



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

**Аналитический отчет**  
**по результатам**  
**государственной итоговой аттестации**  
**ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им.О.В. Терёшкина»**

Лесной  
2024 г.

Составители:

Белова Ирина Юрьевна – заместитель директора по УМР ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина», тел. 89220244063

Новикова Е.М. – заместитель директора по МТО и ПО ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»

Трубина Наталья Аркадьевна - методист ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»

## Содержание

1. Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в профессиональной образовательной организации	4
2. Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации	5
3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии	7
4. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования, в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов	10
5. Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ	11
6. Особенности контингента выпускников 2024	12
7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации	15
8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации	18
9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации	22

1. *Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в профессиональной образовательной организации*

Учебный год	Состояние контингента					
	Общее количество выпускников, получивших дипломы, включая филиалы, при наличии), чел.	В том числе, общее количество выпускников, получивших дипломы, (филиалы), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы с отличием, чел.	В том числе, численность выпускников получивших дипломы по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие процедуру НОК чел.
1	2	3	4	5	6	7
2019-2020	89	0	0	0	0	0
2020-2021	74	0	4	0	0	0
2021-2022	155	0	14	40	40	0
2022-2023	72	0	3	18	18	0
2023-2024	150	0	33	47	93	0

Таблица №1.2. *Выпуск 2024 г. по специальностям и профессиям*

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2024 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/ профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.
1	2	3	4	5	6
15.02.08 Технология машиностроения	Техник	Приказ №350 от 18.04.2014 ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	20	0	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и	Техник	Приказ №44 от 23.01.2018г, ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гражданских зданий	30	30	0

гражданских зданий					
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	Приказ №384 от 22.04.2014г ФГОС СПО по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания	17	0	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением	Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1555 ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением" (с изменениями и дополнениями)	17	17	0
19.01.04 Пекарь	Пекарь, кондитер	Приказ от 2 августа 2013 г. N 799 ФГОС СПО по профессии 260103.01 Пекарь	21	0	0
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Контролер станочных и слесарных работ	Приказ от 2 августа 2013 г. N 818 ФГОС СПО по профессии 151903.01 Контролер станочных и слесарных работ	46	46	0

2. Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (номер, дата)
	<i>Локальные-нормативные акты профессиональной образовательной организации</i>	
1	Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников в ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»	Приказ №102/ОД от 10.11.2023
2	Положение о формировании Фонда оценочных средств профессиональной образовательной организации;	Приказ № 054/ОД от 28.08.2019
3	Положение о ВКР	Приказ № 105/ОД от 18.10.2021
4	Положение о апелляционной комиссии	Приказ № 102/ОД от 10.11.2023
5	Положение о нормоконтроле	Приказ №102/ОД от 10.11.2023
6	Положение о портфолио	Приказ №105/ОД от 18.10.2021
7	Положение проведения демонстрационного экзамена/профессионального экзамена.	Приказ №110/ОД от 24.11.2023
8	Программы государственной итоговой аттестации по специальности/профессии среднего профессионального образования	Утверждены 21.08.2023
	15.02.08 Технология машиностроения	
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
	19.02.10 Технология продукции общественного питания	
	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	
	19.01.04 Пекарь	
	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	
	<i>Приказы профессиональной образовательной организации</i>	
9	Приказ об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»	Приказ №105/ОД от 21.11.2023
10	Приказ о формировании состава апелляционной комиссии	Приказ № 107/ОД от 22.11.2023

11	Приказ о формировании состава государственной экзаменационной комиссии	Приказ № 110 от 18.12.2023
12	Приказ о руководителях ВКР (ПССЗ)	Приказ № 179 от 27.02.2024 Приказ № 144 от 29.01.2024
13	Приказ об утверждении тем выпускных квалификационных работ	Приказ № 115 от 21.12.2023 Приказ № 180 от 29.02.2024 Приказ № 143 от 29.01.2024
14	Приказ о допуске обучающихся на государственную итоговую аттестацию	Приказ № 284 от 06.05.2024 Приказ № 280 от 06.05.2024
15	Приказ о рецензентах	Приказ № 283 от 06.05.2024 Приказ № 298 от 27.05.2024
16	Приказ о проведении нормоконтроля ВКР ПССЗ	Приказ № 285 от 06.05.2024 Приказ № 281 от 06.05.2024
17	Приказ об организации демонстрационного экзамена в выпускных группах в 2023 году	Приказ № 025/ОД от 22.04.2024
18	Приказ о предзащитах ВКР	Приказ № 286 от 06.05.2024 Приказ № 299 от 27.05.2024

*3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии  
3.1 по программам среднего профессионального образования по специальностям*

Наименование образовательной программы	ФИО	Уровень образования	Место работы	Должность
15.02.08 Технология машиностроения	Председатель ГЭК: Вотяков Александр Сергеевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Начальник участка электровакуумного цеха (518)
	Представители работодателя: Проничев Александр Иванович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Начальник отдела в подразделении службы главного технолога (037)
	Лядова Екатерина Александровна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Руководитель группы механосборочного цеха (004)
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Председатель ГЭК: Нечаев Евгений Борисович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Начальник цеха сетей и подстанций (009)
	Представители работодателя: Зайцев Виталий Георгиевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Начальник участка цеха (009)
	Романова Елена Витальевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Специалист по охране труда 1 категории (009)
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	Председатель ГЭК: Нечаев Евгений Борисович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Начальник цеха сетей и подстанций (009)
	Представители работодателя: Зайцев Виталий Георгиевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Начальник участка цеха (009)

	Романова Елена Витальевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Специалист по охране труда 1 категории (009)
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Председатель ГЭК: Шабунина Оксана Алексеевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Начальник отдела общественного питания (900)
	Представители работодателя: Госькова Марина Николаевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Заведующая столовой №11 (900)
	Краева Светлана Владимировна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Заведующая столовой № 6 (900)

Наименование образовательной программы	Количество выпускников 2024 года по всем формам обучения, чел.	Председатель ГЭК			Члены ГЭК						Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК		Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП			
		Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:			Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:							Всего внесено, чел.	В том числе экспертов ДЭ	
			руководители/заместители	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники		представители образовательных организаций, чел.	представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители фрилансеров, самозанятые, ИП, чел.	прочие работники предприятий (организаций), чел.	эксперты ДЭ, чел.	малые (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел)				средние (среднесписочная численность сотрудников до 250 чел)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15.02.08 Технология машиностроения	20	1	0	1	0	6	2	4	0	0	0	-	-	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	1	1
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	30	1	1	0	0	8	3	5	0	0	0	-	-	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	1	1
19.02.10 Технология продукции общественного питания	17	1	1	0	0	5	2	3	0	0	0	-	-	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	0	0



3.2 по программам среднего профессионального образования по профессиям

Наименование образовательной программы	ФИО	Уровень образования	Место работы	Должность
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Председатель ГЭК: Дженжеруха Сергей Витальевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Заместитель начальника цеха по производству цеха оснастки и инструмента (030)
	Представители работодателя: Павлов Андрей Николаевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Инженер по подготовке производства 1 категории (112)
	Тормышева Кристина Викторовна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Специалист по охране труда (112)
19.01.04 Пекарь	Председатель ГЭК: Шабунина Оксана Алексеевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Начальник отдела общественного питания (900)
	Представители работодателя: Госькова Марина Николаевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Заведующая столовой №11 (900)
	Краева Светлана Владимировна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Заведующая столовой № 6 (900)
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Председатель ГЭК: Анциферов Юрий Германович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Старший мастер контрольного отдела технического контроля (601)
	Представители работодателя: Нелюбов Андрей Георгиевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Начальник участка отдела технического контроля механосборочных работ (601)
	Мишушина Дарья Ивановна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор»	Специалист по охране труда 2 категории цеха гальванических покрытий, изделий из пластмасс и резины (129)

Наименование образовательной программы	Количество выпускников 2024 года по всем формам обучения, чел.	Председатель ГЭК						Члены ГЭК						Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК		Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП	
		из них:			из них:			из них:			из них:			Всего внесено, чел.	В том числе экспертов ДЭ		
		Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	руководители/заместители/стипендиаты/руководители/стипендиаты, чел.	руководители/стипендиаты, чел.	руководители/стипендиаты, чел.	руководители/стипендиаты, чел.	руководители/стипендиаты, чел.	Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители образовательных организаций, чел.	фрилансеры, самозанятые, ИП, чел.	прочие работники предприятий (организаций), чел.	эксперты ДЭ, чел.			малые (среднеисчисленная численность сотрудников до 100 чел)	средние (среднеисчисленная численность сотрудников до 250 чел)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	17	1	1	0	0	4	2	2	0	0	0	-	-	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	0	0	
19.01.04 Пекарь	21	1	1	0	0	5	2	3	0	0	0	-	-	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	0	0	
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	46	1	0	1	0	4	2	2	0	0	0	-	-	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	1	1	

4. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования, в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов.

Наименование образовательной программы	Количество обучающихся последнего года обучения 2024 года (по данным СПО-1 на 01.10.2023г.)		Количество обучающихся, поступающих к ГИА		Количество получивших квалификацию среднего образования			Количество выпускников о программ профессионального образования		Количество обучающихся последнего года обучения 2024 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.
	Всего, чел.	из них с ОВЗ и/или инвалидов, чел.	Всего, чел.	из них с ОВЗ и/или инвалидов, чел.	Всего, чел.	Из них с ОВЗ и/или инвалидов, чел.	С отличиям, чел.	Из них с ОВЗ и/или инвалидов, чел.		
									получивших документ по профессиональному образованию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15.02.08 Технология машиностроения	23	0	20	0	19	0	1	0	20	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	23	0	20	0	20	0	2	0	20	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	14	0	10	0	10	0	0	0	10	
19.02.10 Технология продукции общественного питания	22	0	17	0	17	0	0	0	17	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	24	1	17	1	17	1	0	0	17	
19.01.04 Пекарь	21	1	21	1	21	1	3	0	21	
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (внебюджет)	24	0	18	0	18	0	10	0	18	
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочная)	19	0	16	0	16	0	12	0	16	
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочная) внебюджет	16	0	12	0	12	0	5	0	12	

5. Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ.

Таблица 5.1 Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Наименование укрупненной группы	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Наименование программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Количество выпускников по профессии, чел	Вид и форма ГИА			Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде практической работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена	Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня	Количество студентов, прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
				Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде практической работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде практической работы и письменной экзаменационной работы				
1	2	3	4	5	6	7	8		9	
15.00.00 Машиностроение	63	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	17	17	0	0	КОД 15.01.32-1-2024 Оператор станков с программным управлением		17	
		15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (внебюджет)	18	18	0	0	КОД 15.01.29-2-2024 Контролер станочных и слесарных работ (базовый уровень)		18	
		15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочная)	16	16	0	0	КОД 15.01.29-2-2024 Контролер станочных и слесарных работ (базовый уровень)		16	

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.	21	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочная) внебюджет	12	12	0	0	0	КОД 15.01.29-2-2024 Контролер станочных и слесарных работ (базовый уровень)	12
		19.01.04 Пекарь	21	0	21	0	0		0

**Таблица 5.2. Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам специализованного звена**

Наименование укрупненной группы	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Наименование программы среднего профессионального образования по программам специализованного звена	Количество выпускников по специальности, чел	Вид и форма ГИА				Наименование компетенции экзамена профильного уровня	Количество студентов, прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.		
				Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел. В том числе	Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдавших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдавших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдавших государственный экзамен, чел.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.00.00 Машиностроение	20	15.02.08 Технология машиностроения	20	20	0	0	0	0	0	0	0



6. Особенности контингента выпускников 2024г

Наименование образовательной программы	Кол-во выпускников по всем формам обучения, чел	Кол-во выпускников победителей, призеров чемпионатов, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел	Кол-во занятых выпускников в (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во имеющих выпускников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики	Если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
							до 18 лет	от 18 до 21	от 22 до 40
15.02.08 Технология машиностроения	20	0	0	6	6	ФГУП "Комбинат "Электротехприбор"	0	20	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	20	0	0	3	3	ФГУП "Комбинат "Электротехприбор"	0	20	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	10	0	0	10	10	ФГУП "Комбинат "Электротехприбор", ОО НТЭАЗ, ООО "РИР-Лесной", ООО "ОРБ"	0	0	10
19.02.10 Технология продукции общественного питания	17	0	0	6	6	Кафе "Ёжахама", ресторан "Династия", ООО "Рифей"	0	16	1
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	17	0	0	1	1	ФГУП "Комбинат "Электротехприбор"	0	17	0
19.01.04 Пекарь	21	1	0	7	7	Пекарня "Мафинка", АО "Нижегородский хлебокомбинат", Кафе "Кофе и дело", ООО "Келдр", ДОДО-Пицца, Пищерия "ItalianPizze"	0	20	1
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	18	0	0	4	4	ФГУП "Комбинат "Электротехприбор",	0	2	16

(внебюджет)								СУФПС №6			
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	16	0	0	13	13		ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", ООО "Электрик"	0	0	16
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочная) внебюджет	12	0	0	11	11		ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", УГХ	0	0	12

## 7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

### 7.1 Информационная справка

Код профессии/Специальности	Кол-во обучающихся на момент поступления	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
15.02.08 Технология машиностроения	25	20	1	19	1	0	18
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	20	0	20	2	1	17
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	20	10	0	10	0	3	7
19.02.10 Технология продукции общественного питания	25	17	0	17	0	2	15
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	17	0	17	0	1	16
19.01.04 Пекарь	25	21	0	21	3	0	18
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (внебюджет)	25	18	0	18	10	2	6
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочная)	20	16	0	16	12	3	1
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочная) внебюджет	20	12	0	12	5	4	3



7.2 Материально-техническое обеспечение проведения ГИА

Код профессии/Специальности	Наименование мастерской, оснащенной современной МТБ для организации и проведения ГИА (В случае если имеются несколько указать через запятую)	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет). Если используется база другой организации укажите ДА и название организации	Площадка предприятий-работодателя (наименование предприятий/компетенция)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям /профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)
15.02.08 Технология машиностроения	-	-	-	токарная мастерская, фрезерная мастерская, мастерская станков с ПУ, учебные аудитории, оснащенные учебно-наглядными и интерактивными пособиями, лабораторным оборудованием
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Мастерская "Электромонтаж"	да	-	Электромонтажная мастерская, Лаборатория Электротехник и и электронной техники, учебные аудитории, оснащенные интерактивной доской, или мультимедийным проектором
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Мастерские: - Учебная кухня ресторана, - Учебный кондитерский цех	-	-	учебные аудитории, оснащенные учебно-наглядными и интерактивными пособиями, лабораторным оборудованием, кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Фрезерная мастерская	да	-	мастерская станков с ПУ, учебные

				аудитории, оснащенные интерактивной доской, или мультимедийным проектором
19.01.04 Пекарь	Мастерская Учебный кондитерский цех	-		Лаборатория Учебная кухня ресторана, Лаборатория Учебный кондитерский цех учебные аудитории, оснащенные учебно-наглядными и интерактивными пособиями, лабораторным оборудованием, кабинет технологии питания, Кабинет Технологии питания (лепка и рисование)
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Лаборатория ОТК	да	-	Лаборатория ОТК, Токарная мастерская, фрезерная Мастерская, слесарная мастерская, лаборатория материаловедения, учебные аудитории, оснащенные учебно-наглядными и интерактивными пособиями, лабораторным оборудованием

### 7.3 Кадровое обеспечение проведения ГИА

Код профессии/Специальности	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА. <i>(указывается общее количество человек по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете)</i>	из них работники предприятий и организаций различных видов экономической деятельности	из них работники образовательных организаций, чел.	из них наставники из числа работников предприятий и организаций различных видов экономической деятельности, чел.
		-		

		работодатели , чел.		
15.02.08 Технология машиностроения	7	3	4	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9	4	5	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	6	3	3	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	5	3	2	0
19.01.04 Пекарь	6	3	3	0
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	5	3	2	0

#### 7.4 Информационное обеспечение организации и проведения ГИА посредством цифровой платформы ЦОПП

Код профессии/Специальности	Информация о сроках проведения мероприятий по подготовке и проведения ГИА размещена на цифровой платформе ЦОПП в графике загрузки мастерских, оснащенных современной МТБ/ЦПДЭ.	Информация о дополнительных программах повышения квалификации для студентов по подготовке к демонстрационному экзамену, размещена на ЦП ЦОПП.
15.02.08 Технология машиностроения	-	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	да	-
19.02.10 Технология продукции общественного питания	-	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	да	-
19.01.04 Пекарь	-	-
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	да	-

#### 7.5. Мероприятия по повышению эффективности сдачи ДЭ

В целях повышения эффективности сдачи демонстрационного экзамена проведены следующие мероприятия:

- Составлен План подготовки участников к демонстрационному экзамену;
- Проведены информационные встречи с выпускными группами;
- Первичная прогонка результатов, для определения стартового уровня студентов, разбор заданий прошлых лет;
- Выявлена "Группа риска", работа психолога с «Группой риска»;
- Тренировка по критериям, оттачивание навыков и техники;
- Составление алгоритма выступления по модулям;
- Работа над ошибками;
- Составление тайминга;

- Итоговая прогонка модулей состоялась во время проведения "Конкурса профессионального мастерства", где экспертами выступили представители работодателей ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор".

Во время подготовки к ДЭ применялись следующие приёмы: самооценивание, видеофиксация, разбор ошибок, составления алгоритма, тайминга, прогноза.

Для формирования экспертной группы направлено письмо руководителю градообразующего предприятия ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор" о привлечении высококвалифицированных кадров в проведении ДЭ. Всего в качестве экспертов по профессии "Оператор станков с программным управлением" в ФГБОУ ДПО ИРПО обучено 11 сотрудников ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", по профессии "Контролер станочных и слесарных работ" – 4 сотрудника ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", по специальности "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 3 сотрудника ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор" и 1 сотрудник ТИ НИЯУ МИФИ. Во время практической подготовки обучающихся выпускных групп проведены мастер-классы по выполнению заданий демонстрационного экзамена специалистами ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор" - экспертами ДЭ

## 8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

### 15.02.08 Технология машиностроения

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	20	100
Не явились на защиту ВКР	1	5
Защищено ВКР	19	95
Оценки:		
Отлично	4	21
Хорошо	5	26
Удовлетворительно	10	52
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,6	
Качественный показатель*	9	47,3

### 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Результаты демонстрационного экзамена(ДЭ) /КОД 08.02.09-2-2024 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	20	100
Не явились на ДЭ	0	0
Сдали ДЭ	20	100
Оценки:		
Отлично	10	50
Хорошо	10	50
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,5	
Качественный показатель*	20	100

Результаты защиты ВКР /дипломной работы/проекта/

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	20	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	20	100
Оценки:		

Отлично	2	10
Хорошо	7	35
Удовлетворительно	11	55
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,5	
Качественный показатель*	9	45

### **19.02.10 Технология продукции общественного питания**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	17	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	17	100
Оценки:		
Отлично	7	41
Хорошо	8	47
Удовлетворительно	2	11
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,2	
Качественный показатель*	15	88,2

### **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Очно-заочная форма обучения)**

Результаты демонстрационного экзамена(ДЭ) /КОД 08.02.09-2-2024 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	10	100
Не явились на ДЭ	0	0
Сдали ДЭ	10	100
Оценки:		
Отлично	4	50
Хорошо	6	50
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	10	100

### **Результаты защиты ВКР /дипломной работы/проекта/**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	10	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	10	100
Оценки:		
Отлично	2	20
Хорошо	8	80
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,2	
Качественный показатель*	10	100

### **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**

#### *Результаты демонстрационного экзамена*

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	17	100
Не явились на ДЭ	0	0
Сдали ДЭ	17	100
Оценки:		
Отлично	0	0
Хорошо	14	82
Удовлетворительно	3	17
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,2	
Качественный показатель*	14	82

### **19.01.04 Пекарь**

#### *Квалификация: пекарь*

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	21	100
Хорошо	0	0
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	5	
Качественный показатель*	21	100

#### *Квалификация: кондитер*

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	17	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	17	100
Оценки:		
Отлично	16	94
Хорошо	1	5
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,9	
Качественный показатель*	17	100

### **15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очное, внебюджет)**

#### *Результаты демонстрационного экзамена*

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	18	100
Не явились на ДЭ	0	0
Сдали ДЭ	18	100
Оценки:		
Отлично	15	83
Хорошо	2	11
Удовлетворительно	1	5
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,7	
Качественный показатель*	17	94

### **15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочное)**

#### *Результаты демонстрационного экзамена*

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	16	100
Не явились на ДЭ	0	0
Сдали ДЭ	16	100
Оценки:		
Отлично	14	87,5
Хорошо	2	12,5
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,8	
Качественный показатель*	16	100

### **15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (очно-заочное, внебюджет)**

#### *Результаты демонстрационного экзамена*

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	12	100
Не явились на ДЭ	0	0
Сдали ДЭ	12	100
Оценки:		
Отлично	7	58,3
Хорошо	3	25
Удовлетворительно	3	25
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*	10	83

#### *9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации*

##### *9.1 Удовлетворенность участниками ГИА полученным результатом*

Анализ результатов анкетирования председателей ГЭК по образовательным программам выявил, что по ОПОП СПО ППКРС 15.01.32, 19.01.04, 15.01.29 (очная и очно-заочная формы обучения) и ОПОП СПО ПССЗ: 08.02.09 (очная и очно-заочная формы обучения), 15.02.08, 19.02.10 выпускники продемонстрировали средний результат подготовки, самостоятельность решения проблем, умение применять теоретические знания в практической деятельности, а также готовность к профессиональной деятельности. 4 председателя рекомендовали обратить внимание на формирование навыка применения теоретических знаний в практике. Низкий уровень не выявлен.

Анализ результатов анкетирования 24 члена комиссии ГЭК (работодателей, включая председателей ГЭК) выявил, что 5 членов комиссии оценили уровень результата подготовки как удовлетворительный, 13 членов комиссии отметили хороший уровень подготовки, 6 - отличный уровень подготовки. Низкий уровень не выявлен. Большинство рекомендовали обратить внимание на формирование навыка применения теоретических знаний в практике. 15 членов комиссии ГЭК выразили готовность помочь Техникуму представлять консультации специалистов и проводить обучение, 11 членов предоставить места студентам для дипломной практики.

Анализ результатов анкетирования 70 выпускников выявил следующее:

1. 96-100 % выпускников по каждой образовательной программе считают полученную профессию/специальность востребованной на рынке труда;
2. 60-95% выпускников по каждой образовательной программе считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы;

3. После окончания обучения: 77% выпускников планируют трудоустроиться в РФ; 4 % - открыть свой бизнес; 5 % выпускников продолжат обучение; 10 % -проходить службу в Вооруженных силах РФ;

4. 5 % выпускникам требуется помощь в трудоустройстве; 59 % выпускников трудоустраиваются самостоятельно по полученной профессии/специальности; 13 % трудоустраиваются, но не по профессии/специальности;

5. 99% выпускников, участвующих в анкетировании прошли государственную итоговую аттестацию;

6. 73% выпускников считают, что государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умения; 24% считают, что скорее да, чем нет; 3 % скорее нет, чем да.

7. 5 % выпускников трудоустроены по специальности/профессии; 64% выпускников не трудоустроены; 31 % трудоустроены не по специальности/профессии;

8. 81% выпускников полностью удовлетворены полученными навыками и знаниями; 14 % выпускников, считают, что есть пробелы в практической части, 5% выпускников указали на пробелы в теоретической части;

9. 88% выпускников порекомендовали бы профессию и место учебы.

Результаты анкетирования в разрезе образовательных программ представлены в таблице Результаты анкетирования выпускников (свод)







Вы в настоящее время?	Нет	18	10	16	12	18	9	6	17
8. Как бы Вы оценили качество полученного Вами образования?	Нет	18	10	16	12	18	9	6	17
	Да, не по специальности	2	10	2	4	3	8	18	
	Полученные навыки и знания полностью устраивают	14	8	16	14	21	12	25	12
	Имеются пробелы в практической части	4		2	3		6	3	3
	Имеются пробелы в теоретической части	2	2	2					2
	Полученные навыки и знания полностью не устраивают								
	Другое:								
9. Какова вероятность того, что Вы порекомендовали бы родственникам/друзьям/знакомым Вашу профессию/специальность и место учебы?	1								
	2								
	3				1				
	4						4		1
	5	1		1	4		1	1	4
	6	3		1		1		2	1
	7	6	2	5	1	2	2	1	
	8	3	1	2	5	4	2	3	5
	9	3	1	1	3	1	1	2	2
	10	4	6	10	3	13	8	19	4
	<b>Всего:</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>17</b>

## 9.2 Практика передовых технологий

В ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина" при проведении производственной и преддипломной практики используются передовые технологии в рамках наставничества, такие как передачи опыта, знаний, формирования профессиональных навыков, компетенций, метакомпетенций и ценностей через неформальное общение, основанное на доверии и партнерстве. При направлении обучающихся на практическую подготовку на предприятиях и организациях реального сектора экономики за каждым студентом закрепляется наставник, который сопровождает весь процесс практической подготовки студента.

В 2024 году демонстрационный экзамен в рамках ГИА сдавали 17 выпускников по профессии «Оператор станков с программным управлением» (профессиональный уровень). Экзамен проходил на специализированной площадке – Центре проведения демонстрационного экзамена, созданного на участке токарно-фрезерных работ. Создание центра позволило улучшить материально-техническую базу техникума и создать условия для практики и проведения экзамена, максимально приближенные к реальному производству и профессиональной деятельности. Прямая трансляция с площадки проведения демонстрационного экзамена на официальном сайте техникума позволяет включить в процедуру государственной итоговой аттестации элементы интерактивного оценивания, а педагогическому коллективу дает возможность оценить уровень освоения профессиональных компетенций. Впервые проведен демонстрационный экзамен по профессии "Контролер станочных и слесарных работ" (базовый уровень) – 46 человек. Все эксперты – ведущие работники ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» - предприятия оборонно- промышленного комплекса РОСАТОМ.

При подготовке и проведении государственной итоговой аттестации, в том числе в форме демонстрационного экзамена, привлечены работники, имеющие опыт работы в отрасли с градообразующего предприятия ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», победители и призёры соревнований «Atom Skills», Чемпионатов по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий. В 2024 году дополнительно обучено 81 специалистов в качестве главных и линейных экспертов демонстрационного экзамена основного социального партнёра техникума - предприятия ОПК ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор". Представители различных цехов и подразделений комбината была представлена возможность оценить профессиональные навыки и умения выпускников. В результате, это позволило получить предложения о трудоустройстве на ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор" на этапе выпуска из техникума.

И.о.директора



Е.М.Новикова