


Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 Н.А. Алтунина
_____ 2023 г.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**по результатам
государственной итоговой аттестации
по программам среднего профессионального образования
(программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, подготовки
специалистов среднего звена)
в 2022-2023 учебном году**

Екатеринбург - 2023

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 2023 году

Таблица 1.1.

Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2019 по 2023 гг.

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
2018-2019	160	0	14	94	0	0
2019-2020	180	0	14	124	0	1
2020-2021	166	0	29	101	21	5
2021-2022	177	0	13	91	68	6
2022-2023	230	0	23	109	131	2

Таблица № 1.2.

Выпуск 2023 г. по специальностям и профессиям

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2023 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОССПО (Наименование ФГОССПО, 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.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
1	2	3	4	5	6	7
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. 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	15	15	1	7
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	15	15		5
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	19	19		12
23.01.03 Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей.	ФГОС СПО по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержден приказом	20			2

	Водитель автомобиля. Оператор заправочных станций	Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 701				
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		6
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	23	23		13
15.02.16 Технология машиностроения	Техник	ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 350	23		1	9
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	14	14		5
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		3
23.02.03 Техническое	Техник	ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	14			5

обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		автомобильного транспорта, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383				
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	Специалист страхового дела	ФГОС СПО по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 833	19			10
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	23			9
ИТОГО			230	131	2	86

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

2.1. Локальные нормативные акты профессиональной образовательной организации:

№ п/п	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (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	Согласована представителем работодателей – ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Филиал ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург», Управление по эксплуатации зданий и сооружений, методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена

	(наплавки)	приказом от 08.12.2022 № 288-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 – ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Филиал ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург», Управление по эксплуатации зданий и сооружений, методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-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 – ИВЦ БП «Образцовая фабрика» УрФУ, ООО «Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-ОД
6.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 23.01.03 Автомеханик	Согласована представителем работодателей – ООО «Ситком», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-ОД
7.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.16 Технология машиностроения	Согласована представителем работодателей – ИВЦ БП «Образцовая фабрика» УрФУ, ООО «Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-ОД
8.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Согласована представителем работодателей – ООО «Лазерная наплавка», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-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 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-ОД
10.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке	Согласована представителем работодателей – ООО «Третья Пинта», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена

	специалистов среднего звена) по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	приказом от 08.12.2022 № 288-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 – АО «Уралэластотехника», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-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 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-ОД
13.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	Согласована представителем работодателей – ООО «КГ «Премиум», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-ОД
14.	Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Согласована представителем работодателей – ПАО «Аэропорт Кольцово», методическим советом (протокол от 06.12.2022 № 4), педагогическим советом (протокол от 07.12.2022 № 2), утверждена приказом от 08.12.2022 № 288-ОД

2.2. Приказы профессиональной образовательной организации:

№ п/п	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (номер, дата)
1.	Об организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 21.12.2022 № 303-ОД
2.	Об утверждении состава ГЭК, состава апелляционной комиссии	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 26.12.2022 № 311-ОД
3.	О назначении руководителей выпускных квалификационных работ	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 09.01.2023 № 8/1-ОД
4.	О закреплении за студентами тем выпускных квалификационных работ	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 09.01.2023 № 8/2-ОД

5.	Об утверждении графика проведения государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 02.03.2023 № 69/1-ОД
6.	О назначении нормоконтроля	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 21.04.2023 № 110-ОД
7.	О допуске к государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 20.05.2023 № 128-ОД
8.	Об организации рецензирования ВКР	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 01.06.2023 № 137-ОД
9.	О допуске к государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 09.06.2023 № 141-ОД
10.	О допуске к государственной итоговой аттестации	Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 16.06.2022 № 165-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 2023 года по всем формам обучения, чел.	2.2.1. Председатель ГЭК				2.2.2. Члены ГЭК						2.2.3. Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			2.2.4. 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:					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.
			руководители / заместители руководителей, чел.	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники предприятий (организаций)		представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители образовательных организаций, чел.	фрилансеры, самозанятые, ИП, чел.	прочие работники предприятий (организаций), чел.	эксперты ДЭ, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15.02.09 Аддитивные технологии	37	1	1			4	1	3			3		ООО «ЛАЗЕРНАЯ НАПЛАВКА		0	0

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23	1		1	4	1	3			2		АО «Уральский завод гражданской авиации»	0	0
15.02.16 Технология машиностроения	23	1		1	4	1	3			4	Инновационны й внедренческий центр ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» ООО «Дизайнмашгр упп»;		0	0
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	14	1		1	4	1	3			2	ООО"Завод Дизэт"	Свердловская железная дорога ОАО «РЖД»	0	0
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8	1	1		4	1	3			3	Инновационны й внедренческий центр ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	АО «Уралэластоте хника»	0	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	1		1	4	1	3			2	ООО «Энергострой»	Акционерное общество «144 Бронетанковы й ремонтный завод»	0	0
38.02.02 Страховое дело	19	1		1	4		4			1		ООО «Спортмастер»		

(по отраслям)																	
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23	1			1	4	1	3			0			ПАО «Авиакомпания «Сибирь»; ПАО «Аэропорт «Кольцово»	0	0	
Итого:	161	8	2	2	4	32	7	25	0	0	17	4	1	7	0	0	

Таблица 3.2. (форма 2)

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

Код и наименование профессии	Количество выпускников 2023 года по всем формам обучения, чел.	2.2.1. Председатель ГЭК				2.2.2. Члены ГЭК						2.2.3. Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			2.2.4. 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:					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
руководители / заместители руководителей, чел.	руководители структурных подразделений, чел.		прочие работники предприятий (организаций)	представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители образовательных организаций, чел.		фрилансеры, самозанятые, ИП, чел.	прочие работники предприятий (организаций), чел.	эксперты Союза Ворлдскиллс вне зависимости от статуса, чел.							
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	15	1			1	3		3			2		НАО «НИПИГОРМ АШ»		0	0

									(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))	19		15		15		1		15
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	20		15		15		2		0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	21		19		19		0		0
23.01.03 Автомеханик	26		20		20		2		20
15.02.09 Аддитивные технологии	49		37		37		6		37
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	32		23		23		1		14
15.02.16 Технология машиностроения	25		23		23		5		23
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	21		14		14		1		14
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	19		8		8		0		0

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24		14		14		1		14
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	25	1	19	1	19	1	2		19
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23		23		23		2		5
Итого:	304	1	230	1	230	1	23	0	161

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 укрупненной группы	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Наименование программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Количество выпускников по профессии, чел	Вид и форма ГИА			Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.00.00 Машиностроение	49	15.01.05 Сварщик (ручной и частично	15	15	0	0	Сварочные технологии	15

		механизированной сварки (наплавки)						
		15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15	15	0	0	-	0
		15.01.32 Оператор станков с программным управлением	19	19	0	0	-	0
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	20	23.01.03 Автомеханик	20	0	20	0	-	0
Итого по ПКРС:	69		69	49	20	0	-	15

		ия									
18.00.00 Химическ ие технологии	22	18.02.12 Технология аналитическог о контроля химических соединений	14	0	0	14	0	0	0	Лабораторный химический анализ	14
		18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8	0	8	0	0	0	0	-	0
23.00.00 Техника и технологии и наземного транспорти	14	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта	14	14	0	0	0	0	0	-	0
38.00.00 Экономика и управление	19	38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	19	19	0	0	0	0	0	-	0
43.00.00 Сервис и туризм	23	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23	23	0	0	0	0	0	-	0
Итого ППССЗ:	161		161	79	45	37	0	0	0	-	45

6. Особенности контингента выпускников

Таблица 6.1. (Форма 6)

Особенности контингента выпускников 2023 года

Код и наименование профессии / специальности	Кол-во выпускников по всем формам обучения, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел.	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников 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 года	От 22 до 40 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	0	7			0	15	
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15	0	5			0	15	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	19	0	12			0	19	
23.01.03 Автомеханик	20	0	2			0	20	
15.02.09 Аддитивные технологии	37	0	6			0	37	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23	0	13	21	АО «Уральский завод гражданской авиации»	0	14	9
15.02.16 Технология машиностроения	23	0	9			0	19	4
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	14	0	5			0	14	

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8	0	3			0	8	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	0	5			0	14	
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	19	0	10	6	СК «Югория», КГ «Премиум»	0	19	
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23	0	9			0	23	
Итого:	230	0	86	27	-	0	217	13

7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

Таблица 7.1. (форма 7)

Информационная справка

Код профессии / специальности	Наименование 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
2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	15	0	15	1	0	14
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	15	0	15	2	0	13
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	25	19	0	19	0	0	19
23.01.03	Автомеханик	25	20	0	20	2	0	18
15.02.09	Аддитивные технологии	50	37	0	37	6	3	28
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	45	23	0	23	1	1	21

					я в аналитическом отчете						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизиро ванной сварки (наплавки)	Сварочная мастерская, Слесарная мастерская	Да. ГАПОУ СО «Верхнеп ышмински й механико- технологи ческий техникум «Юность»	нет	нет	15	2	13	0	нет	нет	да
15.01.31 Мастер контрольно - измеритель ных приборов и автоматики	Мастерская «Метрология и КИП»	ГАПОУ СО «Верхнеп ышмински й механико- технологи ческий техникум «Юность»	нет	нет	16	4	126	0	нет	нет	да
15.01.32 Оператор станков с программн ым управление м	Мастерская металлообрабо тки обрабатывающ их центров с программным управлением; Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ	Да.	нет	нет	14	4	10	0	нет	нет	нет
23.01.03 Автомехан	нет	нет	Площадк	Класс-	7	1	6	0	нет	нет	нет

ик			и предприя тий прохожд ения производ ственной практики	лаборатор ия техническ ого оборудова ния заправочн ых станций и технологи и отпуска горюче- смазочных материало в							
15.02.09 Аддитивны е технологии	Класс- лаборатория технических средств информатизац ии создания цифровых моделей	да	нет	Кабинет междисци плинарны х курсов; Участок аддитивн ых установок , лаборатор ия бесконтак тной оцифровк и	14	2	12	0	нет	нет	нет
15.02.12 Монтаж, техническо е обслуживан ие и ремонт промышлен ного оборудован ия (по	Сварочная мастерская, Слесарная мастерская	Да ГАПОУ СО «Уральски й политехни ческий колледж - МЦК»	нет	Кабинет междисци плинарны х курсов	17	2	15	0	нет	нет	да

отраслям)											
15.02.16 Технология машиностроения	нет	нет	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	7	2	5	0	нет	нет	нет
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Лаборатория аналитического контроля химических соединений	Да ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»	нет	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	16	6	10	0	нет	нет	да
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ	Да»	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	13	5	8	0	нет	нет	нет
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	нет	нет	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	7	2	5	0	нет	нет	нет
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	нет	нет	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	8	1	7	0	нет	нет	нет
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	нет	нет	нет	Кабинет информационных технологий в профессии	8	2	6	0	нет	нет	нет

				нальной деятельно сти							
Итого:	-	-	-	-	142	33	224	0	-	-	-

8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Таблица 8.1. (Форма 9)

Качественные индикаторы реализации ФГОССПО по профессиям/специальностям

Код и наименование профессии / специальности	Количество выпускников (суммарно по всем формам обучения), чел	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе профессий конкретизируется в аналитическом отчете				Результаты защиты ВКР (суммарно по всем Специальностям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе специальностей конкретизируется в аналитическом отчете			
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	1	4	10	0				
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15	5	10	0	0				
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	19	4	7	8	0				
23.01.03 Автомеханик	20	10	9	1	0				
15.02.08 Технология машиностроения	23					11	5	7	0
15.02.09 Аддитивные технологии	37					22	12	3	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23					9	12	2	0
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	14					6	5	3	0
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8					0	2	6	0

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14					10	4	0	0
38.02.02 Страхование (по отраслям)	19					12	7	0	0
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23					14	5	4	0
Итого:	230	20	30	19	0	84	52	25	0

9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

Результаты анкетирования

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

Председатель ГЭК и представитель работодателя в анкетирование участие не приняли.

Выпускники демонстрируют уровень удовлетворенности качеством полученного образования выше среднего, в частности:

75% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы;

25% выпускников предполагают, что для соответствия уровню знаний и умений по профессии придется пройти дополнительные курсы или тренинги;

58,3% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают.

При этом 91,7% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда и лишь 8,3% выпускников не планируют трудоустроиться по полученной профессии.

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики:

Результаты анкетирования председателя ГЭК, работодателей и выпускников отсутствуют.

15.01.32 Оператор станков с программным управлением:

Председатель ГЭК результат подготовки выпускников оценивает как хороший. По его мнению, выпускники не в полной мере проявили практические умения, а также умение применять теоретические знания в практической деятельности. Готовность к самостоятельной профессиональной деятельности председатель ГЭК оценивает 4 баллами из 5.

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

только 50% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы;

37,5% выпускников предполагают, что для соответствия уровню знаний и умений по профессии придется пройти дополнительные курсы или тренинги;

25% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают;

62,5% выпускников отмечают о пробелах в практической части подготовки.

При этом 100% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда, 87,5% выпускников планируют трудоустроиться или уже имеют рабочие места по полученной профессии.

23.01.03 Автомеханик:

Председатель ГЭК и работодатель результат подготовки выпускников оценивают как хороший. По их мнению, выпускники не в полной мере проявили практические умения. Готовность к самостоятельной профессиональной деятельности председатель ГЭК оценивает 4 баллами из 5.

При этом 61,5% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают; лишь 53,9% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы, а 38,5% выпускников отмечают возможность для соответствия уровню знаний и умений по профессии прохождения дополнительных курсов или тренингов. 92,3% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда, при этом 23,1% выпускников не планируют трудоустроиться по профессии.

15.02.09 Аддитивные технологии:

Председатель ГЭК в анкетировании участие не принял.

Представитель работодателя оценивает уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как хороший. Однако высказал рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний и практических умений выпускников в процессе подготовки.

66,7% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают; 68,9% считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 31,1% отмечают необходимость прохождения дополнительных курсов или тренингов для соответствия уровню знаний и умений по специальности. Кроме того 26,7% выпускников отмечают наличие у себя пробелов в практической части. Лишь 64,4% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда; при этом 31,1% считают, что данная специальность станет востребованной в будущем. 15,6% выпускников не планируют трудоустроиться по полученной специальности.

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

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как хороший. Председатель ГЭК отмечает хороший уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), а также умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к профессиональной деятельности. Председатель ГЭК и представитель работодателя высказали рекомендации о необходимости улучшения практических умений выпускников в процессе подготовки.

Лишь 52,3% выпускников полученные навыки и знания устраивают полностью; отмечают о наличии пробелов в практической части подготовки - 23,8% выпускников, в теоретической части - 19,1%. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы 81% выпускников; 14,3% выпускников отмечают о возможной необходимости для соответствия уровню знаний и умений по специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. Полученную специальность востребованной на рынке труда считают 81% выпускников, лишь 4,8% выпускников не планируют трудоустроиться по полученной специальности.

15.02.16 Технология машиностроения:

Председатель ГЭК оценивает результат подготовки, продемонстрированный выпускниками, как хороший, представитель работодателя – как отличный. По их мнению, выпускники не в полной мере проявили практические умения, а также умение применять теоретические знания в практической деятельности. Кроме того председатель ГЭК отмечает хороший уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций) и готовности выпускников к профессиональной деятельности. Однако и председатель ГЭК и

представитель работодателя рекомендуют обратить особое внимание в процессе подготовки обучающихся на формирование их практических умений.

68% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 72% довольны полученными навыками и знаниями полностью, 16% отмечают наличие в своей подготовке пробелов в практической части, 8% - в теоретической части, 4% полностью недовольны полученными навыками и знаниями. 84% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда, не планируют трудоустроиваться по специальности 20% выпускников.

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:

Председатель ГЭК оценивает уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как отличный. Председатель ГЭК отмечает хороший уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций) и сформированности умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности. Кроме этого председатель ГЭК высоко оценивает готовность выпускников к профессиональной деятельности. Несмотря на это, председатель ГЭК высказал рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний выпускников в процессе подготовки.

Так считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы и полученные навыки и знания полностью устраивают 83,3% выпускников, при этом 33,3% выпускников отмечают о наличии в своей подготовке пробелов в теоретической части, 16,7% - о необходимости пройти дополнительные курсы или тренинги, чтобы соответствовать уровню знаний и умений по специальности. При этом 91,7% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда. Однако 25% выпускников не планируют трудоустроиваться по полученной специальности.

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов:

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как удовлетворительный. Председатель ГЭК оценивает уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций) и готовность выпускников к профессиональной деятельности как неудовлетворительный, а умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности на 3 балла из 5. Председатель ГЭК и представитель работодателя высказали рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний и практических умений выпускников в процессе подготовки.

Полученные навыки и знания полностью устраивают 57,1% выпускников; 57,1% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 42,9% отмечают, что для соответствия уровню знаний и умений по специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. При самооценке 14,3% выпускников отмечают у себя наличие пробелов в теоретической части, 28,6% - в практической части. Лишь 42,9% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда; 28,6% выпускников не планируют трудоустроиваться 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 высокий уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовности выпускников к профессиональной деятельности. Председатель ГЭК и представитель работодателя отмечают необходимость улучшения практических умений выпускников в процессе подготовки.

75% выпускников полученные навыки и знания устраивают полностью; отмечают о наличии пробелов в практической части подготовки - 25% выпускников. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы

66,7% выпускников; 8,3% выпускников отмечают, что полученные знания и умения явно не соответствуют желаемому уровню. 91,7% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда.

38.02.02 Страхование дело (по отраслям):

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, а также самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к профессиональной деятельности как отличный.

68,8% выпускников полученные навыки и знания устраивают полностью; отмечают о наличии пробелов в практической части подготовки - 6,3% выпускников. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы 75% выпускников. 87,5% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда, при этом 43,8% выпускников не планируют трудоустроиться по полученной специальности.

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта):

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, в целом как удовлетворительный. Однако председатель ГЭК отметил низкий уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовности выпускников к профессиональной деятельности. Председатель ГЭК и представитель работодателя отмечают необходимость улучшения теоретических знаний и практических умений выпускников в процессе подготовки.

Полученные навыки и знания полностью устраивают лишь 66,7% выпускников и полностью не устраивают 5,9%. Имеют пробелы в практической части 5,9% выпускников. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы 76,5% выпускников. 11,8% считают, что для соответствия уровню знаний и умений по специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. 94,1% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда.

Государственная итоговая аттестация выпускников 2023 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 2023 года освоили основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования:

1) программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- 15.02.09 Аддитивные технологии;
- 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.16 Технология машиностроения;
- 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;
- 38.02.02 Страхование дело (по отраслям);
- 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;
- 23.01.03 Автомеханик.

В целом результаты государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям 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.