	Нижнетагильская государственная социально – педагогическая академия, магистр, филологическое образование
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	Толстоухова Мария Викторовна	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», экономист-менеджер – экономика и управления на предприятии (в машиностроении)
34	Цивилёва Галина Семёновна	Нижнетагильский государственный педагогический институт, учитель - филология
35	Грязева Марина Валерьевна	Верхнетуринский механический техникум, техник-технолог
36	Кряжевских Вячеслав Романович	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, бакалавр, физическая культура.
37	Пшеничников Павел Сергеевич	Уральский государственный экономический университет, бакалавр, управление персоналом.

На сегодняшний день 32,4 % ППР не имеют Высшего образования, это люди с большим педагогическим стажем работы и пред пенсионного возраста, а также молодые специалисты, планирующие в будущем получить высшее образование.

5.2. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ (СВОД)

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
53	2	3,7%	26	49%	17	32%	8	15,3%

5.3. СТАЖ РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ (общий)

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	%
4	12,9		%	4	12,9	3	9,7	1	3,1	1	3,1	18	58

5.3. СТАЖ РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ (педагогический)

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	%
7	22,6	3	9,6	2	6,4	3	9,6	2	6,4	1	3,1	13	41,9

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

Всего	Ученая степень		Почетные звания и награды				
	Кандидат наук	Доктор наук	Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
32	-	-	-	-	-	Токалова Н.В.	26

5.1. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ ВНЕШНИЕ СОВМЕСТИТЕЛИ (ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ - СОВМЕСТИТЕЛИ)

№ 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.	Литецких Анна Сергеевна	Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина, техник (технология машиностроения)
2.	Баловнёва Анастасия Юрьевна	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», техник (технология машиностроения)
3.	Бушманов Андрей Анатольевич	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», бакалавр (государственное и муниципальное управление)
4.	Костин Вадим Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», техник (технология машиностроения)
5.	Горбунов Анатолий Александрович	Московский государственный инженерно-физический университет Квалификация «Инженер-электрик»
6.	Малегова Ия Викторовна	Московский инженерно физический институт Квалификация «Инженер»
7.	Нестеров Денис Михайлович	ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина» Квалификация «Техник»
8.	Осетрова Елена Владимировна	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина» Квалификация «Инженер» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

		Квалификация «Магистр»
9.	Тюрина Елена Михайловна	Уральский ордена Трудового Красного Знамени» Политехнический институт им. С.М. Кирова» Квалификация «Инженер механик»
10.	Трапезников Сергей Александрович	РГППУ Квалификация «Бакалавр» Направление подготовки «Профессиональное обучение» (по отраслям)
11.	Сухих Алексей Юрьевич	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» Квалификация: Бакалавр
12.	Чайка Алексей Александрович	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «МИФИ» Квалификация: Техник
13	Хайруллин Егор Рашидович	ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет» Квалификация: Менеджер
14	Жданова Юлия Павловна	ФГБОУ ВПО «Уральский государственный экономический университет», инженер (технология продуктов общественного питания; Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)
15	Лобастова Ксения Никитична	ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина», техник-технолог (технология продукции общественного питания)
16	Зверев Павел Иванович	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени финансово-экономический институт им. Н.А. Вознесенского, Квалификация: Экономика

На сегодняшний день 31,2 % ППР не имеют Высшего образования, это молодые специалисты, планирующие в будущем получить высшее образование. Все внешние совместители, работают на предприятиях реального сектора экономики по специальностям, соответствующим профилю преподавательской деятельности.

5.2. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ (СВОД)

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
16			11	68,7	5	31,2		

5.3. СТАЖ РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 и более лет	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
2	12,5		%	1	6,2			5	31,2	4	25	4	25

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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	06.11.2029
2	Будряшова Вера Павловна	Мастер производственного обучения	высшая	27.03.2028
3	Васильева Алена Сергеевна	Старший мастер	высшая	29.10.2029
4	Грязева Марина Валерьевна	Преподаватель	не имеется	—
5	Двинянина Ксения Алексеевна	Социальный педагог	не имеется	—
6	Елистратов Алексей Вениаминович	Мастер производственного обучения	первая	27.12.2027
7	Заляжных Степанида Сергеевна	Преподаватель	не имеется	—
8	Зубарева Ольга Алексеевна	Мастер производственного обучения	высшая	28.11.2028
9	Исмаилова Оксана Владимировна	Преподаватель	соответствие	01.11.2029
10	Климина Елена Михайловна	Руководитель ОБЖ	первая	29.04.2030
11	Кряжевских Вячеслав Романович	Преподаватель	не имеется	—

12	Лебедева Кристина Александровна	Преподаватель	первая	—
13	Макух Елена Викторовна	Мастер производственного обучения	первая	27.12.2027
14	Муха Анна Михайловна	Преподаватель	первая	25.04.2027
15	Писаренко Татьяна Олеговна	Преподаватель	не имеется	--
16	Рудницкая Ольга Сергеевна	Преподаватель	первая	27.12.2027
17	Салычева Ольга Николаевна	Преподаватель	высшая	28.11.2028
18	Статина Екатерина Федоровна	педагог-психолог	высшая	22.05.2028
19	Токалова Наталья Валерьевна	Преподаватель	высшая	28.11.2028
20	Толстоухова Мария Викторовна	Преподаватель	первая	25.02.2030
21	Трубина Наталья Аркадьевна	Методист	первая	25.11.2030
22	Фаттахова Светлана Анатольевна	Мастер производственного обучения	высшая	27.03.2028
23	Федосеева Татьяна Васильевна	Педагог-организатор	не имеется	—
24	Шангина Светлана Аркадьевна	Преподаватель	не имеется	—
25	Цивилева Галина Семеновна	Преподаватель	высшая	27.12.2027
26	Малегова Ия Викторовна	Преподаватель (совместитель)	первая	27.03.2028
27	Трапезников Сергей Александрович	Преподаватель (совместитель)	соответствие	03.03.2028
28	Горбунов Анатолий Александрович	Преподаватель (совместитель)	соответствие	03.03.2028
29	Тюрина Елена Михайловна	Преподаватель (совместитель)	не имеется	—

30	Нестеров Михайлович	Денис	Мастер производственного обучения (совместитель)	не имеется	—
----	------------------------	-------	---	------------	---

5.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
17	45	4	11	10	27	8	21

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	Васильева Алена Сергеевна	Мастер п/о	Эксперт Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Слесарная работа с металлом»
2.	Будряшова Вера Павловна	Мастер п/о	Эксперт Регионального этапа X чемпионата Абилимпикс в компетенции «Столярное дело»

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

Уровень ОО		Уровень муниципалитета		Уровень субъекта		Уровень федерации	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
-	-	-	--	2	8,3	-	-

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	Трубина Наталья Аркадьевна	Доклад «Методическое сопровождение педагогов при реализации индивидуальных образовательных маршрутов»	Выступление в рамках вебинара для методических служб системы СПО «Система сопровождения ИОМ для профессионального роста педагога СПО: от диагностики до рефлексии»
2	Исмайлова Оксана	«Особенности формирования правовой культуры обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в системе	IV НПК педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций СО (электронный

	Владимирова	профессионального образования»»	сборник статей) Межрегиональная НПК «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике»
3	Муха Анна Михайловна	Статья «Практико-ориентированное занятие по теме: Основной и вспомогательный слесарный инструмент»	Статья в сборнике методических разработок XIII Областной методической выставки-конкурса «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО:традиции, инновации и перспективы»
4	Бородина Наталья Николаевна	Статья «Алгоритм проектирования профессионально-ориентированного результата обучения по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык»	Статья в сборнике методических разработок XIII Областной методической выставки-конкурса «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО:традиции, инновации и перспективы»
5	Климина Елена Михайловна	Статья «Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Основы безопасности и защиты Родины» по теме «Безопасность на транспорте»	Статья в сборнике методических разработок XIII Областной методической выставки-конкурса «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО:традиции, инновации и перспективы»
6	Рудницкая Ольга Сергеевна	Статья «Основные направления совершенствования системы преподавания общеобразовательных учебных предметов с учетом профессиональной направленности программ СПО: опыт, проблемы и решения»	Межрегиональная НПК «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике»
7	Заляжных Степанида Сергеевна	Статья «Основные направления совершенствования системы преподавания общеобразовательных учебных предметов с учетом профессиональной направленности программ СПО: опыт, проблемы и решения»	Межрегиональная НПК «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике»
8.	Салычева Ольга Николаевна	Профориентация - взгляд в будущее	Межрегиональная НПК «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике»
9	Цивилева Галина Семеновна	«Профессиональная направленность общеобразовательного предмета «Литература»	III Межрегиональный онлайн-конкурс методической продукции среди педагогов СПО
10	Климина Елена	Проведение часа памяти «Навечно в строю», посвященному 30-летию со дня гибели Олега Терешкина - Героя Российской	Проведение мероприятия в Центральной городской библиотеке им. П.П. Бажова

	Михайловна	Федерации	
11	Макух Елена Викторовна	Публикация методической разработки «Электронный дидактический материал «Приготовление бисквитного теста»	Сайт «Инфоурок»

5.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

№	ФИО	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
1	Бородина Наталья Николаевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135629 от 26.11.2025
2		Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Иностранный язык»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153142 от 30.06.2025
3	Бушманов Андрей Анатольевич	Современные технологии подготовки обучающихся по компетенции «Слесарные работы»	20.01.2025-24.01.2025, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение 661606002678
4	Будряшова Светлана Викторовна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135505 от 26.11.2025
5	Будряшова Вера Павловна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135643 от 26.11.2025
6	Васильева Алена Сергеевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135507 от 26.11.2025
7	Грязева Марина Валерьевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы	Удостоверение ПК № 000000135518 от 26.11.2025

			при Президенте РФ	
8		Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50	28.08.2025-10.09.2025, ООО «Московский институт ПР и ПК педагогов»	Удостоверение ПК №0380367
9	Гумарова Елена Алексеевна	Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Физическая культура»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153168 от 30.06.2025
10	Двинянина Ксения Алексеевна	Медиация в общем и профессиональном образовании	30.08.2025-15.10.2025, ООО «Московский институт ПР и ПК педагогов»	Удостоверение ПК №0407588
11		Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135519 от 26.11.2025
12	Заляжных Степанида Сергеевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135525 от 26.11.2025
13		Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности ПОО по направлению «ИКТ в профессиональной деятельности преподавателя в условиях реализации ФП «Профессионалитет»	10.03.2025-21.03.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0150000 от 21.03.2025
14		Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Физика, астрономия»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153136 от 30.06.2025
15	Исмайлова Оксана Владимировна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135527 от 26.11.2025

16		Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Обществознание, право, экономика»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153117 от 30.06.2025
17	Зубарева Ольга Алексеевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135526 от 26.11.2025
18	Коротаева Екатерина Андреевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135530 от 26.11.2025
19	Кряжевских Вячеслав Романович	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135675 от 26.11.2025
20	Климина Елена Михайловна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135675 от 26.11.2025
		Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Основы безопасности и защиты Родины»	09.09.2025-19.09.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0154244 от 30.09.2025
21	Малегова Ия Викторовна	Основы проектирования в системе SprutCAM-17 для профессий и специальностей машиностроительного профиля	20.01.2025-24.01.2025, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение 661606002987
22	Макух Елена Викторовна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135535 от 26.11.2025
23	Муха Анна Михайловна	Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Иностранный	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153149 от 30.06.2025

		язык»		
24	Нестеров Денис Михайлович	Основы проектирования в системе SprutCAM-17 для профессий и специальностей машиностроительного профиля	20.01.2025-24.01.2025, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение 661606002990
25		Организация практики студентов в соответствии с требованиями ФГОС технических направлений подготовки	12.02.2025-06.03.2025, ООО «Московский институт ПР и ПК педагогов»	Удостоверение ПК №0259176
26	Писаренко Татьяна Олеговна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135545 от 26.11.2025
27	Пшеничников Павел Сергеевич	Основы проектирования в системе SprutCAM-17 для профессий и специальностей машиностроительного профиля	20.01.2025-24.01.2025, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение 661606002992
28	Плешакова Юлия Сергеевна	Подготовка руководителей и работников гражданской обороны и органов управления Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	17.03.2025-28.03.2025, УЦ ГОЧС СО	Удостоверение от 28.03.2025
29	Рудницкая Ольга Сергеевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135551 от 26.11.2025
30		Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Математика, информатика»	09.09.2025-19.09.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0154244 от 30.09.2025
31	Рябкова Галина Алексеевна	Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Обществознание, история, право, экономика»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153130 от 30.06.2025

32	Сычева Ирина Владимировна	Основы проектирования в системе SprutCAM-17 для профессий и специальностей машиностроительного профиля	20.01.2025-24.01.2025, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение 661606002973
33	Статина Екатерина Федоровна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135554 от 26.11.2025
34	Токалова Наталья Валерьевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135558 от 26.11.2025
35		Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Биология, география, химия, экология»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153109 от 30.06.2025
36	Толстоухова Мария Викторовна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135559 от 26.11.2025
37		Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «Математика, информатика»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153087 от 30.06.2025
38		Основы проектирования в системе SprutCAM-17 для профессий и специальностей машиностроительного профиля	20.01.2025-24.01.2025, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»	Удостоверение 6616060029795
39	Трубина Наталья Аркадьевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135561 от 26.11.2025
40	Шангина Светлана	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы	Удостоверение ПК № 0000001355725 от 26.11.2025

	Аркадьевна		при Президенте РФ	
41	Цивилева Галина Семеновна	Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой одели подготовки кадров. Вариативный модуль: «русский язык, литература»	20.05.2025-30.05.2025, ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение ПК -66 №0153056 от 30.06.2025
42	Федосеева Татьяна Васильевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135718 от 26.11.2025
43	Фаттахова Светлана Анатольевна	Программирование и искусственный интеллект в образовательном процессе	30.10.2025 - 25.11.2025, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Удостоверение ПК № 000000135563 от 26.11.2025
44	Чупракова Елена Васильевна	«Экономика: теория и методика преподавания в образовательной организации»	12.09.2024-02.07.2025, ООО «Московский институт ПР и ПК педагогов»	Удостоверение ПК № 0092240 от 02.07.2025

5.11. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Уровень обученности %	Качество обучения %
1.	Бородина Наталья Николаевна	разноуровневое обучение, личностно-ориентированное обучение, коммуникативное обучение, здоровьесберегающие	Общеобразовательные дисциплины	60,33	62,33
2.	Тостоухова Мария Викторовна	ИКТ, игровые технологии	Общеобразовательные дисциплины	63,2	68,18
3.	Заляжных Степанида Сергеевна	Развивающего обучения, здоровьесберегающие	общеобразовательные дисциплины	78,20	65,24
4.	Зубарева Ольга Алексеевна	здоровьесберегающие, индивидуальные формы обучения, игровые, личностно-ориентированные	профессиональные модули	70,5	90
5.	Елистратов Алексей Вениаминович	групповые технологии, проектный метод, дифференцированное обучение	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные	81,3	87,53

			модули		
6.	Исмаилова Оксана Владимировна	критического мышления, кейс-технологии, здоровьесберегающие технологии, метод проектов	общеобразовательные дисциплины	60,30	67,74
7.	Климина Елена Михайловна	здоровьесберегающие технологии, игровые формы, дифференцированное обучение	общеобразовательные дисциплины	88,03	63,4
8.	Кряжевских Вячеслав Романович	здоровьесберегающие технологии, игровые формы, технологии сотрудничества	общеобразовательные дисциплины	85%	46,3
9.	Макух Елена Викторовна	модульное обучение, игровые технологии, проблемного обучения	общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100	76,47
10	Писаренко Татьяна Олеговна	ИКТ, технологии сотрудничества, проблемное обучение	общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	60	55
11	Муха Анна Михайловна	ИКТ, проектный метод, разноуровневое обучение, дифференцированное обучение, здоровьесберегающие технологии, групповая работа, игровые технологии	общеобразовательные дисциплины	58,02	99,14
12	Салычева Ольга Николаевна	лично-ориентированные, здоровьесберегающие, проблемное обучение	общепрофессиональные дисциплины	59,51	77,18
13	Статина Екатерина Федоровна	ИКТ, разноуровневое обучение, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательные дисциплины	57,86	60,76
14	Токалова Наталья Валерьевна	ИКТ, здоровьесберегающие, развивающее обучение, проектная деятельность	общеобразовательные дисциплины	92	45
15	Шангина Светлана Аркадьевна	ИКТ, здоровьесберегающие, проектная деятельность	общепрофессиональные и профессиональные дисциплины	54	50
16	Фаттахова Светлана Анатольевна	Игровые технологии, обучение в сотрудничестве, проблемное обучение, поисковый метод, объяснительно-результативные методы	профессиональные модули ПМ 04	96	80
17	Цивилева Галина Семеновна	Проектная деятельность, лично-ориентированное обучение, ИКТ	общеобразовательные дисциплины	68,67	66,6

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1.ОПОП (ЭКСПЕРТИЗА)

Наименование ОПОП	Внутренняя экспертиза	Внешняя экспертиза
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"
ППССЗ 15.02.16 Технология машиностроения (Профессионалитет)	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППКРС 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППССЗ 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина"	ФГУП Комбинат "Электрохимприбор"
ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	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) 2025-26 учебные годы

УД и МДК	Наименование	Вид издания	Наименование издания	Автор (ы)	Год издания	Наличие электронного учебника да/нет	кол-во экз-ов в библиотечном фонде	Обеспеченность на одного обучающегося
1. Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД.00) (Приказ Мин. Просвещения № 495 от 26 июня 2025 года)								
ОУД.01.	Русский язык	учебник	Русский язык. 10-11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение.	Рыбченкова Л.М. Александрова О.М. Нарушевич А.Г.	2025	нет	-	100
ОУД.02.	Литература	учебник	Литература. 10 класс. Базовый и профил. уровни. В 2ч. Ч.1. - М.: Просвещение.	Лебедев Ю.В.	2024	нет	--	100
		учебник	Литература. 10 класс. Базовый и профил. уровни. В 2ч. Ч.2. - М.: Просвещение.	Лебедев Ю.В.	2024	нет	--	100
		учебник	Литература. 11 класс. Базовый уровень. В 2ч. Ч.1 - М.: Просвещение.	Михайлов О.Н. Шайтанов И.О. Чалмаев В.А. и др. под редакцией Журавлева В.П.	2026	нет	--	100
		учебник	Литература. 11 класс. Базовый уровень. В 2ч. Ч.2 - М.: Просвещение.	Михайлов О.Н. Шайтанов И.О. Чалмаев В.А. и др. составитель Пронина Е.П.	2026	нет	--	100

				под редакцией Журавлева В.П.				
ОУД.03.	Математика	учебник	Алгебра и начала анализа. 10-11 классы: базовый уровень - М.: Просвещение.	Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. Ткачева М.В. и др.	2024	нет	--	100
		учебник	Геометрия. 10-11 класс: базовый и профил. уровни. - М.: Просвещение.	Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. Ткачева М.В. Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др.	2024	нет	--	100
		учебник	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень - М.: Просвещение.	Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. Ткачева М.В. и др.	2024	нет	--	100
		учебник	Геометрия, 10-11 : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни - М.: Просвещение.	Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др.	2024	нет	--	100
ОУД.04.	Иностранный язык	учебник	Английский язык: 10 класс: базовый уровень. (Английский в фокусе). - М.: Просвещение.	Афанасьева О.В. Дули Д. Михеева И.В. и др.	2025	нет	--	100
		учебник	Английский язык: 11 класс: базовый уровень. (Английский в фокусе). - М.: Просвещение.	Афанасьева О.В. Дули Д. Михеева И.В. и др.	2025	нет	--	100
ОУД.05.	Информатика	учебник	Информатика: 10 класс: базовый уровень.	Босова Л.Л. Босова А.Ю.	2025	нет	--	100

			- М.: Просвещение.					
		учебник	Информатика: 11 класс: базовый уровень. - М.: Просвещение.	Босова Л.Л. Босова А.Ю.	2025	нет	--	100
ОУД.06.	Физика	учебник	Физика. 10 класс: базовый и профил. уровни. - М.: Просвещение.	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н. под редакцией Николаева В.И. Парфентьевой Н.А.	2024	нет	--	100
		учебник	Физика. 11 класс: базовый и профил. уровни - М.: Просвещение.	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. Чаругин В.М. под редакцией Николаева В.И. Парфентьевой Н.А.	2024	нет	--	100
ОУД.07.	Химия	учебник	Химия. 10 класс. Базовый уровень. -М.: Просвещение.	Габриелян О.С. Остроумов О.С. Сладков С.А.	2026	нет	--	100
		учебник	Химия. 11 класс. Базовый уровень. -М.: Просвещение.	Габриелян О.С. Остроумов О.С. Сладков С.А.	2026	нет	--	100
ОУД.08.	Биология	учебник	Биология. 10 класс. Базовый уровень. (Линия жизни) -М.: Просвещение.	Пасечник В.В. Каменский А.А. Рубцов А.М. и др. под редакцией Пасечника В.В.	2026	нет	--	100
		учебник	Биология. 11 класс. Базовый уровень. (Линия жизни) - М.: Просвещение.	Пасечник В.В. Каменский А.А.	2026	нет	--	100

				Рубцов А.М. и др. под редакцией Пасечника В.В.				
ОУД.09.	История	учебник	История России. 1914-1945 годы: 10 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Мединский В.Р. Торкунов А.В.	2025	нет	--	100
		учебник	История России. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Мединский В.Р. Торкунов А.В.	2025	нет	--	100
		учебник	Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Мединский В.Р. Чубарьян А.О.	2025	нет	--	100
		учебник	История России. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Мединский В.Р. Чубарьян А.О.	2025	нет	--	100
ОУД.10.	Обществознание	учебник	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Боголюбов Л.Н. Лабезникова А.Ю. Матвеев А.И. и др. под редакцией Боголюбова Л.Н. Лабезниковой А.Ю.	2026	нет	--	100
		учебник	Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Боголюбов Л.Н. Лабезникова А.Ю. Городецкая Н.И. и др.	2026	нет	--	100

				под редакцией Боголюбова Л.Н. Лабезниковой А.Ю.				
ОУД.11.	География	учебник	География. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. (Полярная звезда). - М.: Просвещение.	Гладкий Ю.Н. Николина В.В.	2026	нет	--	100
		учебник	География. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. (Полярная звезда). - М.: Просвещение.	Гладкий Ю.Н. Николина В.В.	2026	нет	--	100
ОУД.12.	Физическая культура	учебник	Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Лях В.И.	2026	нет	--	100
ОУД.13.	Основы безопасности и защиты Родины	учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Хренников Б.О. Гололобов Н.В. Льянская Л.И. Маслов М.В. под редакцией Егорова С.Н.	2025	нет	--	100
		учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение.	Хренников Б.О. Гололобов Н.В. Льянская Л.И. Маслов М.В. под редакцией Егорова С.Н.	2026	нет	--	100
		учебник						
ОУД.14.	Индивидуальный проект	учебное пособие	Основы научно-исследовательской работы — М.: Юрайт.	Брылев А.А. Турчаева Н.Н.	2025	да	--	100
ОУД.15.	Экология	учебное пособие	Экология. Базовый уровень. Практикум.	Федорос Е.И.	2024	да	--	100

			– М: Просвещение.					
ОУД.16.	Астрономия	учебник	Астрономия. 11 класс. – М: Просвещение.	Воронцов-Вельяминов Б.А. Страут Е.К.	2024	да	--	100
2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ.00)								
ОГСЭ.01.	Основы философии	учебник	Основы философии: учебник для СПО. – М.: Юрайт.	Тюгашев Е.А.	2025	да	--	100
ОГСЭ.02.	История	учебник	История России. 1914-1945 годы. СПО. Минпросвещения России – М.: Академия.	Мединский В.Р. Торкунов А.В.	2024	нет	--	100
		учебник	История России. 1945 год – начало XXI века. СПО. Минпросвещения России - М.: Академия.	Мединский В.Р. Торкунов А.В.	2024	нет	--	100
		учебник	Всеобщая история. 1914 год – начало XXI века. В 2 частях. СПО. Минпросвещения России – М.: Академия.	Мединский В.Р. Чубарьян А.О.	2024	нет	--	100
ОГСЭ.03.	Психология общения	учебник	Психология и этика делового общения. – М.: Юрайт.	Бороздина Г.В. Кормнова Н.А.	2025	да	--	100
		учебник	Психология общения. – М.: Юрайт.	Корягина Н.А. Антонова Н.В. Овсянникова С.В.	2025	да	--	100
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	учебник	Английский язык для колледжей. – М.: КноРус.	Карпова Т.А. Восковская А.С. Мельничук М.В.	2025	да	--	100
		учебник	Английский язык: учебное издание. - Москва: Академия. (Специальности СПО).	Голубев А.П. Балюк Н.В. Смирнова И.Б.	2025	нет	--	100
		учебник	Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges:	Голубев А.П. Коржавый А. П. Смирнова	2025	нет	--	100

			учебное издание - Москва: Академия. (Специальности СПО).	И.Б				
ОГСЭ.05.	Физическая культура	учебник	Физическая культура. Для всех специальностей СПО. - М.: Академия.	Бишаева А.А.	2025	нет	--	100
ОГСЭ.06.	Безопасность жизнедеятельности	учебник и практикум	Безопасность жизнедеятельности. - М.: Юрайт.	Абрамова С.В. и др. под общ. редакцией Соломина В.П.	2025	нет	--	100
		учебник и практикум	Основы медицинских знаний. - М.: Юрайт.	Мисюк М.Н.	2025	нет	--	100
		учебник	Безопасность жизнедеятельности: учебное издание - Москва: Академия. (Специальности СПО)	Арустамов Э.А. Косолапова Н.В. Прокопенко Н.А. Гуськов Г.В.	2025	нет	--	100
		учебник	Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание. - Москва: Академия. (Профессии среднего профессионального образования).	Косолапова Н.В. Прокопенко Н.А. Побежимова Е. Л.	2025	да	--	100
ОГСЭ.07.	Основы финансовой грамотности	учебное пособие	Основы финансовой грамотности: учебное пособие для студ. учреждений сред. профессионального образования. – М.: Академия.	Каджаева М.Р. Дубровская Л.В.	2025	нет	--	100
		учебник ЭБС	Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО. — Санкт-Петербург: Лань.	Пушина Н.В. Бандура Г.А.	2025	да	--	100

ОГСЭ.08.	Основы бережливого производства	учебник	Основы бережливого производства: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования . – М.: «Академия», 2025 г.	Давыдова Н.С. Гуськова Ю.А. Куликова Е.С. Некрасова М.Г. Попов Д.А. Ракшина О.В. Чуйкова С.Л. Шашенкова Е.А. под редакцией Шашенковой Е.А. Давыдовой Н.С.	2025	нет	--	100
		учебник ЭБС	Основы бережливого производства. Учебное пособие для СПО. — Санкт-Петербург: Лань.	Бурнашева Э.П.	2025	да	--	100
3. Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН.00)								
ЕН.01.	Математика	учебник	Геометрия метод аналогии. – М.: Юрайт.	Далингер В.А. Костюченко Р.Ю.	2025	да	--	100
		учебник	Геометрия планиметрические задачи на построение. – М.: Юрайт.	Далингер В.А.	2025	да	--	100
		учебник	Геометрия стереометрические задачи на построение. – М.: Юрайт.	Далингер В.А.	2025	да	--	100
		учебник	Алгебра. Многочлены. – М.: Юрайт.	Ларин С.В.	2025	да	--	100
ЕН.02.	Информатика	учебник	Информатика. 10 класс. Базовый уровень. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.	Угринович Н.Д.	2022	да	--	100
		учебник	Информатика. 11 класс. Базовый уровень	Угринович Н.Д.	2022	да	--	100

			– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.					
		учебник	Основы информатики. М.: КноРус.	Ляхович В.Ф.	2026	да	--	100
		учебник	Информатика. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.	Босова Л.Л. Босова А.Ю.	2025	да	--	100
		учебник	Информатика. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.	Босова Л.Л. Босова А.Ю.	2025	да	--	100
ЕН.03.	Химия	учебник	Физическая и коллоидная химия: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия.	Белик В.В.	2024	нет	--	100
		учебник ЭБС	Химия в доступном изложении: учебное пособие для СПО.– Санкт-Петербург: Лань.	Черникова Н.Ю.	2025	да	--	100
		учебник ЭБС	Основы общей химии: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Гончаров Е.Г. Кондрашин В.Ю. Ховив А.М. Афиногенов Ю.П.	2024	да	--	100
ЕН.04.	Экологические основы природопользования	учебник	Экологические основы природопользования. – М.: КноРус.	Косолапова Н.В. Прокопенко Н.А.	2025	нет	--	100
		учебник ЭБС	Основы экологии и природопользования: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Грушко М.П. Мелякина Э.И. Волкова И.В. Зайцев В.Ф.	2025	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных	нормативные документы	1976	да	--	100

			ресурсов.					
		ГОСТ	ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера.	нормативные документы	1982	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 18294-2004 Вода питьевая.	нормативные документы	2004	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 52104-2003 Ресурсосбережение. Термины и определения.	нормативные документы	2003	да	--	100

4.0. Общепрофессиональный цикл (ОП.00)

4.1. Общепрофессиональный цикл по специальности 08.02.09 (2023-27)

ОП.01.	Техническая механика	учебник	Техническая механика. Учебник для студ. учреждений СПО.– М.: Академия.	Вереина Л.И. Краснов М.М.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы. – Санкт-Петербург: Лань.	Лукьянчикова И.А. Бабичева И.В.	2025	да	--	100
ОП.02.	Инженерная графика	учебник	Компьютерное моделирование систем в среде Extendsim. - М.: Юрайт.	Альсова О.К.	2025	да	--	100
		учебник	Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями. – М.: Юрайт.	Большаков В.П. Чагина А.В.	2025	да	--	100
		учебник	Инженерная графика. – М.: Академия.	Муравьев С.Н. Пуйческу Ф.И. Чванова Н.А.	2025	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 2.109-1973. Единая система конструкторской документации. ЕСКД. Общие требования к чертежам	нормативные документы	1973	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 21.502-2016. Система проектной документации в строительстве	нормативные документы	2016	да	--	100
ОП.03.	Электротехника	учебник	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. - М.: Юрайт	Бессонов Л.А.	2023	да	--	100
		учебник	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. – М.: Юрайт.	Бессонов Л.А.	2023	да	--	100
ОП.04.	Основы электроники	учебник	Силовая электроника, силовые полупроводниковые преобразователи. – М.: ИНФРА-М.	Онищенко Г.Б. Соснин О.М.	2023	да	--	100
		учебник	Электроника для начинающих. – М.: ЭКСМО.	Аливерти П.	2022	да	--	100
		учебник	Основы электроники. – М.: Юрайт.	Миловзоров О.В. Панков И.Г.	2025	да	--	100

ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	учебное пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности. – М.: Академия.	Михеева Е.В. Титова О.И.	2025	нет	--	100
		учебник	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. – М.: Академия.	Михеева Е.В. Титова О.И.	2026	нет	--	100
ОП.06.	Электрические измерения	учебник	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ Р 8.000-2000. Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения.	нормативные документы	2000	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.	нормативные документы	1996	да	--	100
ОП.07.	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления и регулирования	учебник	Электропривод и электрооборудование. – М.: Юрайт.	Острецов В.Н. Палицин А.В.	2025	да	--	100
		учебник	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов. – М.: Академия.	Острецов В.Н. Палицин А.В. Андреев С.М. Парсункин Б.Н.	2024	да	--	100
ОП.08.	Безопасность работ в электроустановках	учебник	Охрана труда и техника безопасности. – М.: Юрайт.	Беляков Г.И.	2025	да	--	100
ОП.09.	Основы менеджмента в электроэнергетике	учебник	Основы электроснабжения. – М.: Юрайт.	Сивков А.А. Сайгаш А.С. Герасимов Д.Ю.	2025	да	--	100
		учебник	Энергетический менеджмент. – М.: Колорит.	Скобелев Д.О. Степанова М.В.	2020	да	--	100
		учебник	Основы менеджмента. – М.: Юрайт.	Мардас А.Н. Гуляева О.А.	2025	да	--	100
		учебник	Менеджмент. – М.: Академия.	Драчева Е.Л. Юликов Л.И.	2024	да	--	100
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности	учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. СПО.	Шойгу Ю.С. Белинская О.В.	2025	нет	--	100

			в 2-х частях. Ч. 1. – М.: Просвещение.	Ащаулов В.К.				
		учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. СПО. в 2-х частях. Ч. 2. – М.: Просвещение.	Шойгу Ю.С. Байбарина Е.Н. Зуев В.А.	2025	нет	--	100
Вариативная часть ОПОП по специальности 08.02.09 (2023-27) (ВЧ.00)								
ВЧ.01.	Введение в специальность	учебник	Основы менеджмента. – М.: Юрайт.	Мардас А.Н. Гуляева О.А.	2025	да	--	100
		учебник	Менеджмент. – М.: Академия.	Драчева Е.Л. Юликов Л.И.	2024	да	--	100
		учебник	Менеджмент. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия.	Драчева Е.Л. Юликов Л.И.	2024	да	--	100
ВЧ.02.	Материаловедение	учебник ЭБС	Электротехническое материаловедение. – Санкт-Петербург: Лань.	Радченко М.В.	2025	да	--	100
ВЧ.03.	Экологические основы природопользования	учебник	Основы экологической безопасности производства. – М.: КноРус.	Сухачев А.А.	2023	да	--	100
ВЧ.04.	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	учебник	Основы права: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт.	Вологдин А.А.	2025	да	--	100
		учебник	Основы предпринимательства. - М.: КноРус.	Самарина В.П.	2026	да	--	100
ВЧ.05.	Эффективное поведение на рынке труда	учебник	Психология управления: учебник для СПО. - М.: Юрайт.	Авдулова Т.П.	2025	да	--	100
		учебник	Психология общения: учебник для СПО. – М.: Юрайт.	Леонов Н.И.	2025	да	--	100
		учебник	Информационные технологии в управлении персоналом: учебник и практикум для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Романова Ю.Д. Винтова Т.А. Коваль П.Е.	2025	да	--	100
		учебник	Эффективное поведение на рынке труда: учебник для СПО. – М.: КноРус.	Рыжиков С.Н.	2026	нет	--	100
ВЧ.06.	Основы предпринимательства	учебник	Основы предпринимательской деятельности: учебник для СПО. – М.: Академия.	Пястолов С.М.	2024	нет	--	100

		учебник	Основы предпринимательства. - М.: КноРус.	Самарина В.П.	2026	да	--	100
		учебник	Основы менеджмента. – М.: Юрайт.	Мардас А.Н. Гуляева О.А.	2025	да	--	100
ВЧ.07.	Чтение электрических схем	учебник	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		учебник	Переходные процессы в линейных электрических цепях: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
ВЧ.08.	Основы финансовой грамотности	учебное пособие	Основы финансовой грамотности: учебное пособие для студ. учреждений сред. профессионального образования. – М.: Академия.	Каджаева М.Р. Дубровская Д.В.	2025	нет	--	100
4.2. Общепрофессиональный цикл по специальности 08.02.09 (2025-28)								
ОП.01.	Инженерная графика	учебник и практикум ЭБС	Инженерная компьютерная графика. - Санкт-Петербург: Лань.	Ивлев А.Н. Терновская О.В.	2025	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 2.109-1973. Единая система конструкторской документации. ЕСКД. Общие требования к чертежам	нормативные документы	1973	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 21.502-2016. Система проектной документации в строительстве	нормативные документы	2016	да	--	100
ОП.02.	Электротехника	учебник ЭБС	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи. Санкт-Петербург: Лань.	Атабеков Г.И.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Сборник практических задач по электротехнике. - М.: Академия.	Фуфаева Л.И.	2025	нет	--	100
ОП.03.	Основы электроники	учебник	Электротехника и электроника. - М.: Академия.	Немцов М.В.	2026	нет	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 2.743-82 (Т52) Элементы цифровой техники	нормативные документы	1982	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 2.730-73 Полупроводниковые	нормативные	1973	да	--	100

			приборы	документы				
ОП.04.	Электрические измерения	учебное пособие ЭБС	Измерения в электрических сетях 0,4...10кВт. Санкт-Петербург: Лань.	Попов Н.М.	2025	да	--	100
		учебник	Контрольно-измерительные приборы и инструменты. - М.: Академия.	Зайцев С.А. Грибанов А.Н. Толстов А.Н. Меркулов Р.В.	2023	нет	--	100
ОП.05.	Основы автоматики и элементы систем автоматического регулирования	учебное пособие ЭБС	Электрические аппараты управления и автоматики. Учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Аполлонский С.М. Куклев Ю.В. Фролов В.Я.	2025	да	--	100
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	учебник и практикум ЭБС	Инженерная компьютерная графика. - Санкт-Петербург: Лань.	Ивлев А.Н. Терновская О.В.	2025	да	--	100
		учебник	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. – М.: Академия.	Михеева Е.В. Титова О.И.	2026	нет	--	100
		учебное пособие	Информационные технологии в профессиональной деятельности. – М.: Академия.	Михеева Е.В. Титова О.И.	2025	нет	--	100
4.3. Общепрофессиональный цикл по специальности 13.01.10								
ОП.01.	Техническое черчение и чтение чертежей	учебник	Техническое черчение: учебное издание. – М.: Академия, 2020. (Профессии СПО)	Павлова А.А. Корзинова Е.И. Мартыненко Н.А.	2020	нет	--	100
ОП.02.	Электротехника с основами электроники	учебное пособие ЭБС	Электротехника и основы электроники в примерах и задачах. Учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург, Лань.	Бондарь И.М.	2024	да	--	100
ОП.03.	Основы технической механики	учебник	Техническая механика. Учебник для студ. учреждений СПО.– М.: Академия.	Вереина Л.И. Краснов М.М.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы. – Санкт-Петербург: Лань.	Лукьянчикова И.А. Бабичева И.В.	2025	да	--	100

ОП.04.	Электроматериаловедение	учебник ЭБС	Электротехническое материаловедение. – Санкт-Петербург: Лань.	Радченко М.В.	2025	да	--	100
ОП.05.	Охрана труда и безопасность	учебное издание	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. – М.: Академия.	Сибикин Ю.Д. Сибикин М.Ю.	2025	нет	--	100
ОП.06.	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжения	учебник	Электрические машины и приводы: учебное издание. – М.: Академия.	Москаленко В.В. Кацман М.М.	2025	нет	--	100
Вариативная часть ОПОП по специальности 13.01.10 (ВЧ.00)								
ВЧ.01.	Технологии трудоустройства	учебник и практикум	Психология и этика делового общения: учебник и практикум. – М.: Юрайт.	Бороздина Г.В. Кормнова Н.А. под общ. редакцией Бороздиной Г.В.	2025	да	--	100
		учебник и практикум	Психология общения: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт.	Корягина Н.А. Антонова Н.В. Овсянникова С.В.	2025	да	--	100
4.4. Общепрофессиональный цикл по специальности 15.01.05								
ОП.01.	Основы инженерной графики	учебник и практикум ЭБС	Инженерная компьютерная графика. - Санкт-Петербург: Лань.	Ивлев А.Н. Терновская О.В.	2025	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации (ЕСКД)	нормативные документы	1973	да	--	100
		ГОСТ	Основные требования к чертежам ГОСТ 21.502-2016 Система проектной документации в строительстве.	нормативные документы	2016	да	--	100
ОП.02.	Основы электротехники	учебник ЭБС	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи. Санкт-Петербург: Лань.	Атабеков Г.И.	2025	да	--	100

		учебное пособие	Сборник практических задач по электротехнике. - М.: Академия.	Фуфаева Л.И.	2025	нет	--	100
ОП.03.	Материаловедение	учебник	Основы материаловедения для сварщиков: учебное издание для студ. учреждений СПО. — Москва: Академия.	Овчинников В.В.	2026	нет	--	100
ОП.04.	Технические измерения и допуски	учебник	Технические измерения: учебник для студ. учреждений СПО. — М.: Академия.	Зайцев С.А. Толстов А.Н.	2026	нет	--	100
ОП.05.	Теоретические основы цифровой экономики	учебник	Цифровая экономика: учебник. — М.: КноРус.	Носова С.С. Путилов А.В. Норкина А.Н.	2025	нет	--	100
Вариативная часть ОПОП по специальности 15.01.05 (ВЧ.00)								
ВЧ.01.	Технологии трудоустройства	учебник и практикум	Психология и этика делового общения: учебник и практикум. – М.: Юрайт.	Бороздина Г.В. Кормнова Н.А. под общ. редакцией Бороздиной Г.В.	2025	да	--	100
		учебник и практикум	Психология общения: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт.	Корягина Н.А. Антонова Н.В. Овсянникова С.В.	2025	да	--	100
4.5. Общепрофессиональный цикл по специальности 15.01.38								
ОП.01.	Материаловедение	учебник	Материаловедение машиностроительного производства учебник для СПО. – М.: Юрайт.	Адашкин А.М. Седов Ю.Е. Онегина А.К. Климов В.Н.	2025	да	--	100
		учебник	Материаловедение в машиностроении: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Адашкин А.М. Седов Ю.Е. Онегина А.К. Климов В.Н.	2025	да	--	100
ОП.02.	Техническое черчение	учебник и практикум ЭБС	Инженерная компьютерная графика. - Санкт-Петербург: Лань.	Ивлев А.Н. Терновская О.В.	2025	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 2.109-73 Единая система	нормативные	1973	да	--	100

			конструкторской документации (ЕСКД)	документы				
		ГОСТ	Основные требования к чертежам ГОСТ 21.502-2016 Система проектной документации в строительстве.	нормативные документы	2016	да	--	100
		учебник	Техническое черчение: учебник для СПО. – М.: Юрайт.	Вышнепольский И.С.	2025	да	--	100
ОП.03.	Технические измерения, допуски и посадки	учебник	Технические измерения: учебник для студ. учреждений СПО. — М.: Академия.	Зайцев С.А. Толстов А.Н.	2026	нет	--	100
ОП.04.	Теоретические основы цифровой экономики	учебник	Основы Финансовой грамотности. : учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессионального образования. - М.: Академия.	Каджаева М.Р. Дубровская Л.В.	2025	нет	--	100
		учебник	Основы цифровой экономики учебник и практикум для вузов. — Москва: Издательство Юрайт.	Конягина М.Н. и др. ответственный редактор Конягина М.Р.	2025	да	--	100
4.6. Общепрофессиональный цикл по специальности 15.02.16								
ОП.01.	Инженерная графика	учебник и практикум ЭБС	Инженерная компьютерная графика. - Санкт-Петербург: Лань.	Ивлев А.Н. Терновская О.В.	2025	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации (ЕСКД)	нормативные документы	1973	да	--	100
		ГОСТ	Основные требования к чертежам ГОСТ 21.502-2016 Система проектной документации в строительстве.	нормативные документы	2016	да	--	100
ОП.02.	Техническая механика	учебник	Техническая механика. Учебник для студ. учреждений СПО.– М.: Академия.	Вереина Л.И. Краснов М.М.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы.	Лукьянчикова И.А.	2025	да	--	100

		ЭБС	– Санкт-Петербург: Лань.	Бабичева И.В.				
ОП.03.	Материаловедение	учебник	Материаловедение машиностроительного производства учебник для СПО. – М.: Юрайт.	Адашкин А.М. Седов Ю.Е. Онегина А.К. Климов В.Н.	2025	да	--	100
		учебник	Материаловедение в машиностроении: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Адашкин А.М. Седов Ю.Е. Онегина А.К. Климов В.Н.	2025	да	--	100
ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация	учебное издание	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебное издание. – М.: Академия.	Зайцев С.А. Толстов А.Н. Грибанов Д.Д. Куранов А.Д.	2023	нет	--	100
ОП.05.	Процессы формообразования	учебное пособие ЭБС	Процессы формообразования деталей машин: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Безъязычный В. Ф. Крылов В. Н. и др.	2025	да	--	100
ОП.06.	Технология машиностроения	учебное пособие ЭБС	Технология машиностроения: учебное пособие для СПО – Санкт-Петербург: Лань.	Копылов Ю.Р.	2025	да	--	100
ОП.07.	Охрана труда	учебное пособие ЭБС	Охрана труда: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Горькова Н. В. Фетисов А. Г. Мессинева Е. М.	2025	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 12.0.002.-80*ССБТ Термины и определения.	нормативные документы	1980	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 12.0.003-74*ССБТ Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.	нормативные документы	1974	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 12.0.004-90*ССБТ Организация обучения безопасности труда	нормативные документы	1990	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 12.1.007-76*ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования к безопасности	нормативные документы	1976	да	--	100
		ГОСТ	ГОСТ 12.1.018-93*ССБТ Пожаровзрывоопасность статического электричества. Общие	нормативные документы	1993	да	--	100

			требования					
ОП.08.	Математика в профессиональной деятельности	учебное пособие ЭБС	Введение в алгебру и математический анализ: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Павлов Е. А. Рудницкий О. И. и др.	2025	да	--	100
Вариативная часть ОПОП по специальности 15.02.16 (ВЧ.00)								
ВЧ.01.	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Технологии трудоустройства	учебник и практикум	Психология и этика делового общения: учебник и практикум. – М.: Юрайт.	Бороздина Г.В. Кормнова Н.А. под общ. редакцией Бороздиной Г.В.	2025	да	--	100
		учебник и практикум	Психология общения: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт.	Корягина Н.А. Антонова Н.В. Овсянникова С.В.	2025	да	--	100
ВЧ.02.	Введение в специальность	учебное пособие ЭБС	Введение в специальность. Машиностроение: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М.	2025	да	--	100
ВЧ.03.	Основы инженерной экологии	учебное пособие ЭБС	Основы инженерной экологии. Краткий курс: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Ветошкин А. Г.	2021	да	--	100
ВЧ.04.	Компьютерное моделирование производственных процессов	учебное пособие ЭБС	Компьютерное моделирование автоматизации технологических процессов и производств. Практикум: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Алексеев В.А.	2025	да	--	100
ВЧ.05.	Основы электротехники	учебник ЭБС	Основы электротехники: учебник для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Кольниченко Г. И. Тарлаков Я. В. Сиротов А.В. Кравченко И.Н. Усачев М.С.	2025	да	--	100
ВЧ.06.	Машиностроительное черчение	учебник	Техническое черчение: учебник для СПО. – М.: Юрайт.	Вышнепольский И.С.	2025	да	--	100
ВЧ.07.	Технические измерения	учебное пособие ЭБС	Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические	Смирнов Ю.А.	2025	да	--	100

			измерения и приборы: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.					
ВЧ.08.	Основы финансовой грамотности	учебное пособие	Основы финансовой грамотности: учебное пособие для студ. учреждений сред. профессионального образования. – М.: Академия.	Каджаева М.Р. Дубровская Д.В.	2025	нет	--	100
ВЧ.08.	Чтение чертежей	учебное издание	Черчение (металлообработка): учебное издание. – М.: Академия.	Бродский А.М. Фазлулин Э.М. Халдинов В.А.	2024	нет	--	100
4.7. Общепрофессиональный цикл по специальности 43.02.15								
ОП.01.	Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена	учебное пособие ЭБС	Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Сахарова О.В. Сахарова Т.Г.	2024	да	--	100
ОП.02.	Организация хранения и контроль запасов и сырья	учебник	Организация хранения и контроль запасов и сырья: учебник для учащихся учреждений СПО. – М.: Академия.	Володина М.В.	2021	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Статистические методы и инструменты контроля качества: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Леонов О.А. Шкаруба Н.Ж. Темасова Г.Н.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Организация хранения и контроль запасов и сырья. Практикум: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Пушина Н.В. Лунгу И.Н.	2025	да	--	100
ОП.03.	Техническое оснащение организаций питания	учебник	Техническое оснащение организаций питания: учебник для СПО. – Саратов: Профобразование.	Бочкарева Н.А.	2024	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Техническое оснащение и организация рабочего места повара, кондитера. Практикум: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Лунгу И.Н. Пушина Н.В.	2025	да	--	100
		учебное	Технические средства автоматизации	Смирнов Ю.А.	2025	да	--	100

		пособие ЭБС	и управления: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.					
ОП.04.	Организация обслуживания	учебное пособие	Деловая культура и психология общения: учебное пособие для СПО. – М.: Академия.	Шеламова Г.М.	2025	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Проектирование гостиничной деятельности. Практикум: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Николенко Т.Ф. Гаврильева Т.Ф.	2025	да	--	100
ОП.05.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	учебное пособие	Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебное пособие. – М.: КноРус.	Грибов В.Д.	2025	нет	--	100
ОП.06.	Правовые основы профессиональной деятельности	учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО. – М.: Академия.	Румынина В.В.	2025	нет	--	100
ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	учебное пособие ЭБС	Информационные технологии: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Коломейченко А. С. Польшакова Н. В. Чеха О. В.	2025	да	--	100
ОП.08.	Охрана труда	учебное пособие ЭБС	Организация охраны труда на производстве и в социальной сфере: система управления охраной труда: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Бекиров Ш.Н. Джиляджи М.С.	2025	да	--	100
		учебник ЭБС	Охрана труда: учебник для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Широков Ю.А.	2025	да	--	100
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	учебное издание	Безопасность жизнедеятельности: учебное издание. – М.: Академия.	Арустамов Э.А. Косолапова Н.В. Прокопенко Н.А. Гуськов Г.В.	2025	нет	--	100
Вариативная часть ОПОП по специальности 43.02.15 (ВЧ.00)								
ВЧ.01.	Оформление и техника декорирования сложных десертов и тортов	учебное пособие ЭБС	Технология кондитерских изделий: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Рензьева Т.В. Назимова Г.И. Марков А.С.	2026	да	--	100
		учебное пособие	Технология кондитерских изделий. Расчет рецептур: учебное пособие	Скобельская З.Г.	2025	да	--	100

		ЭБС	для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.					
ВЧ.02.	Основы товароведения пищевых продуктов	учебник	Товароведение продовольственных товаров: учебник. – М.: КноРус.	Мирзоев А.М.	2026	нет	--	100
ВЧ.03.	Технологии бережливого производства	учебное пособие ЭБС	Основы бережливого производства. – Санкт-Петербург: Лань.	Бурнашева Э.П.	2025	да	--	100
ВЧ.04.	Основы калькуляции и учёта	учебное издание	Основы калькуляции и учёта: учебное издание. – М.: Академия.	Потапова И.И.	2025	нет	--	100
ВЧ.05.	Кулинария и здоровье	учебное пособие ЭБС	Гигиенические основы специализированного питания: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Линич Е.П. Сафонова Э.Э.	2025	да	--	100
ВЧ.06.	Метрология и стандартизация	учебное издание	Метрология и стандартизация: учебное издание. – М.: Академия.	Качурина Т.А.	2026	нет	--	100
ВЧ.07.	Кухни народов мира	учебное пособие	Кухни народов мира. Практикум: учебное пособие. – М.: КноРус.	Любецкая Т.Р. Бронникова В.В.	2023	нет	--	100
ВЧ.08.	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	учебное пособие	Основы финансовой грамотности: учебное пособие для студ. учреждений сред. профессионального образования. – М.: Академия.	Каджаева М.Р. Дубровская С.В.	2025	нет	--	100

5.0. Профессиональные модули (ПМ.00)

5.1. Профессиональные модули по специальности 08.02.09 (2023-27)

ПМ.01.		Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок						
МДК..01.01.	Электрические машины	учебник	Электропривод и электрооборудование: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Острецов В.Н. Палицын А.В.	2025	да	--	100
		учебник	Электропривод типовых производственных механизмов: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Дементьев Ю.Н. Завьялов В.М. Кояин Н.В. Удут Л.С.	2025	да	--	100
		учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф. Сентюрихин Н.И	2020	да	--	100
		справочное пособие	Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М.	Варварин В.К.	2023	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
		учебник	Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для вузов. - М.: Юрайт.	Быстрицкий Г.Ф.	2024	да	--	100
		учебное издание	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Гванцеладзе И. А.	2023	да	--	100
МДК..01.02.	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	учебник	Электропривод и электрооборудование: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Острецов В.Н. Палицын А.В.	2025	да	--	100
		учебник	Электропривод типовых	Дементьев Ю.Н.	2025	да	--	100

			производственных механизмов: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Завьялов В.М. Кояин Н.В. Удут Л.С.				
		учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф. Сентюрихин Н.И	2020	да	--	100
		справочное пособие	Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М.	Варварин В.К.	2023	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
		учебник	Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для вузов. - М.: Юрайт.	Быстрицкий Г.Ф.	2024	да	--	100
		учебное издание	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Гванцеладзе И. А.	2023	да	--	100
МДК..01.03.	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	учебник	Электропривод и электрооборудование: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Острецов В.Н. Палицын А.В.	2025	да	--	100
		учебник	Электропривод типовых производственных механизмов: учебник для ВУЗов. – М.: Юрайт.	Дементьев Ю.Н. Завьялов В.М. Кояин Н.В. Удут Л.С.	2025	да	--	100
		учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.:	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф. Сентюрихин Н.И	2020	да	--	100

			Академия					
		справочное пособие	Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М.	Варварин В.К.	2023	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
		учебник	Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для вузов. - М.: Юрайт.	Быстрицкий Г.Ф.	2024	да	--	100
		учебное издание	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Гванцеладзе И. А.	2023	да	--	100
ПМ.02.	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий							
МДК.02.01.	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф. Сентюрихин Н.И.	2020	да	--	100
		учебное пособие	Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М.	Шеховцов В. П.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		учебник	Основы электроснабжения. – М.: Юрайт	Сивков А.А. Сайгаш А.С. Герасимов Д.Ю.	2025	да	--	100
		учебное	Переходные процессы в линейных	Мякишев В.М.	2022	да	--	100

		пособие	электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Жеваев М.С.				
		учебное издание	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в 2х частях: учебное издание для СПО в. – М.: Академия.	Схиртладзе А.Г. Феофанов А.Н. Митрофанов В.Г.	2024	да	--	100
		учебное издание	Технология электромонтажных работ: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	2023	да	--	100
МДК.02.02.	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф. Сентюрихин Н.И.	2020	да	--	100
		учебное пособие	Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М.	Шеховцов В. П.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		учебник	Основы электроснабжения. – М.: Юрайт	Сивков А.А. Сайгаш А.С. Герасимов Д.Ю.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
		учебное издание	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в 2х частях: учебное издание для СПО в. – М.: Академия.	Схиртладзе А.Г. Феофанов А.Н. Митрофанов В.Г.	2024	да	--	100
		учебное издание	Технология электромонтажных работ: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	2023	да	--	100
				учебное	Монтаж, техническая эксплуатация и	Акимова Н.А.	2020	да

МДК.02.03.	Наладка электрооборудования	издание	ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия	Котеленец Н.Ф. Сентюрихин Н.И.				
		учебное пособие	Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М.	Шеховцов В. П.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		учебник	Основы электроснабжения. – М.: Юрайт	Сивков А.А. Сайгаш А.С. Герасимов Д.Ю.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
		учебное издание	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в 2х частях: учебное издание для СПО в. – М.: Академия.	Схиртладзе А.Г. Феофанов А.Н. Митрофанов В.Г.	2024	да	--	100
		учебное издание	Технология электромонтажных работ: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Нестеренко В.М. Мысьянов А.М.	2023	да	--	100
ПМ.03.	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей							
МДК.03.01.	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф.	2020	да	--	100
		учебное издание	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.:	Гванцеладзе И. А.	2024	да	--	100

			Академия.					
		учебное издание	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в 2х частях: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Схиртладзе А.Г. Феофанов А.Н. Митрофанов В.Г	2024	да	--	100
		учебное пособие	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
МДК.03.02.	Монтаж и наладка электрических сетей	учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф.	2020	да	--	100
		учебное издание	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Гванцеладзе И. А.	2024	да	--	100
		учебное издание	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в 2х частях: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Схиртладзе А.Г. Феофанов А.Н. Митрофанов В.Г	2024	да	--	100
		учебное пособие	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
		учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.:	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф.	2020	да	--	100

МДК.03.03.	Проектирование осветительных сетей		Академия					
		учебное издание	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Гванцеладзе И. А.	2024	да	--	100
		учебное издание	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в 2х частях: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Схиртладзе А.Г. Феофанов А.Н. Митрофанов В.Г	2024	да	--	100
		учебное пособие	Основы теории цепей. Практикум: учебное пособие для СПО. – М.: ИД Форум: ИНФРА-М.	Арсеньев И.Н. Градов И.И.	2023	да	--	100
		учебное пособие	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): учебное пособие. – М.: ИНФРА-М.	Мякишев В.М. Жеваев М.С.	2022	да	--	100
ПМ.04.	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации							
МДК.04.01.	Организация деятельности электромонтажного подразделения	учебное пособие	Экономика и организация производства: учебное пособие для СПО. – М.: Юрайт	Воробьева И.П. Селевич О.С.	2025	да	--	100
		учебник и практикум	Экономика организации: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт.	Мокий М.С. Азоева О.В. Ивановский В.С.	2025	да	--	100
		ГСН	Сборники ГЭСНм-2001.	нормативные документы	2001	да	--	100
		СНиП	Сборники ФЕРм-2001	нормативные документы	2001	да	--	100
МДК.04.02.	Экономика организации	учебное пособие	Экономика и организация производства: учебное пособие для СПО. – М.: Юрайт	Воробьева И.П. Селевич О.С.	2025	да	--	100
		учебник и практикум	Экономика организации: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт.	Мокий М.С. Азоева О.В. Ивановский В.С.	2025	да	--	100
		ГСН	Сборники ГЭСНм-2001.	нормативные документы	2001	да	--	100

		СНиП	Сборники ФЕРМ-2001	нормативные документы	2001	да	--	100
ПМ.05.	Выполнение работ по профессии рабочего: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования							
МДК.05.01.	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	учебное издание	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Акимова Н.А. Котеленец Н.Ф.	2020	да	--	100
		учебное издание	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Гванцеладзе И. А.	2024	да	--	100
		учебное издание	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования в 2х частях: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Схиртладзе А.Г. Феофанов А.Н. Митрофанов В.Г.	2024	да	--	100
5.2. Профессиональные модули по специальности 08.02.09 (2025-2028)								
ПМ.01.	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации							
МДК.01.01.	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	учебник	Электроснабжение объектов. М.: Академия.	Конюхова Е.А.	2025	нет	--	100
		учебник	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей, объектов ЖКХ. - М.: Академия.	Нестеренко В.М.	2026	нет	--	100
		правила	Правила устройства электроустановок: Все действующие нормативы ПУЭ-6 и ПУЭ-7.	нормативные документы	2023	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Володин Г.И.	2026	да	--	100
		учебное пособие	Отопление и вентиляция: учебное пособие для СПО.	Логунова О.Я. Зоря И.В.	2025	да	--	100

		ЭБС	- Санкт-Петербург: Лань.					
МДК.01.02.	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	учебник	Электроснабжение объектов. - М.: Академия.	Конюхова Е.А.	2025	нет	--	100
		учебник	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей, объектов ЖКХ. - М.: Академия.	Нестеренко В.М.	2026	нет	--	100
		правила	Правила устройства электроустановок: Все действующие нормативы ПУЭ-6 и ПУЭ-7.	нормативные документы	2023	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Володин Г.И.	2026	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Отопление и вентиляция: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Логунова О.Я. Зоря И.В.	2025	да	--	100
ПМ.02.	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередач							
МДК.02.01.	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн., Кн.1. - М.: Академия.	Сибикин Ю.Д.	2026	нет	--	100
		учебник	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн., Кн.2 - М.: Академия.	Сибикин Ю.Д.	2026	нет	--	100
		правила	Правила устройства электроустановок: Все действующие нормативы ПУЭ-6 и ПУЭ-7	нормативные документы	2023	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Пожарная безопасность. Санкт-Петербург: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Бектобеков Г.В.	2025	да	--	100
ПМ.03.	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников							

МДК.03.01.	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	учебник	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования. - М.: Академия.	Григорьева С.В.	2026	нет	--	100
		учебник	Проверка и наладка электрооборудования. М.: Академия	Ярочкина Г.В.	2025	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Пожарная безопасность. Санкт-Петербург: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Бектобеков Г.В.	2025	да	--	100
МДК.03.02.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	учебник	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования. - М.: Академия.	Григорьева С.В.	2026	нет	--	100
		учебник	Проверка и наладка электрооборудования. - М.: Академия	Ярочкина Г.В.	2025	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Пожарная безопасность. Санкт-Петербург: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Бектобеков Г.В.	2025	да	--	100
ПМ.04.	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования							
МДК.04.01.	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	учебник	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций. - М.: Академия.	Сидорова Л.Г.	2026	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. - Санкт-Петербург: Лань.	Полуянович Н.К.	2025	да	--	100
		правила	Правила устройства электроустановок: Все действующие нормативы ПУЭ-6 и ПУЭ-7	нормативные документы	2023	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Пожарная безопасность. Санкт-Петербург: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Бектобеков Г.В.	2025	да	--	100
МДК.04.02.	Ремонт и обслуживание распределительных устройств	учебник	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных	Сидорова Л.Г.	2026	нет	--	100

	напряжением до 10 кВт		организаций. - М.: Академия.					
		учебное пособие ЭБС	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. - Санкт-Петербург: Лань.	Полуянович Н.К.	2025	да	--	100
		правила	Правила устройства электроустановок: Все действующие нормативы ПУЭ-6 и ПУЭ-7	нормативные документы	2023	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Пожарная безопасность. Санкт-Петербург: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Бектобеков Г.В.	2025	да	--	100
ПМ.05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)							
МДК.05.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	учебник	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций. - М.: Академия.	Сидорова Л.Г.	2026	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. - Санкт-Петербург: Лань.	Полуянович Н.К.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Пожарная безопасность. Санкт-Петербург: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Бектобеков Г.В.	2025	да	--	100
МДК.05.02.	Организация и выполнение работ по сборке и монтажу электрооборудования и распределительных устройств	учебник	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций. - М.: Академия.	Сидорова Л.Г.	2026	нет	--	100
		учебное пособие ЭБС	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. - Санкт-Петербург: Лань.	Полуянович Н.К.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Пожарная безопасность. Санкт-Петербург: учебное пособие для СПО.	Бектобеков Г.В.	2025	да	--	100

		ЭБС	– Санкт-Петербург: Лань.					
5.3. Профессиональные модули по специальности 13.01.10								
ПМ.01.	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования							
МДК.01.01.	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования	учебное пособие	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие.– Минск, Новое знание;- М., ИНФРА-М.	Грунтович Н.В.	2023	да	--	100
		учебное издание	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебное издание. – М., Академия. (Профессии СПО).	Сидорова Л.Г	2026	нет	--	100
ПМ.02.	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования							
МДК.02.01.	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования	учебное пособие	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие.– Минск, Новое знание; - М., ИНФРА-М.	Грунтович Н.В.	2023	да	--	100
ПМ.03.	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования							
МДК.03.01.	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования	учебное издание	Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное издание. – М., Академия.	Котеленец Н.Ф. Сентюрихин Н.И.	2024	нет	--	100
5.4. Профессиональный модуль по специальности 15.01.05								
ПМ.01.	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений							
МДК.01.01.	Технология производства сварных конструкций	учебник	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник. — М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100
		справочное издание	Справочник сварщика: справочное издание. – М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100
МДК.01.02.	Подготовительные и	учебник	Подготовительные и сборочные	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100

	сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений		операции перед сваркой: учебник. — М.: КноРус.						
		справочное издание	Справочник сварщика: справочное издание. – М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100	
ПМ.02.	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом								
МДК.02.01	Основы технологии сварки	учебное пособие	Сварочное дело: учебное пособие. – М.: КноРус.	Быковский А.Б. Фролов В.А. Краснов Б.А.	2025	нет	--	100	
		учебник	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка): учебник. – М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2026	нет	--	100	
МДК.02.02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	учебное пособие	Сварочное дело: учебное пособие. – М.: КноРус.	Быковский А.Б. Фролов В.А. Краснов Б.А.	2025	нет	--	100	
		учебник	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка): учебник. – М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2026	нет	--	100	
ПМ.03.	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением								
МДК.03.01.	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	учебник	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник. — М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100	
		учебник	Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник. – М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100	
МДК.03.02.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	учебник	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник. — М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100	
		учебник	Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник. – М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2025	нет	--	100	
ПМ.04.	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе								
МДК.04.01.	Основное и вспомогательное оборудование, применяемое для	учебник	Газовая сварка (наплавка): учебник для СПО. — М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2026	нет	--	100	

	сварки неплавящимся электродом в защитном газе							
МДК.04.02.	Технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	учебник	Газовая сварка (наплавка): учебник для СПО. — М.: КноРус.	Овчинников В.В.	2026	нет	--	100
5.5. Профессиональные модули по специальности 15.01.38								
ПМ.01.	Изготовление различных деталей на токарных станках							
МДК.01.01.	Технология изготовления деталей на токарных станках	учебное пособие ЭБС	Токарная обработка. Справочник токаря: учебное пособие. — Минск: РИПО.	Мычко В.С.	2019	да	--	100
		учебник ЭБС	Детали машин: учебник для СПО. – Санкт-Петербург: Лань, 2025.	Гулиа Н. В. Клоков В. Г. Юрков С. А.	2025	да	--	100
ПМ.02.	Изготовление различных деталей на фрезерных станках							
МДК.02.01.	Технология изготовления деталей на фрезерных станках	учебное пособие, пособие по учебной практике	Выполнение работ по профессии «Фрезеровщик»: пособие по учебной практике : учеб пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия».	Верейна Л.И.	2020	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Технологические процессы в машиностроении: учебное пособие для СПО. — Санкт-Петербург: Лань.	Черепяхин А.А. Кузнецов В.А.	2025	да	--	100
ПМ.03.	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением							
МДК.03.01.	Технология изготовления деталей на токарных станках с программным управлением	учебное пособие ЭБС	Разработка управляющих программ для системы ЧПУ: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Сурина Е.С.	2025	да	--	100
ПМ.04.	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением, по стадиям технологического процесса, в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности							
МДК.04.01.	Технология	учебное	Разработка управляющих программ	Сурина Е.С.	2025	да	--	100

	изготовления деталей на металлорежущих станках с программным управлением, по стадиям технологического процесса, в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	пособие ЭБС	для системы ЧПУ: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань					
5.6. Профессиональные модули по специальности 15.02.16								
ПМ.01.	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин							
МДК.01.01.	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	учебное пособие ЭБС	Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М. Приемышев А. В. Юрьев В.Г. Афанасенков М.А.	2024	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Основы резания материалов и режущий инструмент: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М., Битюков Р. Н.	2024	да	--	100
МДК.01.02.	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	учебное пособие ЭБС	Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М. Приемышев А. В. Юрьев В.Г. Афанасенков М.А.	2024	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Основы резания материалов и режущий инструмент: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург:	Зубарев Ю. М. Битюков Р. Н.	2024	да	--	100

			Лань.					
ПМ.02.	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве							
МДК.02.01.	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	учебное пособие ЭБС	Обработка деталей на станках с ЧПУ: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Балла О.М.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М., Приемышев А. В. Юрьев В.Г. Афанасенков М.А.	2024	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Основы резания материалов и режущий инструмент: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М. Битюков Р. Н.	2024	да	--	100
ПМ.03.	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве							
МДК.03.01.	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	учебное пособие ЭБС	Обработка деталей на станках с ЧПУ: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Балла О.М.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М., Приемышев А. В. Юрьев В.Г. Афанасенков М.А.	2024	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Основы резания материалов и режущий инструмент: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М. Битюков Р. Н.	2024	да	--	100
ПМ.04.	Организация контроля, наладки и технического обслуживания сборочного оборудования							
МДК.04.01.	Организация контроля, наладки и технического обслуживания	учебное издание	Обработка металлов резанием, станки и инструменты: учебное издание СПО. – М.: Академия.	Ермолаев В.В.	2025	нет	--	100
		учебное	Основы резания материалов и	Зубарев Ю. М.	2024	да	--	100

	сборочного оборудования	пособие ЭБС	режущий инструмент: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Битюков Р. Н.					
ПМ.05.	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве								
МДК.05.01.	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	учебное издание	Менеджмент: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Драчева Е.Л. Юликов Л.И.	2025	да	--	100	
		учебное издание	Менеджмент. Практикум: учебное издание для СПО. – М.: Академия.	Драчева Е.Л. Юликов Л.И.	2025	да	--	100	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих								
МДК.06.01.	Выполнение работ по профессии токарь	учебное издание	Обработка металлов резанием, станки и инструменты: учебное издание СПО. – М.: Академия.	Ермолаев В.В.	2025	нет	--	100	
		учебное пособие ЭБС	Основы резания материалов и режущий инструмент: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Зубарев Ю. М. Битюков Р. Н.	2024	да	--	100	
5.7. Профессиональные модули по специальности 43.02.15									
ПМ.01.	Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента								
МДК.01.01	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	учебное пособие ЭБС	Приготовление блюд из рыбы, мяса, домашней птицы. Практикум для обучающихся по профессии «Повар, кондитер»: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Зайцева Е.А. Пушина Н.В. Морозова Ж.В.	2025	да	--	100	
		учебное пособие ЭБС	Санитария и гигиена питания: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Линич Е.П. Сафонова Э.Э.	2023	да	--	100	
		учебное пособие ЭБС	Технология приготовления пищи. Технология приготовления полуфабрикатов из рыбы: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Мошков В.И.	2022	да	--	100	
		учебное пособие	Приготовление блюд из овощей и грибов: учебное пособие для студ.	Соколова Е.И.	2021	нет	--	100	

			учреждений СПО. – М.: Академия.					
МДК.01.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	учебное пособие ЭБС	Приготовление блюд из рыбы, мяса, домашней птицы. Практикум для обучающихся по профессии «Повар, кондитер»: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Зайцева Е.А. Пушина Н.В. Морозова Ж.В.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Санитария и гигиена питания: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Линич Е.П. Сафонова Э.Э.	2023	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Технология приготовления пищи. Технология приготовления полуфабрикатов из рыбы: учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань.	Мошков В.И.	2022	да	--	100
		учебное пособие	Приготовление блюд из овощей и грибов: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия.	Соколова Е.И.	2021	нет	--	100
ПМ.02.	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания							
МДК.02.01.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	учебное издание	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Лабораторный практикум: учебное издание. – М.: Академия.	Андонова Н.И. Качурина Т.А.	2025	нет	--	100
		учебник ЭБС	Контроль качества и ХАССП на предприятиях общественного питания: учебник для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Николенко П.Г. Ефремова М.В. Терехов А.М.	2025	да	--	100
МДК.02.02.	Процессы приготовления,	учебное издание	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и	Андонова Н.И. Качурина Т.А.	2025	нет	--	100

	подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента		подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Лабораторный практикум: учебное издание. – М.: Академия.					
		учебник ЭБС	Контроль качества и ХАССП на предприятиях общественного питания: учебник для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Николенко П.Г. Ефремова М.В. Терехов А.М.	2025	да	--	100
ПМ.03.	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания							
МДК.03.01.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	учебное издание	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: учебное издание. – М.: Академия.	Качурина Т.А.	2025	нет	--	100
МДК.03.02.	Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	учебное издание	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: учебное издание. – М.: Академия.	Качурина Т.А.	2025	нет	--	100
ПМ.04.	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий							

МДК.04.01.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	учебное издание	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: учебное издание. – М.: Академия.	Бурчакова Т.Ю.	2025	нет	--	100
МДК.04.02.	Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	учебное издание	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: учебное издание. – М.: Академия.	Бурчакова Т.Ю.	2025	нет	--	100
ПМ.05.	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания							
МДК.05.01	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	учебное пособие ЭБС	Функциональные продукты питания: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Соколова Н.Н. Бурматнов В.В.	2025	да	--	100
		учебное пособие ЭБС	Выполнение работ по профессии "Повар, кондитер". Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Мартин М.А.	2025	да	--	100
МДК.05.02.	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных,	учебное пособие ЭБС	Функциональные продукты питания: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.	Соколова Н.Н. Бурматнов В.В.	2025	да	--	100
		учебное пособие	Выполнение работ по профессии "Повар, кондитер". Лабораторный	Мартин М.А.	2025	да	--	100

	мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	ЭБС	практикум: учебное пособие для СПО. – Санкт-Петербург: Лань.					
ПМ.06.	Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала							
МДК.06.01.	Оперативное управление текущей деятельностью подчиненного персонала	учебное издание	Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала: учебное издание. – М.: Академия	Пукалина Н.Н.	2025	нет	--	100

7. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. ПОКАЗАТЕЛИ БИБЛИОТЕКИ

По годам	Количество читателей	По группам				Количество посещений	количество книговыдачи	обращаемость	посещаемость	книгообеспеченность	читаемость
		обучающиеся	педагогические работники	иные работники	сторонние посетители						
2025	370	321	21	28	-	997	912	0,37	0,40	90	9,1

7.2. ФОНД БИБЛИОТЕКИ (ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ)

ФОНД												
Всего	в том числе											
	Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и естественнонаучные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники, 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	Математика	электронный учебник	100
4	Иностранный язык	электронный учебник	100
5	Информатика	электронный учебник	100
6	Физика	электронный учебник	100
7	Химия	электронный учебник	100
8	Биология	электронный учебник	100
9	История	электронный учебник	100
10	Обществознание	электронный учебник	100
11	География	электронный учебник	100
12	Физическая культура	электронный учебник	100
13	Основы безопасности и защиты Родины	электронный учебник	100

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

№№ п/п	Профессия, специальность		Количество студентов	ВСЕГО учебной литератур ы	% обеспеченн ости	Количество учебников ОУД	Количество учебников ОГСЭ	Количество учебников ЕН	Количество учебников ОП	Количество учебников ПМ
1	08.02.09 (2023-27)	ППССЗ монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	22	180	100	33	18	18	43	68
2	08.02.09 (2025-28)	ППССЗ монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	31	117	100	33	18	18	14	34
3	13.01.10	ППКРС Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	82	100	33	18	18	9	4
4	15.01.38	ППКРС Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	59	84	100	33	18	18	9	6
5	15.02.16	ППССЗ Технология машиностроения	77	112	100	33	18	18	27	16
6	15.01.05	ППКРС Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	31	93	100	33	18	18	10	14
7	43.02.15	ППССЗ Поварское и кондитерское дело	56	114	100	33	18	18	24	21
8	13450	ППО Маляр строительный	13	69	100	33	18	18		
9	18880	ППО Столяр строительный	6	69	100	33	18	18		
Итого			321	368		33	18	18	136	163

7.5. РАБОТА С ЧИТАТЕЛЯМИ

Проведено мероприятий (всего)	в том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера и праздники	книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
14	0	0	2	2	5	2	3

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

8.1. СВЕДЕНИЯ О ПОМЕЩЕНИЯХ

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м ²)	Количество мест	Оснащение, %
1	Кабинет русского языка и литературы	1	48,0	30	50
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	1	47,5	30	60
3	Кабинет химии и биологии	1	64,0	30	80
4	Кабинет ОБЖ	1	49,9	30	70
5	Кабинет математики и статистики	1	46,9	30	100
6	Кабинет математики и вычислительной техники	1	97,1	30	80
7	Кабинет физики	1	47,6	30	60
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	1	47,8	30	60
9	Кабинет иностранного языка	2	93,4	30	50
10	Кабинет инженерной графики	1	64,5	30	50
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и испытания металлов, Кабинет материаловедения	1	50,2	30	100
12	Кабинет электротехники	1	49,9	30	80
13	Лаборатория электротехники и электронной техники	1	81,4	30	70

14	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	1	46,6	30	90
15	Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования	1	65,1	30	100
16	Кабинет экономики, маркетинга и менеджмента	1	47,7	30	60
17	Кабинет географии	1	51.2	30	60
18	Кабинет технологии питания	1	50.9	30	60
19	Кабинет спецдисциплин	1	48.9	25	100
20	Кабинет технологии отделочных строительных работ	1	43.1	10	70
21	Кабинет технологии строительных работ (102 каб)	1	48,9	30	80
	Мастерские:				
22	токарная № 1	1	280.2	25	85
23	токарная № 2	1	277,7	-	
24	слесарная	1	91.2	25	80
25	электромонтажная	1	240	25	100
26	столярная	1	60.2	10	70
	фрезерная, в том числе	1	279.0	25	80
27	ЧПУ	1	139,5	15	95
28	Сварочная мастерская	1	88	25	100
29	Спортивный зал	1	157.2	25	65
30	Тренажерный зал	1	89.6	30	80
31	Мастерская поварское и кондитерское дело (общая площадь)	1	240	15	100

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

№ п/п	Наименование учебных кабинетов, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов	Площадь, (м ²)	Рабочие места обучающихся:		Наличие рабочего места преподавателя и его оборудование	Наличие оборудования, инструмента в мастерских в % от нормы	Наличие и состояние мебели и инвентаря в % от нормы
			всего	из них аттестованных			
1	Кабинет русского языка и литературы	48,0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 50
2	Кабинет истории и общественно-правовых дисциплин	47,5	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
3	Кабинет химии и биологии	64,0	30	0	1	60	наличие – 100 состояние 80
4	Кабинет ОБЖ	49,9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 70
5	Кабинет математики и статистики	46,9	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
6	Кабинет информатики	97,1	30	0	1	80	наличие – 100 состояние - 80
7	Кабинет физики	47,6	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
8	Кабинет философии и речевых коммуникаций	47,8	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
9	Кабинет иностранного языка	93,4	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
10	Кабинет инженерной графики	64,5	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
11	Лаборатория технической механики, материаловедения и 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 технологии отделочных работ	43,1	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
19	Кабинет технологии строительных работ	48,9	10	0	1	50	наличие – 100 состояние -80
20	Кабинет технологии торговли	64,2	30	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
21	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	46,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
22	Кабинет специальных дисциплин	22,7	12	0	1	100	наличие – 100 состояние - 100
	Мастерские:						
23	токарная № 1	280,2	25	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
	токарная № 2	277,7	25	0	1	60	не работает
24	слесарная	91,2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 50
25	электромонтажная	240	25	0	1	100	наличие – 100 состояние - 100

26	столярная	60,2	10	0	1	60	наличие – 100 состояние - 60
27	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
28	Сварочная	88	25	0	1	100	наличие – 100 состояние - 100
29	Спортивный зал	157,2	25	0	1	50	наличие – 100 состояние - 100
30	Тренажерный зал	89,6	30	0	1	50	наличие – 100 состояние - 60
31	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 3. Станок настольный токарный Stalex D250x550С 4. Станок точильный Вихрь ТС-400	5 4 4 3 2 1 1 2 1 1
2	- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 - 1Е61ПМ - МК6721 - S-32 - 1А62 - 1К62 - ТС-75 2. Заточные станки. 3. Смазко-шлифовальный станок . 4. Доводочный станок. 5. Фрезерные станки: - 676П . 6. Сверлильный станок.	4 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1
3	- Фрезерная мастерская. 1. Заточный станок. 2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П - 6М67П. - 6М76П. - 676П.	1 3 1 1 4

	<ul style="list-style-type: none"> - 6Т80Ш. - 6С12 . - 6Р12 . - 6Р81Ш. - 6М82 . - 6Р82 . - 6Н12. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: <ul style="list-style-type: none"> - УФС-ЧПУ. 4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты. <ul style="list-style-type: none"> -Лаборатория ЧПУ 1.Токарный обрабатывающий центр СТХ 310 есо с ЧПУ Heidenhain. 2. Фрезерный обрабатывающий центр DMC 635 есо с ЧПУ Heidenhain. 3. Комплект оборудования для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ (симулятор). 4. Учебные места для обучения по программированию на токарном и фрезерном обрабатывающих центрах. 5. Ноутбук. 6. Комплект интерактивного оборудования. 7. Комплект оборудования и программного обеспечения для расширения технологических возможностей учебно-лабораторного комплекса для обучения работе на станках ЧПУ 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 10 8 1 1
4	<ul style="list-style-type: none"> - Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами. 2. Заточный станок. 3. Муфельная печь. 4. Сверлильные станки. 5. Чертежи деталей. 6.Учебные плакаты. <ul style="list-style-type: none"> - пресс винтовой ручной (или гидравлический); - ножницы рычажные маховые; - стол с плитой разметочной; - плита для правки металла; - стол (верстак) с прижимом трубным; - ящик для стружки - приспособления; 	<ul style="list-style-type: none"> 20 1 1 3

	<ul style="list-style-type: none"> - наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов; - механизированные инструменты; Сварочный аппарат Сварочный стол Вытяжка 	
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 	<ul style="list-style-type: none"> 1 6 16 2 1 1 2 1
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 10 рабочих мест 11. Кафедра 12. Электрооборудование и инструменты 13. Виртуальный тренажер "Электромонтаж", 14. Промышленное программируемое реле ONI, Программируемое реле ОВЕН (ПР2-Н-К) 	<ul style="list-style-type: none"> 10 1 11 3 2 10 10 10 10 1 1 1 5 5
7	<ul style="list-style-type: none"> - Столярная мастерская. 1.Столярные верстаки универсальные. 2.Фуговальный станок 3. Рейсмусовый станок 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1

	<p>4. Циркулярная пила</p> <p>5. Заточный станок</p> <p>6. Ручной электроинструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шуруповерт - электрический лобзик - ручные пилы различных типов 	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>6</p>
8	<p>-Сварочная мастерская</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верстак с тисами 2. Гидравлический пресс Gigant 20т GHP-20 3. Универсальный сварочный модуль EVOMIG 350K ProAI EVOSPARK, 4.Фильтровентиляционная установка ФВУ-1400 БалтСтрим, 5.Машинка для заточки вольфрам. электродов TIG Expert Сварог, 6.Электроды ЭПСЭ-20/400 для прокали электродов, 7.Учебное приспособление Старк-профи для сварки под углом 45°, 8.Малоамперный компьютеризированный дуговой тренажер сварщика МДТС-05, 9.Сборочно-сварочный стол Старк-профи с крепежн. элементами и оснасткой, 10.Тележка инструментальная 3 полки 700x350x660мм, 11.Угловая шлифмашина PROCRAFT 2200ES 180мм, 12.Щиток сварщика защитный лицевой PRO B60, 13.Штангенциркуль с глубиномером 0-300мм, 14.Набор отверток ProsKit SD-205 00204409, 15.Светодиодный прожектор на штативе IEK LED, 16.Огнетушитель ОП-4 (з) (сварочн. мастерская), 17.Газовый баллон углекислотный 40л . 18.Газовый баллон аргоновый 40л . 19.Заточной станок 20.Сверлильный станок 21.Листогиб 	<p>1</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
9	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ. 2. Компьютер с выходом в Интернет 3. Мультимедийное оборудование: <ul style="list-style-type: none"> - проектор - документ-камера Mimio View - интерактивная приставка Mimio Teach 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке. 	1
10	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет инженерной графики. 1. Компьютеры. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъёмными соединениями. 4. Комплект интерактивного оборудования. 5. Документ-камера. 	16 1 1
11	<ul style="list-style-type: none"> - Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов. 1. Разрывная машина P-S 2. Твердомер 3. Микроскоп 4. Пресс для определения твердости 5. Проектор 6. Экран для проектора 	 1 2 1 1 1 1
12	<ul style="list-style-type: none"> - Кабинет электротехники. 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов. 2. Измерительные приборы 3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контактторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет. 8. Мультимедийное оборудование: <ul style="list-style-type: none"> - проектор. - документ-камера MimioView - интерактивная приставка Mimio Teach - лабораторное оборудование. 	 6 6 1 1 1
13	<ul style="list-style-type: none"> - Лаборатория электротехники и электронной техники. 1. Лабораторный стенд <ul style="list-style-type: none"> - 17Л-03. 2. Осциллограф 	1 1 1 1

4. Мультитестер SUNWA.	1
5. Мультиметр - ДТ9208	1
6.«Домофонная система аудио» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
7.«Домофонная система видео» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
8.«Определение повреждения кабельной линии» (настольное исполнение, ручная версия),	1
9.«Электромонтаж и наладка адресной охранно-пожарной сигнализации» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
10.«Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
11.«Электротехнические материалы – Электрическая прочность» (настольное исполнение, ручная версия),	1
12.«Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» (настольное исполнение, ручная версия),	1
13.«Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров с низковольтным управлением» настольное исполнение, монтажная панель,	1
14.Комплект лабораторного оборудования «Преобразователь частоты – асинхронный двигатель» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
15. Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
16. Комплект лабораторного оборудования «Обследование условий освещения рабочих мест»,	1
17. Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
18. "Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
19. Комплект лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» (стендовое исполнение, ручная версия),	1
20. Комплект лабораторного оборудования «Электротехнические материалы» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия),	1
21. Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручная версия)	1

14	<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 citrusовых, 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 citrusовых, соковыжималка универсальная, вакуумный упаковщик, кофемашина с капучинатором, овоскоп, стол производственный с моечной ванной, стеллаж передвижной (тележка-шпилька), моечная ванна двухсекционная, производственный стол с деревянным покрытием (кондитерский), весы настольные, микроволновая печь, подовая печь для пиццы, фризер, тестомес, пресс для пиццы, лампа для карамели, газовая горелка (карамелизатор), ванна для темперирования шоколада, термометр инфракрасный(пирометр), термометр со щупом, стеллажи, производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) (мраморная доска), инструменты, указанные в инфраструктурных листах WSR) миксер для коктейля, микровесы, крем-сифон, посуда, кухонная утварь (инструменты для декорирования, сервировочные принадлежности), формы для выпечки.</p>	<p>на три рабочих места</p> <p>на три рабочих места</p>
15	<p>- Кабинет технологии питания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептур. 5. Учебная посуда. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>комплект</p> <p>1</p> <p>комплект</p>
16	<p>- Спортивный зал.</p> <p>компьютер – 1, рабочее место педагога (2 стола, 2 стула), шкаф, скамейки.</p> <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-</p>	

	25пар, секундомер, канат для перетягивания, стойки, перекладины, музыкальный центр.	
17	- 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.	
18	- 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
19	- 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
20	- Кабинет Информатики и вычислительной техники. - интерактивная доска - проектор - компьютеры - принтер	1 1 16 1

21	-Кабинет Охраны труда - комплект средств индивидуальной защиты, - комплект интерактивного оборудования	1 1
22	Кабинет 213 Метрологии, стандартизации и сертификации. - интерактивная доска - проектор - компьютер	1 1 1
23	Лаборатория технических измерений -Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб., -Комплект интерактивного оборудования - Комплекс "Метрология"	1 1 1
24	Кабинет 203 Иностранного языка - интерактивная доска - проектор - компьютер - локальная сеть с выходом в интернет	1 1 1 1
25	Кабинет 304 Химии и биологии - штативы - спиртовки - разновесы - пробирки - прибор для демонстрации электролиза - электронные пособия(диск) - ноутбук - интерактивный проектор - документ-камера - экран - локальная сеть с выходом в Интернет	15 15 15 1 1 1 1
26	Кабинет 306 - Комплект интерактивного оборудования	1

8.4. Наличие технических средств обучения

№ п/ п	Наименование
1	
1	<p>- Токарная мастерская №1. 1. Универсальные токарно-винторезные станки: - 1К62 – 5 ед. - SV-18RA – 4 ед. - 16К20 – 4 ед. - S-32 – 3 ед. - TC-70 – 2ед. - 1И611П – 1 ед. - МК6056 – 1ед. 2. Заточные станки – 2 ед. 3. Станок настольный токарный Stalex D250x550С 4. Станок точильный Вихрь ТС-400</p>
2	<p>- Токарная мастерская №2. 1. Токарно-винторезные станки: - 16К20 – 5 ед. - 1Е61ПМ – 3 ед. - МК6721 – 1 ед. - SV-18RA – 1 ед. - S-32 – 1 ед. - 1А62 – 1 ед. - 1К62 – 1 ед. - ТС-75 – 1 ед. 2. Заточные станки – 2 ед. 3. Смазко-шлифовальный станок – 1 ед. 4. Доводочный станок – 1 ед. 5. Фрезерные станки: 676П – 2 ед. 6. Сверлильный станок – 1 ед.</p>
3	<p>- Фрезерная мастерская. 1. Заточный станок – 1 ед. 2. Универсальные фрезерные станки: - 675-П – 3 ед. - 6М67П – 1 ед. - 6М76П – 1 ед. - 676П – 4 ед. - 6Т80Ш – 1 ед. - 6С12 – 1 ед. - 6Р12 – 2 ед. - 6Р81Ш – 2 ед. - 6М82 – 1 ед. - 6Р82 – 1 ед. - 6Н12 – 1 ед. 3. Станок фрезерный настольный с компьютерным управлением: - УФС-ЧПУ – 1 ед. 4. Учебные образцы деталей. 5. Чертежи. 6. Инструкционные карты.</p>
4	<p>- Слесарная мастерская №1. 1. Учебные места, оборудованные верстаками и слесарными тисами – 20 ед. 2. Заточный станок – 1 ед. 3. Муфельная печь – 1 ед. 4. Сверлильные станки – 3 ед. 5. Чертежи деталей. 6. Учебные плакаты.</p>

5	<p>- Электромонтажная мастерская.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электромонтажные столы – 16 мест. 2. Электромонтажные стенды. 3. Приборы электроизмерительные. 4. Намоточный станок: - СРН-05 1 ед. 5. Сверлильный станок. 6. Электротехническая арматура для сборки электрических цепей. 7. Мультитестеры.
6	<p>- Столярная мастерская.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Столярные верстаки универсальные. 2.Фуговальный станок – 1 ед. 3. Рейсмусовый станок – 1 ед. 4. Циркулярная пила – 1 ед. 5. Заточный станок – 1 ед. 6. Ручной электроинструмент: <ul style="list-style-type: none"> - шуруповерт – 2 ед. - электрический лобзик – 2 ед. – ручные пилы различных типов – 6 ед.
7	<p>-Сварочная мастерская</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верстак с тисами 2. Гидравлический пресс Gigant 20т GHP-20 3. Универсальный сварочный модуль EVOMIG 350K ProAI EVOSPARK, 4.Фильтровентиляционная установка ФВУ-1400 БалтСтрим, 5.Машинка для заточки вольфрам. электродов TIG Expert Сварог, 6.Электродпечь ЭПСЭ-20/400 для прокали электродов, 7.Учебное приспособление Старк-профи для сварки под углом 45°, 8.Малоамперный компьютеризированный дуговой тренажер сварщика МДТС-05, 9.Сборочно-сварочный стол Старк-профи с крепежн. элементами и оснасткой, 15.Светодиодный прожектор на штативе IEK LED, 16.Огнетушитель ОП-4 (з) (сварочн. мастерская), 17.Газовый баллон углекислотный 40л . 18.Газовый баллон аргоновый 40л . 19.Заточной станок 20.Сверлильный станок 21.Листогиб

7	<p>- Кабинет технологии машиностроения и технологического оборудования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторный комплекс УТС-4-СТЗ – 1ед. 2. Ноутбук в локальной сети с выходом в Интернет – 5 мест. 3. Мультимедийное оборудование: <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1ед. - документ-камера Mimio View – 1ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - локальная сеть с выходом в Интернет. - наборы учебных деталей. - модели инструмента. - комплекты эталонных мер. - наборы инструментов по металлообработке.
8	<p>- Кабинет инженерной графики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютеры – 15 ед. 2. Локальная сеть с выходом в Интернет. 3. Наборы деталей с разъемными соединениями.
9	<p>- Лаборатория технологической механики, материаловедения и испытания материалов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрывная машина P-S – 1 ед. 2. Твердомер – 3 ед. 3. Микроскоп – 1 ед. 4. Копер БКМ-S – 1 ед. 5. Пресс для определения твердости – 1ед.
10	<p>- Кабинет электротехники.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрационные модели электродвигателей различных типов – 6 ед. 2. Измерительные приборы – 6 ед. 3. Различные типы магнитных пускателей. 4. Контактторы. 5. Тепловые реле. 6. Макеты электромеханических устройств. 7. Компьютер с выходом в Интернет. 8. Мультимедийное оборудование: <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 ед. - документ-камера MimioView – 1ед. - интерактивная приставка Mimio Teach – 1 ед. - лабораторное оборудование.
11	<p>- Лаборатория электротехники и электронной техники.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторный стенд - 17Л-03 – 1 ед. 2. Осциллограф 3.Лабораторные устройства «Ленинградец». 4. Мультитестер SUNWA.

	5. Мультиметр - ДТ9208 - 1 ед.
12	<p>Учебная кухня ресторана: шкаф для посуды Основное и вспомогательное оборудование: весы настольные электронные, пароконвектомат, конвекционная печь, расстоечный шкаф, микроволновая печь, плита индукционная, фритюрница, шкаф холодильный, шкаф морозильный, шкаф шоковой заморозки, льдогенератор, электрогриль, тестораскаточная машина, планетарный миксер, блендер ручной (с насадкой для взбивания), мясорубка, овощерезка, слайсер, куттер, миксер для коктейля, соковыжималка для цитрусовых, соковыжималка универсальная, вакуумный упаковщик, кофемашина с капучинатором, ховоли, кофемолка, карамелизатор (газовая горелка), набор инструментов для карвинга, овоскоп, нитраттестер, машина посудомоечная, стол производственный с моечной ванной, стеллаж передвижной (тележка-шпилька), моечная ванна двухсекционная.</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, фризёр, 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>
13	<p>- Кабинет технологии питания. 1. Компьютер с выходом в Интернет. 2. Видеопроектор. 3. Учебные таблицы. 4. Сборник рецептов. 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 "В-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>

8.5 Инфраструктура

№ п/п	Наименование	Единица измерения
8.5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4,6 кв.м
8.5.2	Количество компьютеров (ноутбуков) со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,13 единиц
8.5.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/0%

9. Внутренняя система оценки качества образования

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

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий	Нормативно-правовая основа
Обучающиеся	Текущий контроль	Текущий контроль	Согласно рабочим программам и перспективно-тематического плану.	корректирующая, координирующая, организующая, управляющая	1. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения входного, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 2. Положение об 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 внутренней системе оценки качества образования
	Опрос	В соответствии с годовым графиком контроля	проверочная, воспитательная, методическая, мотивационная.	беседы, экспертные оценки, собеседование	Положение о внутренней системе оценки качества образования
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 внутренней системе оценки качества образования

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 внутренней системе оценки качества образования
------------------------------------	------------	--	--	---	---

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
-	Конкурс лучших проектов «Движение первых» - 7 участников (2 место)	Международная акция «Уроки второй мировой войны» - 6 участников. Всероссийский творческий проект «Мир моей профессии» - 1 участник (2 место).

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
Федосеева Т.В., Толстоухова М.В.: – Диплом 3 степени в городском фестивале-конкурсе патриотической песни «Солдатская звезда»	Федосеева Т.В.: - Диплом 2 степени в Областном дистанционном вокально-поэтическом конкурсе «Помнит сердце»; Двинянина К.А.: - Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»; Заляжных С.С.: - Сертификат Областной олимпиады по истории Профессионально-технического образования Урала 2025;	Исмаилова О.В.: - диплом 3 степени в Межрегиональной викторине по основам информационной безопасности для работников ПОО «Будь в безопасности»; – - сертификат Всероссийской дистанционной олимпиады для педагогов "Противодействие коррупционным проявления в образовательных организациях»; Толстоухова М.В.: - диплом 3 степени в Межрегиональной викторине по основам информационной безопасности для работников ПОО «Будь в безопасности»; - сертификат Всероссийской дистанционной олимпиады для педагогов "Противодействие коррупционным проявления в образовательных организациях»;

	<p>Токалова Н.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»; <p>Исмайлова О.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»; - Диплом участника Областного профессионального конкурса педагогических работников СПО «Моя профессия - педагог СПО»; - Диплом участника НПК педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций СО; <p>Цивилева Г.С.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»; <p>Бородина Н.Н.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»; - Диплом 3 степени в XIII Областной методической выставке-конкурсе методической продукции; <p>Толстоухова М.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом за участие «Областной конкурс 	<p>Климина Е.М.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом 3 степени во Всероссийском олимпиаде «Педагогическая практика»; <p>Трубина Н.А.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат в Межрегиональной викторине по основам информационной безопасности для работников ПОО «Будь в безопасности»; - сертификат Всероссийской дистанционной олимпиады для педагогов "Противодействие коррупционным проявления в образовательных организациях»; <p>Заляжных С.С.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат в Межрегиональной викторине по основам информационной безопасности для работников ПОО «Будь в безопасности»; - Диплом 2 степени во Всероссийской дистанционной олимпиады для педагогов "Противодействие коррупционным проявления в образовательных организациях»; <p>Макух Е.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом 1 степени во всероссийского конкурсе эссе «Мой выбор- профобразование» <p>Писаренко Т.О.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диплом 3 степени в Межрегиональной викторине по основам информационной безопасности для работников ПОО «Будь в безопасности»; <p>Токалова Н.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат Всероссийской дистанционной олимпиады для педагогов "Противодействие коррупционным проявления в образовательных организациях»; <p>Двинянина К.А.:</p>
--	--	--

	<p>профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»;</p> <ul style="list-style-type: none">- - Диплом участника Областного профессионального конкурса педагогических работников СПО «Моя профессия - педагог СПО»;- - Сертификат Областной олимпиады по истории Профессионально-технического образования Урала 2025; <p>Рудницкая О.С.:</p> <ul style="list-style-type: none">- Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»;- - Сертификат Областной олимпиады по истории Профессионально-технического образования Урала 2025; <p>Трубина Н.А.:</p> <ul style="list-style-type: none">- Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»;- Сертификат Областной олимпиады по истории Профессионально-технического образования Урала 2025; <p>Салычева О.Н.:</p> <ul style="list-style-type: none">- - Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»; <p>Муха А.М.:</p> <ul style="list-style-type: none">- Диплом 3 степени в XIII Областной методической выставке-конкурсе методической продукции;	<ul style="list-style-type: none">- сертификат Всероссийской дистанционной олимпиады для педагогов "Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях»;
--	---	--

	<p>Климина Е.М.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - Диплом участника Областного профессионального конкурса педагогических работников СПО «Моя профессия - педагог СПО»; - - Диплом 1 степени в XIII Областной методической выставке-конкурсе методической продукции; <p>Статина Е.Ф.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом за участие «Областной конкурс профессионального мастерства «Педагогический турнир-2025»; - Диплом победителя регионального конкурса по профессиональному мастерству советников директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями «Вдохновляй и действуй»; 	
--	--	--

10.4. Достижение обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень/ Областной уровень	Федеральный уровень	Международный
Городской туристический слет - 10 участников;	Областной фестиваль для лиц с ОВЗ «Голуби надежды» - 3 участника (2 место)	II Межрегиональная олимпиада «Великая Победа» - 3 участника	II Международный дистанционный конкурс «Широкая масленица-2025» - 2 участника(2 место)
Городской турнир «Дота2» - 2 участника (2 место)	Областная викторина «Наука в бою» - 15 участников	IX Всероссийская НПК «Экология и мы» - 1 участник (3 место)	Международная историческая интеллектуальная игра «1418» - 3 участника
26 спартакиада молодежи и трудящихся - 5 участников (2,3 место)	Областная олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» -2	VII Межрегиональная олимпиада «Олимп знаний» - 27 участников (1 и 3 места)	Международный конкурс «Безопасный труд в моей будущей профессии» - 19

	участника (3 место)		участников
VII открытый городской Бажовский фестиваль - 6 участников	Областная олимпиада по дисциплине «Теория и методика физического воспитания» - 2 участника	XXIII Всероссийская НПК «Современное мукомолье, хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство. Перспективы развития» - 1 участник (1 место)	Международный фотоконкурс для преподавателей и студентов «PROFKADR» - 4 участника (2 место)
Конкурс профмастерства:Фрезерные работы на станках с ЧПУ - 2 участника (3 место)	Областная олимпиада «Эрудит 2025» - 2 участника (3 место)	Всероссийская литературно-математическая викторина «Я с детства любил овал, я с детства угол рисовал» - 2 участника	
Военно-спортивная игра «Патриот» - 7 участников (2 место)	Областная олимпиада по краеведению «ой край родной» - 1 участник (1 место)	Всероссийская образовательно-познавательная олимпиада «Человек и космос» - 2 участника (3 место)	
Муниципальный чемпионат по оказанию первой помощи - 4 участника.	Областной конкурс «Марафон знаний» - 11 участников	Всероссийский детский конкурс зимних и новогодних поделок «Зимние фантазии» - 1 участник (1 место);	
	Областной конкурс рисунков «Комната моей мечты» - 3 участника (1 и 3 места)	Всероссийская олимпиада по истории отечества «Россия сквозь века» - 1 участник (1 место)	
	Областной конкурс «Моя будущая профессия - повар» - 5 участников (2 место)	Всероссийский конкурс «Книжные истории Первых» - 8 участников	
	Областной творческий конкурс «Химия в моей будущей профессии» - 4 участника (3 место)	Всероссийский конкурс презентаций и видеороликов «Герои мирного времени»- 1 участник	
	Областной мультимедийный конкурс презентаций «Экология и моя будущая профессия» - 4 участника (3 место)	Межрегиональная интернет-викторина «Блокады вечности страницы»- 12 участников (1,2 и 3 места)	
	Олимпиада по естественно-научным дисциплинам - 5 участников	Межрегиональная интернет-викторина «Поэт, полиглот, гусар и дипломат» - 6	

		участников (2,3 места)	
	Областной спартакиада - 47 (1, 2,3 места)	Межрегиональная олимпиада по инженерной графике - 2 участника	
	Областной конкурс на английском языке «Студенческий калейдоскоп» - 3 участника	Межрегиональная онлайн-викторина, посвященная международному дню родного языка - 2 участника (3 место)	
	Областной творческий конкурс «Безопасный интернет глазами детей» - 1 участник	Межрегиональный конкурс «Урал такой...Урал»- 2 участник	
	Областной конкурс эссе «Самые вредные достижения цивилизации» - 2 участника (2 и 3 места)	Межрегиональный конкурс видеороликов о родных местах на английском языке - 1 участник	
	Региональная олимпиада «Грани знаний» - 6 участников (2 место)	Многопрофильная олимпиада ТОГУ - 3 участника	
	Областной литературно-творческий конкурс «Никто не забыт и ничто не забыто» - 1 участник	IV Всероссийская олимпиада по дисциплине «Материаловедение» - 1 участник	
	Областная олимпиада по английскому языку - 2 участника (1 место)	Большой этнографический диктант - 5 участников	
	V Областной конкурс «Сами взяток не берем и другим не даем» - 1 участник (3 место)	Всероссийская НПК «Эколого-эстетические преобразования урбанизированной среды - 2 участника (1 место)	
	VI Областной конкурс «Международный день повара» - 7 участников (1 и 3 места)	Всероссийская олимпиада по основам микробиологии - 4 участника (2 место)	
	Областная олимпиада «Основы экономики» - 1 участник (2 место)	Всероссийская олимпиада, приуроченная ко всемирному дню качества - 22 участника	

	Областная олимпиада по информатике «IT-марафон» - 2 участника	Всероссийский конкурс «Моя страна, надейся на меня!» - 1 участник (1 место)	
	XIII Областная олимпиада «Олимп знаний» - 15 участников (3 место)	Всероссийский конкурс «Стой.Жди.Иди»- 2 участника (1 и 3 место)	
	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам - 5 участников (3 место)	Межрегиональная олимпиада по допускам (посадка) и техническим измерениям - 2 участника (2 место)	
	Чемпионат СО по профмастерству «Профессионалы» - 3 участника	Межрегиональная онлайн-викторина «Коррупция в Древней Руси и в наше время» - 3 участника	
	Чемпионат СО «Абилимпикс» - 3 участника (диплом 2 степени)	Межрегиональный конкурс «Энергосбережение и природопользование» - 2 участника (2 место)	
	Областная олимпиада по регионоведению «Мой край родной» - 1 участник	Межрегиональный фестиваль творчества для лиц ОВЗ «Мир на ладони» - 5 участников	
	Областная олимпиада «Юный техник» - 10 участников (1,2, 3 места)	Межрегиональный конкурс «Креативная елка моей профессии» - 1 участник	
	Интеллектуальная олимпиада «Самый умный первокурсник» - 2 участника		
	Областная олимпиада профмастерства, посвященная Дню энергетика - 1 участник		
	Областной конкурс «Моя профессия:вчера, сегодня, завтра» - 1 участников		
	Областной конкурс поделок		

	«Гипсовая новогодняя игрушка» - 1 участник		
	Областной конкурс презентаций «Аты-баты, шли солдаты-2025» - 2 участника		
	Областная олимпиада по информатике - 2 участника		
	Областной конкурс рисунков «Будьте осторожны на дорогах» - 3 участника (2,3 места)		
	Областной конкурс семейных национальных столов «Национальный калейдоскоп» - 3 участника		
	Областной конкурс чтецов «Краски осени-2025» - 5 участников (1 и 2 места);		

10.5. Организация конкурсов, олимпиад, проектов

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Областная олимпиада для обучающихся СПО «Юный физик» - МК «Общеобразовательные дисциплины»; 2. Областной конкурс «Мои первые профессиональные успехи» среди обучающихся ППО - МК «Поварское и кондитерское дело»; 3. Региональная олимпиада для обучающихся СПО технического профиля (направление - 15.00.00 Машиностроение) - МК «Машиностроение и металлообработка» 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всероссийский конкурс методических работ для педагогических работников СПО «Продуктивные формы организации работы с семьей в условиях СПО»

