#### Министерство образования Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГАПОУ СО «ЕПТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Н.А. Алтунина
2025 г.

# АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования (программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, подготовки специалистов среднего звена) в 2024-2025 учебном году

# Структура аналитического отчета по итогам реализации образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС

# 1. Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2025 году

Таблица 1.1. Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2020 по 2024 гг.

Учебный год				Состояние контингента		
	Общее	В том числе,	В том числе,	В том числе, численность	В том числе,	В том числе,
	количество	общее	численность	выпускников получивших дипломы	численность	численность
	выпускников,	количество	выпускников,	по наиболее востребованным на	выпускников,	выпускников,
	получивших	выпускников,	получивших	рынке труда, новым и	получивших	получивших
	дипломы,	получивших	дипломы с	перспективным профессиям и	дипломы и	дипломы и
	включая	дипломы,	отличием,	специальностям, требующих	прошедшие	прошедшие
	филиалы, при	(филиалы),	чел.	среднего профессионального	демонстрационный	процедуру НОК
	наличии), чел.	чел.		образования (Топ 50), чел.	экзамен, чел.	чел.
1	2	3	4	5	6	7
2020-2021	166	0	29	101	21	5
2021-2022	177	0	13	91	68	6
2022-2023	230	0	23	109	131	2
2023-2024	225	0	19	140	145	1
2024-2025	237	0	31	180	172	2

Таблица № 1.2. Выпуск 2025 г. по специальностям и профессиям

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2025 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/про фессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрацион ный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.
1	2	3	4	5	6
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением	ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 № 50	31	31	0
15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики. Слесарь контрольно- измерительных приборов и автоматики	ФГОС СПО по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1579	17	17	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением. Станочник широкого профиля	ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1555	36	36	1
15.01.35 Мастер слесарных работ	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник	ФГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1576	28	28	0
15.02.08 Технология	Техник	ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология	31	0	1

машиностроения		машиностроения, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 350			
15.02.09 Аддитивные технологии	Техник-технолог	ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2015 № 1506	37	37	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1580	8	8	0
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1554	7	7	0
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	ФГОС СПО по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1559	8	8	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383	5	5	0
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Специалист по сервису на транспорте	ФГОС СПО по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 470	29	0	0

ИТОГО	237	172	2
-------	-----	-----	---

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

# 2.1. Локальные нормативные акты профессиональной образовательной организации:

No	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа
п/п		(номер, дата)
1.	Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»	Рассмотрено методическим советом (протокол от 04.10.2022 № 2); Советом техникума (протокол от 24.11.2022 № 4); утверждено приказом директора от 28.11.2022 № 282-ОД
2.	Положение о порядке организации и проведения промежуточной и государственной итоговой аттестаций обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» с использованием механизма демонстрационного экзамена	Согласовано Советом Автономного учреждения (протокол от 06.11.2020 № 3), методическим советом (протокол от 03.11.2020 № 3), утверждено приказом директора от 11.11.2020 № 273-ОД
3.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Согласована представителем работодателей — ЗАО «Региональный центр лазерных технологий», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
4.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Согласована представителем работодателей — ЗАО «Региональный центр лазерных технологий», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
5.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Согласована представителем работодателей — ООО «Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
6.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке	Согласована представителем работодателей — AO «144 Бронетанковый ремонтный завод», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024

	квалифицированных рабочих, служащих) по профессии	№ 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-
	15.01.35 Мастер слесарных работ	ОД
7.         8.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения Программа государственной итоговой аттестации по основной	Согласована представителем работодателей — ООО «Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
8.	профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	«Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
9.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Согласована представителем работодателей – АО «Уральский завод гражданской авиации», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
10.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Согласована представителем работодателей — ООО «Энергоснабжающая компания», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
11.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Согласована представителем работодателей — ООО «Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
12.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Согласована представителем работодателей — АО «144 Бронетанковый ремонтный завод», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3), педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД

13.	Программа государственной итоговой аттестации по основной	Согласована представителем работодателей – AO «Аэропорт
	профессиональной образовательной программе среднего	Кольцово», методическим советом (протокол от 12.11.2024 № 3),
	профессионального образования (программе подготовке	педагогическим советом (протокол от 14.11.2024 № 2), утверждена
	специалистов среднего звена) по специальности 43.02.06 Сервис	приказом ГАПОУ СО «ЕПТ» от 18.11.2024 № 205-ОД
	на транспорте (по видам транспорта)	

# 2.2. Приказы профессиональной образовательной организации:

№	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа
п/п		(номер, дата)
1.	Об организации и проведении государственной итоговой аттестации по	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 25.12.2024 № 254-ОД
	образовательным программам	
2.	Об утверждении состава ГЭК, состава апелляционной комиссии	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 25.12.2024 № 254/1-ОД
3.	О назначении руководителей выпускных квалификационных работ	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 09.01.2025 № 3/1-ОД
4.	О закреплении за студентами тем выпускных квалификационных работ	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 09.01.2025 № 3/2-ОД
5.	Об утверждении графика проведения государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 02.04.2025 № 72-ОД
6.	О назначении нормоконтроля	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 05.05.2025 № 100/2-ОД
7.	Об организации рецензирования ВКР	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 05.05.2025 № 100/2-ОД
8.	О допуске к государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 19.05.2025 № 107-ОД
9.	О допуске к государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 11.06.2025 № 127-ОД
10.	О допуске к государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 17.06.2025 № 131-ОД

# 3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии

Таблица 3.1. (форма 1) Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам подготовки специалистов среднего звена

Код и наименование специальности	Количество выпускников 2025 года по всем формам обучения, чел.	Пре	едседат	гель ГЭ	PΚ	Члены ГЭК						Наименовани участ	Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП			
		и	:	из них:	:			Y.	з них:				из них:			
	Суммарно по всем комиссиям формам обучения, чел. руководители / заместители руководители структурных подразделений, чел. подразделений, чел.				прочие работники предприятий (организаций)	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 (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел)	средние (среднесписочная численность сотрудников 101- 250 чел)	крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел)	Всего внесено, чел.	В том числе экспертов ДЭ, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15.02.08 Технология машиностроения	31	1		1		6	1	5			2	Инновационны й внедренческий центр ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н.Ельцина», ООО «ДИЗАЙНМА ШГРУПП»			5	2

15.02.09 Аддитивные технологии	37	1	1		9	4	5		5		ООО «ЛАЗЕРНАЯ НАПЛАВКА», Институт теплофизики УрО РАН АО «Точка»	ЗАО «РЦЛТ», ПАО «Машиностроит ельный завод им. М. И Калинина»	9	5
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	8	1		1	8	2	6		7			АО «Уральский завод гражданской авиации», АО «Машиностроит ельный холдинг»	8	7
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	7	1		1	9	4	5		5		ООО «Энергоснабж ающая компания»	АО "ХРОМПИК" АО "Уралэлектроме дь"	10	5
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8	1	1		8	4	4		5	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ДИЗАЙНМА ШГРУПП"		АО «Производствен ное объединение «Уральский оптикомеханический завод» имени Э.С. Яламова»; АО «НПП «Старт» имени А. И. Яскина АО «Уральский электромеханический завод» предприятие госкорпорации «Росатом»	8	5
23.02.03 Техническое	5	1		1	5	2	3		2			АО «144 Бронетанковый	5	2

обслуживание и										ремонтный		
ремонт										завод»,		
автомобильного										АО «Уральский		
транспорта										завод		
-F										гражданской		
										авиации»		
43.02.06 Сервис	29	1	1	4	1	3		0		ПАО	4	0
на транспорте										«Авиакомпания		
(по видам										«Сибирь»;		
транспорта)										ПАО «Аэропорт		
-F										«Кольцово»		
										(атепвдовен		

# Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Код и наименование профессии	Количество выпускников 2025 года по всем формам обучения, чел.	Пре	едседат	гель ГЭ	РК			Члены	ГЭК			Наименован учас	Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП			
		Z		из них:		И		И	з них:				из них:			
		Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	руководители / заместители руководителей, чел.	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники предприятий (организаций)	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 (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел)	средние (среднесписочная численность сотрудников 101- 250 чел)	крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел)	Всего внесено, чел.	В том числе экспертов Союза Ворлдскиллс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированн ой сварки (наплавки)	31	1	1			12	6	6			9		CAO "BCK"	АО «Уралхиммаш», АО «ГРУППА «СВЭЛ», ЗАО «РЦЛТ»	13	9
15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	17	1			1	7	3	4			4	ООО «Техновизор»	ООО «Ветта – Инвест»	АО «УРАЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРО ИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» АО «Уралэлектроме	8	4

слесарных работ	28	1	1		/	2	3		0		Бронетанковый	0	O
15.01.35 Мастер	28	1	1		7	2	5		6		AO «144	8	6
											госкорпорации «Росатом»		
											предприятие		
											еский завод»		
											электромеханич		
											AO «Уральский		
											А. Й. Яскина		
											«Старт» имени		
											Э.С. ЯПамова», АО «НПП		
										ШГРУПП"	завод» имени Э.С. Яламова»;		
										"ДИЗАЙНМА	механический		
управлением										НОСТЬЮ	оптико-		
программным										OTBETCTBEH	«Уральский		
станков с										НОЙ	ное объединение		
Оператор		_	_		,	•			•	ОГРАНИЧЕН	«Производствен	•	
15.01.32	36	1	1		7	4	3		4	ОБЩЕСТВО С	AO	7	4

4. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования, в том числе для лиц с OB3 и/или инвалидов

Таблица 4.1. (Форма 3) Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования в том числе для лиц с OB3 и/или инвалидов

Код и наименование	Количество	Количество	Количество выпускников получивших	Количество обучающихся
профессии /	обучающихся	обучающихся,	документ о квалификации по программам	последнего года обучения 2024
специальности	последнего года	допущенных к	среднего профессионального образования	года, прошедших обучение по
	обучения 2025	ГИА		программам профессионального
	года			обучения по профессии
	(по данным СПО-1			рабочего, должности служащего
	на 01.10.2024 г.)			в рамках образовательной

	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 отличием, чел	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	программы среднего профессионального образования программам подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	38	1	31	1	31	1	0	0	0
15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	20	0	17	0	17	0	3	0	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	57	0	36	0	36	0	3	0	0
15.01.35 Мастер слесарных работ	39	1	28	1	28	1	5	0	0
15.02.08 Технология машиностроения	31	0	33	0	31	0	5	0	31
15.02.09 Аддитивные технологии	42	1	37	1	37	1	2	0	37
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	18	0	8	0	8	0	0	0	8

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	11	0	7	0	7	0	4	0	7
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	14	0	8	0	8	0	1	0	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	6	0	5	0	5	0	0	0	0
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	29	0	29	0	29	0	8	0	8
Итого:	305	3	239	3	237	3	31	0	91

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

**Таблица 5.1. (форма 4)** 

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

Наименование	Общее	Наименование	Количество		Вид и форма Г	ΥИА	Наименование	Количество
укрупненной	количество	программы	выпускников	Численность	Численность	Численность	компетенции	студентов
группы	выпускников	подготовки	ПО	обучающихся,	обучающихся,	обучающихся,	демонстрацион-	прошедших
	ПО	квалифицированны	профессии,	выполнявших	выполнявших	выполнявших выпускную	ного экзамена	демонстрацион-
	укрупненной	х рабочих,	чел	выпускную	выпускную	квалификационную	профильного	ный экзамен
	группе, чел	служащих		квалификационн	квалификационную	работу в виде выпускной	уровня	профильного
				ую работу в виде	работу в виде	практической		уровня по
				демонстрационн	выпускной	квалификационной		каждой
				ого экзамена,	практической	работы и письменной		, ,
				чел.	квалификационной	экзаменационной работы,		компетенции в
					работы и	при этом практическая		рамках ГИА,

					письменной экзаменационной работы	квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена		чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.00.00 Машиностро ение	112	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированно й сварки (наплавки)	31	31	0	0	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизирова нной сварки	11
		15.01.31 Мастер	17	17	0	0	(наплавки) 15.01.31	0
		контрольно- измерительных приборов и автоматики	17		V	U	Мастер контрольно- измерительны х приборов и автоматики	O
		15.01.32 Оператор станков с программным управлением	36	36	0	0	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	0
		15.01.35 Мастер слесарных работ	28	28	0	0	15.01.35 Мастер слесарных работ	28
Итого по ППКРС:	112	-	112	112	0	0		39

# Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена

Наименование	Общее	Наименование	Количест				Вид и форма ГИ	[A		Наименование	Количество
укрупненной	количеств	программы	во	Численность	Числе	нность	Численность	Численность	Численность	компетенции	студентов
группы	О	среднего	выпускни	обучающихс	обучаю	ощихся,	обучающихся,	обучающихся,	обучающихся	демонстрацион	прошедших
	выпускни	профессиональн	ков по	я,	-	нявших	выполнявших	выполнявших	, сдававших	ного экзамена	демонстраци
	ков по	ого образования	специальн	выполнявши	выпус	скную	выпускную	выпускную	государствен	профильного	онный
	укрупнен	по программам	ости, чел	х выпускную	квалифи	кационну	квалификационн	квалификационную	ный экзамен,	уровня	экзамен
	ной	специалистов		квалификаци	ю работ	у в виде	ую работу в виде	работу в виде	чел.		профильного
	группе,	среднего звена		онную	дипло	мной	дипломной	дипломной работы			уровня по
	чел	специальности		работу в виде	раб	ОТЫ	работы	(дипломного			каждой
				дипломной	ζ	ОМНОГО	(дипломного	проекта) и			компетенции
				работы	проег	/	проекта) и	сдававших			в рамках
				(дипломного	_	оационно	сдававших	государственный			ГИА, чел.
				проекта), чел.	го экзам		государственный	экзамен в виде			
					В том		экзамен, чел.	демонстрационного			
					ДЭ	ДЭ		экзамена, чел.			
					базового						
					уровня	ного					
1	2	3	1	5	-	уровня	0	0	10	11	12
17.00.00	2		4		6	7	8	9	10	11	12
15.00.00	76	15.02.08	31	31	0	0	0	0	0	-	0
Машиностр		Технология									
оение		машиностроен									
		ия									
		15.02.09	37	0	0	37	0	0	0	15.02.09	37
		Аддитивные								Аддитивные	
		технологии								технологии	
		15.02.12	8	0	0	8	0	0	0	15.02.12	8
		Монтаж,								Монтаж,	
		техническое								техническое	
		обслуживание								обслуживани	
		и ремонт								е и ремонт	
		промышленног								промышленн	
		n powibilition								ОГО	
		о оборудования								оборудования	
							i				

		(по отраслям)								(по отраслям)	
18.00.00	15	18.02.12	7	0	7	0	0	0	0	18.02.12	0
Химически		Технология								Технология	
e		аналитическог								аналитическо	
технологии		о контроля								го контроля	
		химических								химических	
		соединений								соединений	
		18.02.13	8	0	8	0	0	0	0	18.02.13	0
		Технология								Технология	
		производства								производства	
		изделий из								изделий из	
		полимерных								полимерных	
		композитов								композитов	
23.00.00	5	23.02.03	5	5	0	0	0	0	0	-	0
Техника и		Техническое									
технологии		обслуживание									
наземного		и ремонт									
транспорта		автомобильног									
		о транспорта									
43.00.00	29	43.02.06	29	29	0	0	0	0	0	-	0
Сервис и		Сервис на									
туризм		транспорте (по									
		видам									
		транспорта)									
Итого	125		125	65	15	45	0	0	0	_	45
ппсс3:										_	

# 6. Особенности контингента выпускников

Таблица 6.1. (Форма 6)

# Особенности контингента выпускников 2025 года

по всем формам	обучающихся		выпускников, имеющих	наставников из числа специалистов-практиков,		пускнико озрасту, ч	
~ ~	по целевому	выпускников (с учетом	наставников из	работающих на	До 18	От 18	От 22
обучения,	договору, чел	самозанятых),	числа	предприятиях и	лет	до 21	до 40
чел.	137	чел.	специалистов-			года	лет
			практиков,	сектора экономики, то			
			работающих на	укажите название			
			предприятиях и	предприятий			
			организациях				
			реального				
			сектора				
			экономики				
		4	5	6			9
31	0	9	31	АО «144 БТРЗ»,	9	22	0
				АО «ОКБ «Новатор»,			
				AO «СВЭЛ»,			
				AO			
				«Уралэластотехника»,			
				ГКТПУ «ОТОПС			
				Свердловской области»,			
				-			
				*			
				,			
				1.			
				-			
17	0	3	17		0	17	0
1 /	U	]	1 /	- ·	U	1 /	U
		2 3 31 0	чел. чел. чел. за	чел.  чел.  специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики  2	чел.       специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики       организациях реального сектора экономики         2       3       4       5       6         31       0       9       31       АО «144 БТРЗ», АО «ОКБ «Новатор», АО «СВЭЛ», АО «СВЭЛ», АО «Уралэластотехника», ГКТПУ «ОТОПС Свердловской области», ЗАО «РЦЛТ», ООО «УПМ Инжиниринг», ПАО «Т Плюс», Академическая ТЭЦ, ПАО «Уралхиммаш», Филиал ОАО «РЖД»	чел.         специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики. То укажите название предприятий         организациях реального сектора экономики. То укажите название предприятий           2         3         4         5         6         7           31         0         9         31         АО «144 БТРЗ», АО «ОКБ «Новатор», АО «СВЭЛ», АО «СВЭЛ», АО «Уралэластотехника», ГКТПУ «ОТОПС Свердловской области», ЗАО «РЦЛТ», ООО «ТЕХДОРСТРОЙ», ООО «ТЕХДОРСТРОЙ», ООО «ТЕХДОРСТРОЙ», ПАО «Т Плюс», Академическая ТЭЦ, ПАО «Уралхиммаш», Филиал ОАО «РЖД»           17         0         3         17         АО «Группа «СВЭЛ», О	чел.         специалистов практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий         года           2         3         4         5         6         7         8           31         0         9         31         АО «144 БТРЗ», АО «СВЭЛ», АО «СВЭЛ», АО «СВЭЛ», АО «СВЭЛ», АО «СВЭЛ», АО «СВЭЛ», АО «ОРЩПт», ООО «ТЕХДОРСТРОЙ», ООО «УПМ Инжиниринг», ПАО «П Пнос», Академическая ТЭЦ, ПАО «Уралхиммаш», Филиал ОАО «РЖД»         ПАО «Т Плюс», Академическая ТЭЦ, ПАО «Уралхиммаш», Филиал ОАО «РЖД»           17         0         3         17         АО «Группа «СВЭЛ», О         0         17

автоматики					АО «УЗГА», ОАО «СЗТТ», ООО «Полилогистика», ООО «ПГ «Цветметтехнология», ООО «Газпом трансгаз Екатеринбург», ПАО «Уралхиммаш»			
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	36	0	7	36	АО «НПО «Автоматика» им. Н.А. Семихатова», АО «НПП «Старт», АО «НПФ «ЮВЭНК», АО «Полевской металлофурнитурный завод», АО «СИЗ», АО «УПП «Вектор», АО «Урало-Сибирская промышленная компания», АО «Уралтрансмаш», ЗАО «ЭМА», ООО «Дельтаполимер», ООО «И.Т.С.», ООО «КБ «Химические системы», ООО «НПП Проммашоборудование», ООО «Сервис Пром», ООО «Сервис Пром», ООО «ТПК «ПРОПЛАСТ», ООО «УЗКИ», ООО «УЗКИ», ООО «УЗМК»,	6	30	0

					«Уралтехпромсервис», ООО «ЭПО «Бипром», ПАО «144 БТРЗ», ПАО «МЗИК», ПАО «Пневмостроймашина», ПАО «Уралхиммаш»			
15.01.35 Мастер слесарных работ	28	0	11	28	АО «144 БТРЗ», АО «Группа «СВЭЛ», АО «Пневмостроймашина», АО «СИЗ», АО «УЗГА», ООО «МакС», ПАО «МЗИК», ПАО «Уралхиммаш»	3	25	0
15.02.08 Технология машиностроения	31	0	11	31	АО «144 БТРЗ», АО «НПО «Автоматика» им. Н.А. Семихатова», АО «НПФ «ЮВЭНК», АО «ОКБ Новатор», АО «ПО УОМЗ», АО «СИЗ», АО «УЗГА», Министерство обороны РФ, НАО «НИПИГОРМАШ», ООО «Арамильский завод передовых технологий», ООО «ВИЗ-Сталь», ООО «Гермес-Урал», ООО «Лазерная наплавка»,	0	23	8

					механический завод», ООО «ПТК «Металлизделияч», ООО «Пумори Инвест», ООО «Риал систем», ООО «Уральские локомотивы», ООО «ЭПО «Бипром», ПАО «МЗИК», ПАО			
15.02.09 Аддитивные технологии	37	0	4	37	АО «НПП «Старт» им. А.Я. Яскина», АО «НПФ «ЮВЭНК», АО «СИЗ», АО «УЗГА», АО «Уралтурбо», АО «Уральский турбинный завод», ООО «Лазерная наплавка» АО «Уралэластотехника», ПАО «ВСМПО – Аисма», ПАО «МЗИК», ПАО «Пневмостроймашина», ПАО «СВЭЛ», ПАО «Уралхиммаш»	0	31	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	8	0	3	8	АО «НПФ «ЮВЭНК», АО «СИЗ, АО «УЗГА», ЕМУП «Гортранс», ПАО «Уральский завод РТИ»	0	8	0

18.02.12 Технология	7	0	3	7	АО «Жировой	0	7	0
аналитического контроля					комбинат»,			
химических соединений					AO «Сухоложский			
					огнеупорный завод»,			
					AO			
					«Уралэластотехника»,			
					ООО «АкваСолум»,			
					ООО «Газпромнефть-			
					Терминал»,			
					ПАО			
					«Пневмостроймашина»,			
					Филиал ПАО «Россети»			
					- Свердловское ПМЭС»			
18.02.13 Технология производства	8	0	4	8	АО «УЗГА»,	0	8	0
изделий из полимерных					ПАО «Уральский завод			
композитов					конвейерных лент»,			
					ООО «ЕКБ – Маркет»			
23.02.03 Техническое	5	0	6	3	ООО «РАФ-Р»,	0	1	4
обслуживание и ремонт					OOO «AMK-			
автомобильного транспорта					Екатеринбург»,			
					МБУ «Центр			
					организации движения»			
43.02.06 Сервис на транспорте (по	29	0	0	29	AO «Федеральная	0	29	0
видам транспорта)					пассажирская компания,			
					ПАО «Аэропорт			
					«Кольцово»			
Итого:	237	0	61	235		18	201	12

# 7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

# **Таблица 7.1. (форма 7)**

# Информационная справка

Код	Наименование профессии /	Кол-во	Кол-во	Кол-во не	Кол-во	Из них с	Из них на	Остальные
профессии /	специальности	обучающихся на	допущенных	явившихся	получивших	отличием	«4» и «5»	дипломы
специальности		момент	к ГИА	на ГИА	дипломы			
		поступления						
2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05	Сварщик (ручной и частично	57	31	0	31	0	0	31
	механизированной сварки							
	(наплавки)							
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных	27	17	0	17	3	0	14
	приборов и автоматики							
15.01.32	Оператор станков с программным	59	36	0	36	3	0	33
	управлением							
15.01.35	Мастер слесарных работ	50	28	0	28	5	1	22
15.02.08	Технология машиностроения	72	33	2	31	5	2	24
15.02.09	Аддитивные технологии	50	37	0	37	2	3	32
15.02.12	Монтаж, техническое	25	8	0	8	0	0	8
	обслуживание и ремонт							
	промышленного оборудования (по							
	отраслям)							
18.02.12	Технология аналитического	25	7	0	7	4	0	3
	контроля химических соединений							
18.02.13	Технология производства изделий	25	8	0	8	1	0	7
	из полимерных композитов							
23.02.03	Техническое обслуживание и	7	5	0	5	0	0	5
	ремонт автомобильного транспорта							
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам	29	29	0	29	8	1	20
	транспорта)							
Итого:		426	239	2	237	31	7	199

**Таблица 7.2.** (Форма 8)

# Условия организации и проведения ГИА

Код и наименова ние профессии	Материально-т	ехническое ГИА		ие проведения	Кадровое обесп	ечение орга ГИА	низации и	Информа обеспечение о проведе посредство платформ	Мероприятия по повышению эффективнос ти сдачи ДЭ		
специальн	Наименование		Площадк	Прочие	Всего приняло	из них	из них	из них	Информация	Информация	Проведены
ости	мастерской,	проведени		помещения в	участие в	работники	работник	наставник	о сроках	О	мастер-
	оснащенной	Я	предприя	соответствии	организации и	предприят	И	и из числа	проведения	дополнительн	классы по
	современной	демонстра	тий-	с ФГОС по	проведении	ий и	образова	работнико	мероприятий	ЫХ	выполнению
	МТБ по	ционного	работода	специальност	ГИА	организац	тельных	В	ПО	программах	заданий
	компетенции,	экзамена	теля	ЯМ	(разработка	ий	организа	предприят	подготовке и	повышения	демонстраци
	для	(да/нет).	(наимено	/профессиям	программ,	различных	ций, чел.	ий и	проведения	квалификаци	онного
	организации и	Если	вание	для	ФОС, поставка	видов		организац	ГИА	и для	экзамена
	проведения ГИА	используе	предприя	организации	расходных	экономиче		ий	размещена на	студентов по	экспертами
	(В случае если	тся база		и проведения ГИА (указать	материалов и	ской		различных	цифровой платформе	подготовке к	ДЭ
	имеются	другой	етенция)	наименовани	пр.,). Указывается	деятельно сти -		видов экономиче	Платформе ЦОПП в	демонстрацио	
	несколько	организац ии		е)	общее	работодат		ской	графике	нному экзамену по	
	указать через	укажите		()	количество	ели, чел.		деятельно	загрузки	компетенции,	
	запятую)	ДА и			человек по	сли, чел.		сти, чел.	мастерских,	размещена на	
	Sanniyio)	название			всем формам			сти, чел.	оснащенных	ЦП ЦОПП.	
		организац			обучения,				современной	ци цоии.	
		ии			подробная				МТБ/ ЦПДЭ.		
		1111			информация				тть цидэ.		
					конкретизируе						
					тся в						
					аналитическом						
					отчете						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.01.05	Да,	Да,	нет	Сварочная	22	6	16	3	нет	нет	да
Сварщик	Сварочная	Сварочна		мастерская,							
(ручной и	мастерская	Я		Слесарная							
частично		мастерск		мастерская							
механизир		ая									
ованной		Да,									
сварки		ГАПОУ									
(наплавки)		СО «УПК-									
15.01.31	Hom	МЦК» Да,	шот	Мастерская	16	3	13	0	HOT	Hem	по
13.01.31	нет	да,	нет	тиастерская	10	<u> </u>	13	U	нет	нет	да

Мастер		ГАПОУ		«Метрология							
		CO		и КИП»							
контрольн				и кин»							
0-		«Верхнеп									
измерител		ышмински									
ьных		й									
приборов		механико-									
И		технологи									
автоматик		ческий									
И		техникум									
		«Юность»									
15.01.32	Мастерская	да	нет	Класс -	13	4	9	2	нет	нет	да
Оператор	металлообрабо			лаборатория							
станков с	тки			программног							
программн				о управления							
ым	их центров с			станками с							
управлени	программным			ЧПУ							
ем	управлением			1113							
15.01.35	нет	Да,	нет	Слесарная	16	6	10	1	нет	нет	да
Мастер	пст	ГАПОУ	пст		10	U	10	1	пст	пст	да
		СО «УПК-		мастерская,							
слесарных				Мастерская							
работ		МЦК»		монтажа,							
				технического							
				обслуживани							
				я и ремонта							
				промышленн							
				ого							
				оборудовани							
				R							
15.02.08			нет	Кабинет	10	3	7	0	нет	нет	да
Технологи				междисципли							
Я				нарных							
машиност				курсов							
роения											
15.02.09	Класс-	да	нет	Кабинет	15	5	10	1	нет	нет	да
Аддитивн	лаборатория	[		междисципли	-						, ,
ые	технических			нарных							
технологи	средств			курсов;							
И	информатизац			Участок							
	ии создания			аддитивных							
	цифровых			установок,							
	моделей			лаборатория							
	моделеи			бесконтактно							
				й оцифровки							

				1		•	,	•			
15.02.12 Монтаж, техническ ое обслужива ние и ремонт промышле нного оборудова ния (по отраслям)	промышленног о оборудования	да	нет	Класс - лаборатория метрологии, стандартизац ии и сертификаци и	13	5	8	2	нет	нет	да
18.02.12 Технологи я аналитиче ского контроля химически х соединени й	нет	Да. ГАПОУ СО «Верхнеп ышмински й механико- технологи ческий техникум «Юность»	нет	Кабинет междисципли нарных курсов, Лаборатория аналитическо го контроля химических соединений Класс — лаборатория органическог о синтеза, аналитической и органической химии	17	7	10	0	нет	нет	да
18.02.13 Технологи я производс тва изделий из полимерн ых композито	Класс - лаборатория программного управления станками с	да	нет	Кабинет междисципли нарных курсов	14	6	8	1	нет	нет	да
23.02.03 Техническ ое обслужива	нет	нет	нет	Класс - лаборатория метрологии, стандартизац	11	3	8	1	нет	нет	нет

ние и ремонт автомобил ьного транспорт а				ии и сертификаци и							
43.02.06 Сервис на транспорт е (по видам транспорт а)	нет	нет	нет	Кабинет междисципли нарных курсов Кабинет информацион ных технологий в профессиона льной деятельности		3	7	2	нет	нет	нет
Итого:	-	-	-	-	157	51	106	13	-	-	-

# 8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Таблица 8.1. (Форма 9) Качественные индикаторы реализации ФГОС СПО по профессиям/специальностям

Код и наименование профессии	Количество	Резул	іьтаты ГИ	А (суммарно по всем	Профессиям СПО	Результаты защиты ВКР (суммарно по всем Специальностям				
/ специальности	выпускников	независи	независимо от формы организации и проведения). Подробная			СПО независимо от формы организации и проведения).				
	(суммарно по	инфо	ормация в	разрезе профессий ко	онкретизируется в	Пс	дробная и	нформация в разрезе	специальностей	
	всем формам			аналитическом отче	те		конкрети	зируется в аналитиче	еском отчете	
	обучения),	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
	чел									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15.01.05 Сварщик (ручной и										
частично	31	7	18	6	0					
механизированной сварки	31	/	10	U	U					
(наплавки)										
15.01.31 Мастер	17	11	6	0	0					
контрольно-измерительных	17	11	6	U	U					

приборов и автоматики									
15.01.32 Оператор станков с	36	4	1.0	1.6	0				
программным управлением	30	4	16	16	0				
15.01.35 Мастер слесарных	28	20	7	1	0				
работ	20	20	/	1	U				
15.02.08 Технология	31					13	10	8	0
машиностроения	31					13	10	0	U
15.02.09 Аддитивные	37					20	12	5	0
гехнологии	31					20	1.2	3	U
15.02.12 Монтаж,									
гехническое обслуживание	8					4	4	0	0
и ремонт промышленного	-					-		V	O I
оборудования (по отраслям)									
18.02.12 Технология									
аналитического контроля	7					6	1	0	0
химических соединений									
18.02.13 Технология									
производства изделий из	8					4	2	2	0
полимерных композитов									
23.02.03 Техническое									
обслуживание и ремонт	5					5	0	0	0
автомобильного транспорта									
43.02.06 Сервис на									
гранспорте (по видам	29					22	4	3	0
гранспорта)									
Итого:	237	42	47	23	0	74	33	18	0

# 9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

#### Результаты анкетирования

В анкетировании приняли участие: 1) выпускники 10 образовательных программ по профессиям и специальностям:

No	Код и наименование профессии / специальности	Количество	Количество опрошенных	Доля опрошенных
$\Pi/\Pi$		выпускников	выпускников	выпускников

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки	31	27	87,1
(наплавки)			
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	17	0	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	36	15	41,7
15.01.35 Мастер слесарных работ	28	10	35,7
15.02.08 Технология машиностроения	31	25	80,6
15.02.09 Аддитивные технологии	37	29	78,4
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	8	4	50
оборудования (по отраслям)			
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	7	7	100
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8	7	87,5
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	5	5	100
транспорта			
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	29	22	75,9
Всего (с учетом ОП, не участвовавших в анкетировании)	237	151	63,7
	(наплавки)  15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики  15.01.32 Оператор станков с программным управлением  15.01.35 Мастер слесарных работ  15.02.08 Технология машиностроения  15.02.09 Аддитивные технологии  15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)  18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений  18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	(наплавки)       15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики       17         15.01.32 Оператор станков с программным управлением       36         15.01.35 Мастер слесарных работ       28         15.02.08 Технология машиностроения       31         15.02.09 Аддитивные технологии       37         15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)       8         18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений       7         18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов       8         23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта       5         43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)       29	(наплавки)       15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики       17       0         15.01.32 Оператор станков с программным управлением       36       15         15.01.35 Мастер слесарных работ       28       10         15.02.08 Технология машиностроения       31       25         15.02.09 Аддитивные технологии       37       29         15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)       8       4         18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений       7       7         18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов       8       7         23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта       5       5         43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)       29       22

2) председатели 5 (пяти) государственных экзаменационных комиссий по специальностям:

15.02.08 Технология машиностроения;

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

3) 6 (шесть) членов государственных экзаменационных комиссий из числа представителей работодателей по профессиям и специальностям:

15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

15.02.08 Технология машиностроения;

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Отсутствуют результаты анкетирования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

91% опрошенных выпускников считают, что государственная итоговая аттестация в целом позволяет качественно оценить профессиональные умения и знания выпускника.

Опрошенные работодатели и председатели ГЭК в целом оценивают уровень результата подготовки выпускников как отличный (46,5%) и хороший (53,5%). При этом советуют в подготовке выпускников улучшить: практические умения - 38%, теоретические знания – 15,5%. Продемонстрированный уровень подготовки полностью устраивает лишь 15,5% опрошенных работодателей и председателей ГЭК.

#### 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

Председатель ГЭК и представитель работодателя в анкетировании участие не приняли.

В анкетировании приняли участие 87,1% выпускников.

Выпускники демонстрируют достаточный уровень удовлетворенности качеством полученного образования, в частности:

63% опрошенных выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы; 30% считают, что необходимо еще пройти дополнительные курсы и тренинги; 7% считают, что полученные знания и умения не соответствуют желаемому результату;

100% опрошенных выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда, однако 3,7% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной профессии.

#### 15.01.32 Оператор станков с программным управлением:

Результаты анкетирования председателя ГЭК и представителя работодателей отсутствуют.

В анкетировании приняли участие 41,7% выпускников.

Выпускники демонстрируют высокий уровень удовлетворенности качеством полученного образования, в частности:

87% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы; при этом 80% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают;

13% выпускников отмечают о пробелах в практической части подготовки.

93% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда и планируют трудоустраиваться или уже имеют рабочие места по полученной профессии. И лишь 7% - не удовлетворены полученным результатом обучения и не планируют трудоустраиваться по полученной профессии.

#### 15.01.35 Мастер слесарных работ:

Результаты анкетирования председателя ГЭК и представителя работодателей отсутствуют.

В анкетировании приняли участие 35,7% выпускников.

Выпускники демонстрируют достаточный уровень удовлетворенности качеством полученного образования, в частности:

70% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы;

90% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают;

10% выпускников отмечают о пробелах в теоретической части подготовки.

При этом лишь 60% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда и только 50% планируют трудоустраиваться или уже имеют рабочие места по полученной профессии.

#### 15.02.08 Технология машиностроения:

Председатель ГЭК оценивает уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как хороший, в том числе и уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), и готовность выпускников к профессиональной деятельности, и умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности. Председатель ГЭК высказал рекомендации о необходимости улучшения практических умений выпускников в процессе подготовки.

В анкетировании приняли участие 80,6% выпускников.

64% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 48% довольны полученными навыками и знаниями полностью, 40% отмечают наличие в своей подготовке пробелов в практической и теоретической частях, 4% полностью неудовлетворенны полученными навыками и знаниями.

При этом 84% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда, 76% планируют трудоустраиваться или уже трудоустроены по специальности.

#### 15.02.09Аддитивные технологии:

Результаты анкетирования председателя ГЭК и представителя работодателей отсутствуют.

В анкетировании приняли участие 78,4% выпускников.

62% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают; 83% считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 14% отмечают необходимость прохождения дополнительных курсов или тренингов для соответствия уровню знаний и умений по специальности. Кроме того 24% выпускников отмечают наличие у себя пробелов в практической части, 7% - в теоретической части подготовки. Лишь 45% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда; при этом 48% считают, что данная специальность станет востребованной в будущем. 14% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

#### 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

Председатель ГЭК и представитель работодателя оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как хороший, в том числе и уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), и готовность выпускников к профессиональной деятельности, и умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности. Председатель ГЭК высказал рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний выпускников в процессе подготовки.

В анкетировании приняли участие 50% выпускников.

100% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы, полученные навыки и знания устраивают их полностью.

100% опрошенных выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда и планируют трудоустраиваться или уже трудоустроены по полученной специальности.

#### 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:

Председатель ГЭК и представитель работодателя оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как отличный. Также на «отлично» председатель ГЭК оценивает уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), уровень сформированности умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к профессиональной деятельности.

В анкетировании приняли участие 100% выпускников.

71% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы и полученные навыки и знания полностью устраивают, при этом 29% выпускников отмечают о наличие в своей подготовке пробелов в теоретической части и о необходимости пройти дополнительные курсы или тренинги, чтобы соответствовать уровню знаний и умений по специальности. При этом 86% опрошенных выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда. Однако 29% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

#### 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов:

Председатель оценивает уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как отличный. При этом на «хорошо» председатель ГЭК оценивает уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), уровень сформированности умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к профессиональной деятельности и высказал рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний и практических умений выпускников в процессе подготовки.

В анкетировании приняли участие 87,5% выпускников.

Полученные навыки и знания полностью устраивают 100% выпускников; 100% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы. 71% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда и планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

#### 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как отличный. Также отмечается отличный уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовности выпускников к профессиональной деятельности. Председателя ГЭК и представителя работодателя полностью устраивает уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками.

В анкетировании приняли участие 100% выпускников.

83% опрошенных выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы и полученные знания и навыки их полностью устраивают; 17% выпускников отмечают, что полученные знания и умения явно не советуют желаемому уровню и полностью их не устраивают.

67% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда и планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

#### 43.02.06Сервис на транспорте (по видам транспорта):

Результаты анкетирования председателя ГЭК и представителя работодателей отсутствуют.

В анкетировании приняли участие 75,9% выпускников.

Полученные навыки и знания полностью устраивают лишь 82% выпускников. Имеют пробелы в практической и теоретической частях 18% выпускников. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы 82% выпускников, 18% считают, что для соответствия уровню знаний и умений по специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. 64% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда, однако 23% опрошенных выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

Государственная итоговая аттестация выпускников 2025 года организована и проведена в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800.

Выпускники 2025 года освоили основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования:

- 1) программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 15.02.09 Аддитивные технологии;

- 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
- 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта);
- 2) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;
- 15.01.35 Мастер слесарных работ.

В целом результаты государственной итоговой аттестации соответствуют требования ФГОС СПО.

Выпускники готовы к самостоятельной профессиональной деятельности, к выполнению видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО и присвоенной квалификацией, а также к освоению образовательных программ высшего образования.

#### Практика подготовки специалистов в образовательной организации с учетом передовых технологий

В практике подготовки специалистов в части обеспечения качества образования при реализации образовательных программ среднего профессионального образования в Екатеринбургском политехникуме используются следующие основные технологии и мероприятия организации образовательного процесса:

- участие работодателей в реализации основной профессиональной образовательной программы не только в части определения планируемых результатов и содержания образовательной программы, аттестационных мероприятиях, но и непосредственного участия в образовательном процессе как в преподавании общепрофессиональных учебных дисциплин и профессиональных модулей, так и в практической подготовке;
- применение технологии наставничества, в частности по учебно-профессиональному направлению наставничества (на производстве в период прохождения студентами производственной практики на предприятии, в техникуме в рамках образовательного процесса, в период подготовки к олимпиадам и конкурсам профессионального мастерства);
  - интеграция общеобразовательного цикла с общепрофессиональным и профессиональными циклами учебного плана;
  - вовлечение преподавателей и студентов техникума в активное участие в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства;
- использование современных средств и технологий в процессе профессиональной подготовки (имитационные технологии, цифровые образовательные ресурсы, кейс-методы, проблемные технологии, проектные методы обучения, информационно-коммуникационные технологии);
- использование в образовательном процессе материально-технической базы ключевых партнеров из числа работодателей (ЗАО «РЦЛТ», АО «УОМЗ» и т.д.);
- развитие собственной материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС СПО, примерных образовательных программ СПО, комплектов оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена и чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

#### Совершенствование системы оценивания результата образования с учетом требований ФГОССПО

В целях совершенствования системы оценивания результатов образования необходимо:

- продолжить развитие собственной материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС СПО, примерных образовательных программ СПО, комплектов оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена и чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
  - максимально интегрировать технологию демонстрационного экзамена в промежуточную аттестацию по профессиональным модулям;
  - расширить перечень образовательных программ и квалификаций, по которым студенты могут пройти независимую оценку квалификации;
- скорректировать локальные нормативные акты техникума, регламентирующие проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.

Возможностей записаться на государственную итоговую и рассмотрения апелляций в электронной форме в техникуме не предусмотрено.

Результаты ГИА публикуются на официальном сайте техникума в сети Интернет в ежегодном отчете о самообследовании (результаты ГИА 2025 года, будут опубликованы в отчете о самообследовании за 2025 год).