

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций» (ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор I AIIOV СО «Уральский

политехнический колледж-МЦК»

«Уральтый политехнический колледж - МЦК»

В.А. Московкин

05 июля 2023 г.

Аналитический отчёт

по результатам государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций» в 2023 году

(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»)

Екатеринбург 2023 г.

Аналитический отчет ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» 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 профессиональной образовательной организации

Таблица 1.1 Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2019 по 2023 гг.

			Состояние	контингента		
Учебный год	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, численност ь выпускнико в, получивши х дипломы и прошедшие демонстрац ионный экзамен, чел.	В том числе, численнос ть выпускник ов, получивш их дипломы и прошедши е процедуру НОК чел.
1	2	3	4	5	6	7
2018-2019	510	0	92	107	46	0
2019-2020	483	0	68	169	76	0
2020-2021	532	0	84	244	206	0
2021-2022	567	0	90	392	251	19
2022-2023	653	0	87	186	386	15

Таблица №1.2. Выпуск 2023 г. по специальностям и профессиям

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
1	2	3	4	5	6	7
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизирован ной сварки (наплавки))	Сварщи к ручной дуговой сварки плавящи мся покрыты м электрод	Сварщик (ручной и частично механизи рованной сварки (наплавки), утвержде	18	18	0	8

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
	ом - Сварщи к частичн о механиз ированн ой сварки плавлен ием	н 29 января 2016 № 50				
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	операто р станков с програм мным управле нием <- > станочн ик широког о профиля	Оператор станков с программ ным управлен ием, утвержде н 09 декабря 2016 г. № 1555	15	15	0	5
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	токарь <-> токарь- расточн ик	Токарь на станках с числовым программ ным управлен ием, утвержде н 09 декабря 2016 № 1544	20	20	0	5
15.01.35 Мастер слесарных работ	слесарь- инструм ентальщ ик <-> слесарь механос борочны х работ <->	Мастер слесарны х работ, утвержде н 09 декабря 216 № 1576	18	18	0	7

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
	слесарь- ремонтн ик					
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборуд ования промышленны х и гражданских зданий	техник	Монтаж, наладка и эксплуата ция электрооб орудован ия промышл енных и гражданс ких зданий, утвержде н 23 января 2018 г. № 44	16	16	0	2
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьют ерным система м	Компьют ерные системы и комплекс ы, утвержде н 28 июля 2014 г. N 849	33	0	0	11
09.02.03 Программиров ание в компьютерных системах	Техник- програм мист	Программ ирование в компьюте рных системах, утвержде н 28 июля 2014 г. N 804	13	0	0	4
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Техник- програм мист	Прикладн ая информат ика (по отраслям) , утвержде	22	22	0	1

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
		н13 августа 2014 г. № 1001				
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специал ист по электро нным прибора м и устройст вам	Монтаж, техническ ое обслужив ание и ремонт электронн ых приборов и устройств , утвержде н 9 декабря 2016 г. № 1563	24	24	0	6
13.02.02 Теплоснабжени е и теплотехническ ое оборудование	Техник- теплотех ник	Теплосна бжение и теплотехн ическое оборудов ание, утвержде н 28 июля 2014 г. N 823	44	0	0	13
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромехани ческого оборудования (по отраслям)	техник	Техничес кая эксплуата ция и обслужив ание электриче ского и электроме ханическо го оборудов ания (по отраслям)	39	39	15	9

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
		утвержде н 07 декабря 2017 г. № 1196				
15.02.08 Технология машиностроен ия	Техник	Технолог ия машиност роения, утвержде н 18 апреля 2014 г. N 350	9	0	0	9
15.02.09 Аддитивные технологии	Техник- техноло г	Аддитивн ые технологи и, утвержде н 22 декабря 2015 г. N 1506	50	50	0	7
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	техник- мехатро ник	Мехатрон ика и мобильна я робототех ника (по отраслям) , утвержде н 09 декабря 216 № 1550	19	19	0	3
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленног о оборудования (по отраслям)	техник- механик	Монтаж, техническ ое обслужив ание и ремонт промышл енного оборудов ания (по	25	25	0	6

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
		отраслям) , утвержде н 09 декабря 216 № 1580				
15.02.15 Технология металлообраба тывающего производства	техник- техноло Г	Технолог ия металлоо брабатыв ающего производс тва, утвержде н 09 декабря 216 № 1561	21	21	0	5
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	техник- техноло Г	Технолог ия производс тва изделий из полимерн ых композит ов, утвержде н 09 декабря 2016 № 1559	18	18	0	1
22.02.05 Обработка металлов давлением	Техник	Обработк а металлов давление м, утвержде н 21 апреля 2014 г. N 359	19	19	0	4
38.02.01 Экономика и	бухгалте р	Экономик а и	24	24	0	2

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
бухгалтерский учет (по отраслям)		бухгалтер ский учет (по отраслям) , утвержде н 5 февраля 2018 г. N				
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Операци онный логист	Операцио нная деятельно сть в логистике , утвержде н 28 июля 2014 г. N 834	59	0	0	3
38.02.07 Банковское дело	специал ист банковс кого дела	Банковск ое дело, утвержде н 5 февраля 2018 г. N	38	38	0	5
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Юрист	Право и организац ия социальн ого обеспечен ия, утвержде н 12 мая 2014 г. N 508	73	0	0	36
40.02.03 Право и судебное администриров ание	Специал ист по судебно му админис трирова нию	Право и судебное админист рировани е, утвержде н 12 мая	36	0	0	7

Наименование специальности/ профессии среднего профессиональног о образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименов ание квалифика ции	Реквизиты ФГОС СПО (Наименова ние ФГОС СПО, дата утверждени я)	Численность выпускников по специальности/проф ессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификаци и, чел.	Численность трудоустроенны х выпускников, чел.
		2014 г. N				
		513				

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

Локальные-нормативные акты профессиональной образовательной организации

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации в профессиональной образовательной организации - Рассмотрен Советом колледжа 14.11.2022 г., утвержден приказом № 01-05/364 от 18.11.2022 г., (ссылка: Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО в профессиональной образовательной организации - Рассмотрен Советом колледжа 16.03.2023 г., утвержден приказом № 01-05/66 от 21.03.2023 г., (ссылка: Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО);

Регламент подготовки и проведения ГИА 2022-2023 - Утвержден приказом № 01-08/395 от 12.10.2022 г., (ссылка: Регламент подготовки и проведения ГИА 2022-2023)

ПОРЯДОК формирования контрольно-оценочных средств государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж — МЦК», (ссылка: ПОРЯДОК формирования контрольно-оценочных средств государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж — МЦК»)

Программы государственной итоговой аттестации по специальности/профессии среднего профессионального образования - утверждены приказом № 01-08/415 от 15.11.2022 г.(ссылка: Приказ об утверждении программ ΓUA

Код	Наимено профессии/спе		И	Ссылка на программу ГИА
08.02.09	Монтаж, на	аладка	И	Утверждена 21.10.2022г.
	эксплуатация			08.02.09 Монтаж, наладка и
	электрооборудог	вания		эксплуатация электрооборудования

	промышленных и	промышленных и гражданских
	гражданских зданий	<u>зданий</u>
09.02.01	Компьютерные системы и	Утверждена 27.10.2022г.
	комплексы	09.02.01 Компьютерные системы и
00.02.02	Парталичита причи	<u>КОМПЛЕКСЫ</u> Ven agree 27 10 2022 г
09.02.03	Программирование в	Утверждена 27.10.2022г. 09.02.03 Программирование в
	компьютерных системах	компьютерных системах
09.02.05	Прикладная информатика (по	Утверждена 27.10.2022г.
	отраслям)	09.02.05 Прикладная информатика
		(по отраслям)
11.02.16	Монтаж, техническое	Утверждена 27.10.2022г.
	обслуживание и ремонт	11.02.16 Монтаж, техническое
	электронных приборов и	обслуживание и ремонт
	устройств	электронный приборов и устройств
13.02.02	Теплоснабжение и	Утверждена 21.10.2022г.
	теплотехническое	13.02.02 Теплоснабжение и
10.00.11	оборудование	теплотехническое оборудование
13.02.11	Техническая эксплуатация и	Утверждена 21.10.2022г.
	обслуживание электрического	13.02.11 Техническая эксплуатация
	и электромеханического оборудования (по отраслям)	и обслуживание электрического и
	оборудования (по отраслям)	электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения	Утверждена 20.10.2022г.
13.02.00	Textication in Mainting Tpoening	15.02.08 Технология
		машиностроения
15.02.09	Аддитивные технологии	Утверждена 21.10.2022г.
		15.02.09 Аддитивные технологии
15.02.10	Мехатроника и мобильная	Утверждена 27.10.2022г.
	робототехника (по отраслям)	15.02.10 Мехатроника и мобильная
		робототехника
15.02.12	Монтаж, техническое	Утверждена 21.10.2022г.
	обслуживание и ремонт	15.02.12 Монтаж, техническое
	промышленного	обслуживание и ремонт
	оборудования (по отраслям)	промышленного оборудования
15.02.15	Технология	Утверждена 21.10.2022г.
	металлообрабатывающего	<u>15.02.15 Технология</u>
	производства	металлообрабатывающего
10.00.10	T	<u>производства</u>
18.02.13	Технология производства	Утверждена 21.10.2022г.
	изделий из полимерных	18.02.13 Технология производства
	КОМПОЗИТОВ	изделий из полимерных
		<u>КОМПОЗИТОВ</u>

22.02.05	Обработка металлов	Утверждена 18.10.2022г.
22.02.03	давлением	22.02.05 Обработка металлов
	Aubitemien	давлением
38.02.01	Экономика и бухгалтерский	Утверждена 21.10.2022г.
30.02.01	учет (по отраслям)	<u>38.02.01 Экономика и</u>
	учет (по отраслям)	бухгалтерский учет (по отраслям)
38.02.03	Organization Hagrani Hagri B	
36.02.03	Операционная деятельность в	Утверждена 21.10.2022г.
	логистике	38.02.03 Операционная
20.02.05		деятельность в логистике
38.02.07	Банковское дело	Утверждена 21.10.2022г.
		38.02.07 Банковское дело
40.02.01	Право и организация	Утверждена 21.10.2022г.
	социального обеспечения	40.02.01 Право и организация
		социального обеспечения
40.02.03	Право и судебное	Утверждена 21.10.2022г.
	администрирование	40.02.03 Право и судебное
		администрирование
15.01.05	Сварщик (ручной и частично	Утверждена 21.10.2022г.
	механизированной наплавки)	15.01.05. Сварщик
15.01.32	Оператор станков с	Утверждена 21.10.2022г.
	программным управлением	15.01.32 Оператор станков с
		программным управлением
15.01.34	Токарь на станках с числовым	Утверждена 21.10.2022г.
	управлением	15.01.33 Токарь на станках с
		числовым программным
		управлением
15.01.35	Мастер слесарных работ	Утвержден 21.10.2022г.
	1 1 F	15.01.35 Мастер слесарных работ

Приказы профессиональной образовательной организации

Приказ об утверждении состава государственных экзаменационных комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников 2022 года и апелляционной комиссии —приказ № 01-08/83 от 07.03.2023г., № 01-08/131 от 06.04.2023 (ссылка: Приказ об утверждении состава ГЭК и апелляционных комиссий 2023, Внесение изменения в приказ о составе ГЭК);

Приказ о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации выпускников профессиональной образовательной организации в 2023 году - приказ № 01-08/398 от 19.10.2022г. (ссылка Приказ о подготовке и проведении ГИА выпускников в 2023г.)

Приказ об утверждении тем дипломных проектов / дипломных работ, и назначении руководителей дипломных проектов / дипломных работ и консультантов по специальностям и профессиям — приказ № 01-08/133 от 11.04.2023г. (ссылка Приказ об утверждении тем, назначении руководителей и консультантов ГИА);

Приказ об утверждении контрольно-оценочных средств и применении оценочных материалов государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года — приказ № 01-08/129 от 04.04.2023г. (ссылка Об утверждении КОС и применении оценочных материалов государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года);

Приказ о датах проведения государственной итоговой аттестации — приказ № 01-08/136 от 12.04.2023, № 01-08/174 от 31.05.2023. (ссылка <u>О датах проведения государственной итоговой аттестацией</u>, <u>Приказ о внесении изменений в Приказ О датах проведения ГИА</u>);

Приказы о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации:

Приказ O допуске подготовке И Дипломных выполнению проектов/Дипломных работ сдаче Демонстрационных экзаменов И специальностям - приказ № 01-08/162 от 18.02.2023 (ссылка - Приказ О допуске к подготовке и выполнению Дипломных проектов/Дипломных работ и сдаче Демонстрационных экзаменов);

Приказ о допуске к защите ДП/ДР на заседаниях ГЭК — приказ № 01-08/176 от 01.06.2023г. (ссылка - \underline{O} допуске к защите ДП/ДР на заседаниях ГЭК);

Приказ о допуске ГИА в форме ДЭ на заседаниях ГЭК – приказ №01-08/183 (ссылка - Приказ о допуске к ГИА в форме ДЭ на заседаниях ГЭК);

Приказ о допуске ГИА в форме ДЭ на заседаниях ГЭК – приказ №01-08/187 от14.06.2023 (ссылка - Приказ о допуске к ГИА в форме ДЭ);

Приказ о допуске ГИА в форме ДЭ на заседаниях ГЭК – приказ №01-08/189 от 21.06.2023 (ссылка - Приказ о допуске к ГИА в форме ДЭ).

3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии

Состав государственной экзаменационной комиссии в разрезе образовательных программ.

Специальности:

3.1.Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий:

Председатель комиссии: Пряников Михаил Александрович, начальник отдела энергетики ООО «Вторчермет НЛМК Урал»,

Заместитель председателя комиссии: Гулидова Ю.И., заместитель директора по УМР,

Члены комиссии:

Карпухина Т.Е. – преподаватель,

Данилова Е.В. – преподаватель,

Бородацкая В.В. – преподаватель,

Никонова Н.В., преподаватель,

Представитель от работодателя:

Пряников Михаил Александрович, начальник отдела энергетики ООО «Вторчермет НЛМК Урал».

Эксперты (ДЭ базовый уровень)

Главный эксперт – Олейников-Мендрух Евгений Николаевич, УрТК НИЯУ МИФИ;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Домрачева Галина Афонасьевна, ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»,

Лоренц Светлана Юрьевна, ГАПОУ СО «НТСК»,

Егошина Екатерина Николаевна, ГАПОУ СО «АМТ».

Тымченко А.Н. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.2. Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

Председатель комиссии: Знаменский Аркадий Александрович, ведущий инженер по электронным системам, Акционерное общество «Эйрбург»,

Заместитель председателя комиссии: Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР,

Члены комиссии:

Феденева Н.А. – преподаватель,

Пересыпкина О.А. - преподаватель,

Маринич В.А. – преподаватель.

Представитель работодателя:

Тухбатуллин Дмитрий Ильшатович, руководитель группы информационного отдела, ОАО УПП «Вектор».

3.3. Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах:

Председатель комиссии: Ибрагимова Майя Наильевна, руководитель департамента внедрения, компания «ТАНДЕМ Информационные системы»,

Заместитель председателя комиссии: Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР,

Члены комиссии:

Быстрых О. В. – преподаватель,

Туранов С.С. – преподаватель,

Тобина О.Н. – преподаватель,

Представитель от работодателя:

Алферов Денис Игоревич, разработчик, ООО «Интеллектуальные программные решения».

3.4. Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям):

Председатель комиссии: Ибрагимова Майя Наильевна, руководитель департамента внедрения, компания «ТАНДЕМ Информационные системы»,

Заместитель председателя комиссии: Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР.

Члены комиссии:

Аллаярова М.З. – преподаватель,

Быстрых О. В. – преподаватель,

Тобина О.Н. – преподаватель,

Представитель работодателя:

Алферов Денис Игоревич, разработчик, ООО «Интеллектуальные программные решения».

Эксперты (ДЭ профильный уровень)

Главный эксперт - Гаджиев Шамхал Гусейнович, ПОА «Сбербанк»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Калинин Кирилл Анатольевич, ПАО «МЗиК»,

Стафеева Дарья Александровна, МАОУ СОШ №102,

Олюнина Полина Сергеевна, ГАПОУ СО «УрЖТ».

Аллаярова М.З. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.5.Специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств:

Председатель комиссии: Знаменский Аркадий Александрович, ведущий инженер по электронным системам, Акционерное общество «Эйрбург»,

Заместитель председателя комиссии: Гулидова Ю.И., заместитель директора по УМР,

Члены комиссии:

Феденева Н.А. – преподаватель,

Никонова Н.В. - преподаватель,

Исмагилов А.А. – преподаватель,

Представитель работодателя:

Тухбатуллин Дмитрий Ильшатович, руководитель группы информационного отдела, АО «УПП «Вектор».

Эксперты (ДЭ профильный уровень)

Главный эксперт, Трофимова Александра Ивановна, ГАПОУ СО УРТК им А.С. Попова;

Экспертная группа в количестве 6 человек:

Холкин Данил Александрович, ГАПОУ СО УРТК им А.С. Попова,

Кульгульдинов Руслан Мирекеевич, УрГУПС «Колледж железнодорожного транспорта»,

Кулимин Алексей Андреевич, ГАПОУ СО УРТК им А.С. Попова,

Витвицкий Виталий Олегович, Вагонный участок Екатеринбург АО «ФПК»,

Быльцев Илья Алексеевич, ГАПОУ СО УРТК им А.С. Попова

Маринич Виталий Александрович, ФГБОУ ВО УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (УРГУПС).

Исмагилов А.А. — технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.6.Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование:

Председатель комиссии: Голошумова Вера Николаевна, к.т.н., доцент кафедры Турбины и двигатели, ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Энергетический институт,

Заместители председателя комиссии:

Гулидова Ю.И., заместитель директора по УМР,

Джой Е.С., заведующий заочным отделением,

Члены комиссии:

Молокова Н.В., преподаватель,

Мартышева О.А., преподаватель,

Задунаева Т.В., преподаватель,

Захарова Е.М., преподаватель,

Кузнецова О.Д., преподаватель,

Представитель от работодателя: Толкачёв Владислав Алексеевич, заместитель главного инженера по эксплуатации Центральных котельных г. Екатеринбурга, Филиал «Свердловский» ПАО «Т Плюс».

3.7.Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),

очная форма обучения:

Председатель комиссии: Пряников Михаил Александрович, начальник отдела энергетики ООО «Вторчермет НЛМК Урал»,

Заместитель председателя комиссии: Гулидова Ю.И., заместитель директора по УМР,

Члены комиссии:

Карпухина Т.Е., преподаватель,

Бородацкая В.В., преподаватель,

Данилова Е.В., преподаватель,

Обшивалкина Т.А., преподаватель.

Представитель от работодателя:

Пряников Михаил Александрович, начальник отдела энергетики ООО «Вторчермет НЛМК Урал».

Эксперты (ДЭ базовый уровень)

Главный эксперт - Курьянович Ирина Юрьевна, ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Дулатов Сергей Борисович, ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»,

Шишкина Юлия Геннадьевна, ГАПОУ СО «РМТ»,

Клевакина Ольга Валентиновна, ГАПОУ СО «ЕЭТ».

Тымченко А.Н. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

Эксперты (ДЭ по НОК):

Байда Наталья Евгеньевна – эксперт по оценке квалификации, руководитель центра оценки квалификаций ООО «НЛМК-Сорт»;

Погадаева Анна Витальевна – эксперт по оценке квалификации ООО «НЛМК-Сорт»;

Крывелев Олег Николаевич – начальник участка ЦРМО АО «НЛМК-Урал», технический эксперт ЦОК «НЛМК-Сорт»;

Клочихин Игорь Николаевич – специалист отдела обучения и развития персонала ООО «НЛМК-Сорт», технический эксперт ЦОК «НЛМК-Сорт».

заочная форма обучения:

Председатель комиссии: Пряников Михаил Александрович, начальник отдела энергетики ООО «Вторчермет НЛМК Урал»,

Заместитель председателя комиссии: Джой Е.С., заведующий заочным отделением,

Члены комиссии:

Карпухина Т.Е., преподаватель,

Бородацкая В.В., преподаватель,

Данилова Е.В., преподаватель,

Никонова Н.В., преподаватель.

Представитель от работодателя:

Пряников Михаил Александрович, начальник отдела энергетики ООО «Вторчермет НЛМК Урал».

Эксперты (ДЭ базовый уровень)

Главный эксперт - Курьянович Ирина Юрьевна, ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Дулатов Сергей Борисович, ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»,

Шишкина Юлия Геннадьевна, ГАПОУ СО «РМТ»,

Клевакина Ольга Валентиновна, ГАПОУ СО «ЕЭТ».

Тымченко А.Н. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.8. Специальность 15.02.08 Технология машиностроения:

Председатель комиссии: Вялых Дмитрий Владимирович, первый заместитель главного технолога, АО «Уральский завод транспортного машиностроения»,

Заместитель председателя комиссии: Джой Е.С., заведующий заочным отделением,

Члены комиссии:

Исакова Т.И., преподаватель,

Хайруллина Г.Р., преподаватель,

Никонова Н.В., преподаватель.

Представитель от работодателя: Вялых Дмитрий Владимирович, первый заместитель главного технолога, АО «Уральский завод транспортного машиностроения».

3.9. Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии:

Председатель комиссии: Перетрухин Алексей Николаевич, директор ООО «Эникон»,

Заместитель председателя комиссии: Кузнецова О.Д., заместитель директора по УПР,

Члены комиссии:

Карпов А.В. – преподаватель,

Малыш А.В. – преподаватель,

Черемных А.В. – преподаватель,

Представитель от работодателя:

Перетрухин Алексей Николаевич, директор ООО «Эникон».

Эксперты (ДЭ базовый уровень):

Главный эксперт - Одинцева Екатерина Дмитриевна, ГАПОУ СО «ПМК»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Седов Иван Андреевич, ГАПОУ СО «ЕПТ»,

Уланов Никита Евгеньевич, ООО НПП «Структурная диагностика»,

Кривенцов Данила Александрович, ООО НПП «Структурная диагностика».

Хоруженко Н.Д. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.10. Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям):

Председатель комиссии: Колесников Виктор Алексеевич, инженер-технолог 1 категории ОВПТиЛ, АО «Уральский завод гражданской авиации».

Заместитель председателя комиссии: Гулидова Ю.И., заместитель директора по УМР,

Члены комиссии:

Левченко М.А. – преподаватель,

Никонова Н.В. – преподаватель,

Тобина О.Н. – преподаватель,

Представитель работодателя:

Платонов Константин Всеволодович, ведущий инженер ГК Тризроботикс.

Эксперты (ДЭ базовый уровень)

Главный эксперт - Речкин Никита Валерьевич, ФГБОУ ВО «УрГУПС»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Потапова Е.Ю., ГАПОУ СО КУиС «СТИЛЬ»,

Шадрин В.Д., ГАНОУ СО «Дворец молодежи»,

Крашенинникова А.И., Екатеринбургский ЦОР Ж/Д станций Свердловской ДУД ЦДУД ОАО «РЖД»,

Левченко М.А. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

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

Председатель комиссии: Дорофеев Сергей Владимирович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Аэроспецтех Сервис»,

Заместитель председателя комиссии: Кузнецова О.Д., заместитель директора по УПР,

Члены комиссии:

Исакова Т.И. – преподаватель,

Хайруллина Γ .Р. – преподаватель,

Никонова Н.В. – преподаватель.

Русин Н.В. – преподаватель,

Представитель работодателя: Дорофеев Сергей Владимирович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Аэроспецтех Сервис».

Эксперты (ДЭ профильный уровень)

Главный эксперт - Дорофеев Сергей Владимирович, ООО «Аэроспецтех Сервис»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Бабинов Владисла Михайлович, ОО НПО «Горизонт»,

Назарова Ирина Александровна, ГАПОУ СО «ЕМК»,

Шакиров Булат Илдарович, ООО «Феникс».

Гарипов В.М. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.12. Специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства:

Председатель комиссии: Вялых Дмитрий Владимирович, первый заместитель главного технолога, АО «Уральский завод транспортного машиностроения»,

Заместитель председателя комиссии: Кузнецова О.Д., заместитель директора по УПР,

Члены комиссии:

Исакова Т.И., преподаватель,

Рассказова С.А., преподаватель,

Хайруллина Г.Р., преподаватель,

Мартышева О.А., преподаватель.

Представитель от работодателя: Вялых Дмитрий Владимирович, первый заместитель главного технолога, АО «Уральский завод транспортного машиностроения».

Главный эксперт - Молодцова Анна Александровна, ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика»;

Экспертная группа в составе 3 человек:

Кочусов Игорь Владимирович, ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»,

Мустафин Руслан Ринатович, ООО «ПО «ИНСИСТЕНС»,

Блинов С.С., ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика».

Сарафанов В.А. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.13. Специальность 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов:

Председатель комиссии: Наймушин Максим Андреевич, мастер участка изготовления и ремонта изделий, АО «Уральский завод гражданской авиации»,

Заместитель председателя комиссии: Кузнецова О.Д., заместитель директора по УПР,

Члены комиссии:

Карпов А.В. – преподаватель,

Потапова А.А. – преподаватель,

Биев Н.Г. – преподаватель,

Тетерин С.А. – преподаватель,

Эксперты (ДЭ базовый уровень)

Главный эксперт - Наймушин Максим Андреевич, АО УЗГА;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Бабинов Владислав Михайлович, ОО НПО «Горизонт»,

Дорофеев Сергей Владимирович, ООО «Аэроспецтех Сервис»,

Мустафин Руслан Ринатович, ООО «ПО «ИНСИСТЕНС».

Черемных А.В. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.14. Специальность 22.02.05 Обработка металлов давлением:

Председатель комиссии: Пономарев Алексей Александрович, к.т.н., начальник технического отдела, АО «НЛМК-Урал»,

Заместитель председателя комиссии: Гулидова Ю.И., заместитель директора по УМР,

Члены комиссии:

Рыскунова К.А., преподаватель,

Еланцев А.В., преподаватель,

Погорелец Л.В., преподаватель,

Представители от работодателя:

Пономарев Алексей Александрович, к.т.н., начальник технического отдела, АО «НЛМК-Урал».

Главный эксперт - Крупкин Александр Алексеевич, ООО «ГидроНТ»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Маряхин Иван Андреевич, ГАПОУ СО Полевской многопрофильный им. В.И. Назарова,

Вайс Ирина Андреевна, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина»

Журухин Михаил Иванович, ФГБУН Институт металлургии Уральского отделения Российской Академии Наук.

Погорелец Л.В. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.15. По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

Председатель комиссии: Махинова Наталья Викторовна, к.э.н., доцент кафедры экономики предприятий, Федеральное государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный экономический университет», институт Экономики и финансов;

Заместитель председателя комиссии: Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР,

Члены комиссии:

Калинина Е.В., преподаватель,

Мартышева О.А., преподаватель,

Сапсай И.А., преподаватель.

Представитель от работодателя: Марина Викторовна Орт, начальник отдела рекламы и маркетинга ПАО «МЕТКОМБАНК».

Эксперты (ДЭ базовый уровень)

Главный эксперт - Новоселова Юлия Алексеевна, ООО «КОМФОРТНЫЙ ГОРОД»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Дрожжина Альфиза Минигаяновна, ГАПОУ СО «КИК»,

Обшивалкина Татьяна Анатольевна, ГАПОУ СО «УрТАТиС»,

Кузнецова Анна Анатольевна, ИП Симановский Евгений Андреевич.

Пересыпкина О.А. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.16. По специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике:

Председатель комиссии: Махинова Наталья Викторовна, к.э.н., доцент кафедры экономики предприятий, Федеральное государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный экономический университет», институт Экономики и финансов,

Заместители председателя комиссии:

Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР,

Джой Е.С., заведующий заочным отделением,

Члены комиссии:

Мартышева О.А., преподаватель,

Никонова Н.В. – преподаватель,

Григорьева Д.И. – преподаватель,

Пересыпкина О.А. – преподаватель.

Представитель от работодателя: Хохлов Павел Андреевич, генеральный директор ООО Грузовая компания «Ассистент».

3.17. По специальности 38.02.07 Банковское дело:

Председатель комиссии: Домников Алексей Юрьевич, заместитель заведующего кафедрой банковского и инвестиционного менеджмента, профессор, доктор экономических наук, профессор, директор НОЦ «ИНЖЭК». Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Институт Экономики и управления,

Заместитель председателя комиссии: Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР,

Члены комиссии:

Ефимова В.Г., преподаватель,

Мартышева О.А., преподаватель,

Сапсай И.А., преподаватель,

Представитель работодателя: Марина Викторовна Орт, начальник отдела рекламы и маркетинга ПАО «МЕТКОМБАНК».

Эксперты (ДЭ базовый уровень):

Главный эксперт - Тишина Елена Валерьевна, ГАПОУ СО «ЕКТС»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Чеботарева Екатерина Юрьевна, ГАПОУ СО «ЕКТС»,

Поташникова Софья Анатольевна, ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»,

Жердева Екатерина Николаевна, ГАПОУ СО «ЕТХМ»,

Бабич Татьяна Валерьевна, АНО ВО «Уральский институт фондового рынка».

Ефимова В.Г. – технический эксперт, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.18. По специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения:

Председатель комиссии: Истомин Валерий Геннадиевич, старший научный сотрудник, к.ю.н., доцент, ФГБУН «Институт философии и права Уральского отделения РАН»

Заместители председателя:

Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР,

Джой Е.С., заведующий заочным отделением,

Члены комиссии:

Арфина Е.Н., преподаватель,

Андреев А.В., преподаватель,

Москвина Е.А., преподаватель,

Алексеева А.А., преподаватель,

Представитель работодателя: Титова Галина Егоровна, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Кариков и партнёры».

3.19. По специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование:

Председатель комиссии: Истомин Валерий Геннадиевич, старший научный сотрудник, к.ю.н., доцент, ФГБУН «Институт философии и права Уральского отделения РАН»,

Заместитель председателя: Кшецкая Е.В., заместитель директора по УР,

Члены комиссии:

Арфина Е.Н., преподаватель,

Андреев А.В., преподаватель,

Москвина Е.А., преподаватель,

Алексеева А.А., преподаватель,

Представитель работодателя: Титова Галина Егоровна, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Кариков и партнёры».

Профессии:

3.20. По профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

Председатель комиссии: Скурихин Дмитрий Сергеевич, электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, АО «Нижне-исетский завод металлоконструкций»,

Заместитель председателя: Гулидова Ю.И., заместитель директора по УМР,

Эксперты (ДЭ базовый уровень):

Главный эксперт – Журба Алексей Сергеевич, ГАПОУ СО «ЕТХМ»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Савчук Татьяна Васильевна, ГАПОУ СО «ЕПТ»,

Ушков Николай Васильевич, ГАПОУ СО «ЕТХМ»,

Абросимов Степан Александрович, ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность».

Технический эксперт — Балушкин О.В., ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.21. По профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением: Председатель комиссии: Озеров Сергей Александрович, специалист по персоналу, ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина»,

Заместитель председателя: Кузнецова О.Д., заместитель директора по УПР,

Эксперты (ДЭ профильный уровень):

Компетенция 06 Токарные работы на станках с ЧПУ – КОД 1.1-2022-2024:

Главный эксперт – Ерлыченков Вячеслав Владимирович, ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Мисюрина Ольга Александровна, ГАПОУ СО «ЕТХМ»,

Тетерин Артем Андреевич, АО НПП старт им А.И. Яскина,

Быкова Анна Вадимовна ГАПОУ СО «ПМК».

технический эксперт — Гарипов В.М., ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

Компетенция 7 Фрезерные работы на станках с ЧПУ КОД 1.1-2023-2025:

Главный эксперт – Молодцова Анна Александровна, ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Кочусов Игорь Владимирович, ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»,

Мустафин Руслан Ринатович, ООО «ТЕХТРЕЙД»,

Блинов Сергей Сергеевич, ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика».

технический эксперт – Сарафанов В.А., ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.22. По профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением:

Председатель комиссии: Озеров Сергей Александрович, специалист по персоналу, ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина»,

Заместитель председателя: Кузнецова О.Д., заместитель директора по УПР, Эксперты (ДЭ профильный уровень):

Главный эксперт – Ерлыченков Вячеслав Владимирович, ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Мисюрина Ольга Александровна, ГАПОУ СО «ЕТХМ»,

Тетерин Артем Андреевич, АО НПП старт им А.И. Яскина,

Быкова Анна Вадимовна ГАПОУ СО «ПМК».

технический эксперт — Гарипов В.М., ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

3.23. По профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ:

Председатель комиссии: Пинигин Юрий Викторович, заместитель генерального директора, ООО «Медин-Урал»

Заместитель председателя комиссии: Кузнецова О.Д., заместитель директора по УПР,

Эксперты (ДЭ профильный уровень):

Главный эксперт – Сандаков Сергей Александрович, ГАПОУ СО «ЕПТ»;

Экспертная группа в количестве 3 человек:

Пинигин Александр Юрьевич, ООО «Медин-Урал»,

Касаткина Мария Дмитриевна, ГАПОУ СО «ЕПТ», Шакиров Булат Илдарович, ООО «Феникс». технический эксперт — Хайдаров Р.Р., ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК».

Таблица 3.1 (форма 1) Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования **по специальностям**

	Количе ство выпуск		2.2.1. Председ	атель ГЭК				2.2.2. Чле	ны ГЭК				аименования п ций), участвую ГЭК		ция о п члено базу к ресуј циф плат	Информа внесении в ГЭК в адровых рсов на ровой форме ОПП
Наименов ание образоват	ников 2022 года по	Сумм арно	и	з них:		Сумм арно			из них:				из них:			
ельной организац ии	всем форма м обучен ия, чел.	по всем комис сиям и форм ам обуче ния, чел.	руководители/з аместители руководителей, чел.	руковод ители структур ных подразде лений, чел.	прочие работни ки предпр иятий (органи заций)	по всем комис сиям и форм ам обуче ния, чел.	предста вители работод ателей / обществ енных союзов (ассоци йций), чел.	представ ители образоват ельных организа ций, чел.	фрилан серы, самоза нятые, ИП, чел.	прочие работни ки предпри ятий (организ аций), чел.	Эксп ерты ДЭ, чел.	малые (среднесп исочная численнос ть сотрудник ов до 100 чел)	средние (среднеспи сочная численност ь сотруднико в 101-250 чел)	крупные (среднесписо чная численность сотрудников свыше 250 чел)	Всег о внес ено, чел.	В том числе экспер тов Союза Ворлдс киллс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ГАПОУ СО «Уральск ий политехн ический колледж- МЦК»	582	19	2	10	7	148	40	107	1		55	ООО «ТАНДЕ М Информац ионные системы», ООО «Эникон», ООО ГК «ТризРоб отикс», ООО «Аэроспе цтех Сервис»,	АО «Эйрбург», ООО «Интеллек туальные программн ые решения», ООО «ТЕХТРЕЙ Д», ПАО «МЕТКОМ БАНК»,	ООО «Вторчермет НЛМК Урал», ОАО УПП «Вектор», ООО «НЛМК- Сорт», АО «Уральский завод транспортног о машинострое ния»,	6	6

						000	ОО НПО	AO	
						«Кариков	«Горизонт»	«Уральский	
						И	,	завод	
						партнёры	, ИП	гражданской	
						»,	Симановск	авиации»,	
						OOO	ий Евгений	АО «НЛМК-	
						«Феникс»,	Андреевич	Урал»,	
						OOO		AO «Нижне-	
						НПП		исетский	
						«Структур		завод	
						ная		металлоконст	
						диагности		рукций»,	
						ка»,		ПАО	
						000		«Машиностр	
						«ГидроНТ		оительный	
						»,		завод им.	
						ОП» ООО		М.И.	
						«ИНСИС		Калинина»,	
						TEHC»,		АО НПП	
						000		Старт им	
						«КОМФО		А.И. Яскина,	
						РТНЫЙ		Филиал	
						ГОРОД»		«Свердловск	
								ий» ПАО «Т	
								Плюс»,	
								Вагонный	
								участок	
								Екатеринбург	
								АО «ФПК»,	
								Екатеринбург	
								ский ЦОР	
								Ж/Д станций	
								Свердловско й ДУД ЦДУД	
								и дуд цдуд OAO «РЖД»,	
								ОАО «РЖД», 000	
								«Медин-	
								«медин- Урал»,	
								у рал», ПАО	
								«Сбербанк»	
1								«Сосроанк»	

Таблица 3.2. (форма 2) Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования квалифицированных рабочих и служащих.

Наименов	Количе ство выпуск		2.2.1. Председ	атель ГЭК				2.2.2. Члег	ны ГЭК				именования г ций), участвун ГЭК	предприятий ощих в работе	аці внес членоі ба кадр ресур цифі плате	Информ ия о сении в ГЭК в азу ювых сов на ровой форме
ание образоват ельной	ников 2022 года по	Сумм арно	и	із них:		Сумм арно		:	из них:				из них:			
организац ии	всем формам обучен ия, чел.	по всем комис сиям и форма м обуче ния, чел.	руководители/з аместители руководителей, чел.	руковод ители структур ных подразде лений, чел.	прочие работни ки предпри ятий (органи заций)	по всем комис сиям и форма м обуче ния, чел.	предста вители работод ателей / обществ енных союзов (ассоци йций), чел.	представи тели образоват ельных организац ий, чел.	фрилан серы, замоза нятые, ИП, чел	прочие работни ки предпри ятий (организ аций), чел.	Эксп ерты ДЭ, чел.	малые (среднесп исочная численнос ть сотрудник ов до 100 чел)	средние (среднесп исочная численнос ть сотрудник ов 101-250 чел)	крупные (среднесписо чная численность сотрудников свыше 250 чел)	Всег о внес ено, чел.	В том числе экспе ртов ДЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ГАПОУ СО «Уральск ий политехн ический колледж- МЦК»	71	4	1	0	3	20	6	14			20	ООО «Феникс», ООО «ТЕХТРЕ ЙД»		АО «Нижне- исетский завод металлоконст рукций», ПАО «Машиностро ительный завод им. М.И. Калинина», АО НПП старт им А.И. Яскина,	2	2

							000	
							«Медин-	
							Урал»	

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

Таблица 4.1. (Форма 3.) Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования

Наименование образовательн ой	обучающих года обучен (по данны	личество ся последнего ния 2022 года м СПО-1 на .2021г.)		во обучающихся, нных к ГИА		гво выпускников получ граммам среднего проф			4.4. Количество обучающихся последнего года обучения 2022 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего
организации	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.	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
ГАПОУ СО «Уральский политехничес кий колледж-МЦК»	665	4	654	1	653	1	87	0	0

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**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

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

				15.00.00 Ma	ашиностроение		
				Вид и форма ГИА			
Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по профессии, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена	Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	71	18	18	-	-	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Профессия: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

				15.00.00 Ma	шиностроение		
				Вид и форма ГИА			
Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по профессии, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена	Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАПОУ СО «Уральский политехнический	71	15	15			Токарные работы на станках с ЧПУ	7
политехнический колледж-МЦК»	71	15	15	-	-	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	8

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия: 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

				15.00.00 Ma	шиностроение		
				Вид и форма ГИА			
Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по профессии, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена	Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	71	20	20	-	-	Токарные работы на станках с ЧПУ	20

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия: 15.01.35 Мастер слесарных работ МС

				15.00.00 Ma	шиностроение		
				Вид и форма ГИА			
Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по профессии, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена	Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	71	18	18	-	-	Обработка листового металла	18

5.3 (форма 5) Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по **программам специалистов среднего звена**

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

						08.00.00 Техни	ка и технологии стр	оительства		
					Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Числені обучаюц выполня выпуск квалифика ю работу дипломной (диплом проекта)	цихся, явших кную ационну в виде й работы много	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж- МЦК»	16	16	-		16	-	-	-	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатаци я электрообор удования промышлен ных и граждански х зданий	16

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

					09.00.00 Информа	атика и вычислите.	льная техника		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	68	33	33	-	-	-	-	-	-

Специальность: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

					09.00.00 Информа	атика и вычислител	льная техника		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	68	13	13	-	-	-	-	-	-

Специальность: 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

					09.00.00 Информа	атика и вычислите.	льная техника		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	68	22	-	22	-	-	-	Интернет вещей	22

Специальность: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

					13.00.00 Э.	лектро- и теплоэнер	огетика		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	83	44	44	-	-	-	-	-	-

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

						13.00.00 Э.	пектро- и теплоэнер	огетика		
					Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Числен обучаюн выполня выпусн квалифика ю работу дипломной (диплом	цихся, явших кную ационну и в виде й работы много	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
									ПС 40.048 «Слесарь- электрик»	15
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	83	39	-		39	-	-	-	13.02.11 Техническая эксплуатаци я и обслуживан ие электрическ ого и электромеха нического оборудован ия (по отраслям)	24

Специальность: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

					11.00.00 Электрон	ика, радиотехника	и системы связи		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименование компетенции демонстрацион ного экзамена	Количество студентов прошедших демонстраци онный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	24	24	-	24	-	-	-	Электроника	24

Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения

					15.00	0.00 Машиностроен	ие		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	123	9	9	-	-	-	-	-	-

Специальность: 15.02.09 Аддитивные технологии

					15.00).00 Машиностроен	ие		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	123	50	-	50	-	-	-	15.02.09 Аддитивные технологии	50

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

					15.00	0.00 Машиностроен	ие		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	123	19	-	19	-	-	-	15.02.10 Мехатроник а и мобильная робототехни ка (по отраслям)	19

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

					15.00).00 Машиностроен	ие		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта), чел.	дипломной работы	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	123	25	-	25	-	-	-	Полимехани ка и автоматизац ия	25

Специальность: 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

					15.00).00 Машиностроен	ие		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	123	21	-	21	-	-	-	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	21

Специальность: 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

					15.00	0.00 Машиностроен	ие		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	123	18	-	18	-	-	-	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	18

Специальность: 22.02.05 Обработка металлов давлением

					22.00.00	Технологии матери	налов		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	19	19	-	19	-	-	-	22.02.05 Обработка металлов давлением	19

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

					38.00.00	Экономика и управ	ление		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	121	24	-	24	-	-	-	38.02.01 Экономика и бухгалтерск ий учет (по отраслям)	24

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

					38.00.00	Экономика и управ	ление		
				Вид и форма ГИА		Численность		компетенции лемонстрацио	
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	е компетенции демонстрацио нного	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	121	59	59	-	-	-	-	-	-

Специальность: 38.02.07 Банковское дело

					38.00.00	Экономика и управ	ление		
				Вид и форма ГИА					Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	121	38	-	38	-	-	-	38.02.07 Банковское дело	38

Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

					40.00	0.00 Юриспруденци	я		
			Вид и форма ГИА						
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	109	73	73	-	-	-	-	-	-

Специальность: 40.02.03 Право и судебное администрирование

					40.0	0.00 Юриспруденци	я		
				Вид и форма ГИА					
Наименование образовательно й организации	Общее количеств о выпускни ков по укрупненн ой группе, чел	Количеств о выпускни ков по специальн ости, чел	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационну ю работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименовани е компетенции демонстрацио нного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрацион ный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехническ ий колледж-МЦК»	109	36	36	-	-	-	-	-	-

6. Особенности контингента выпускников

Таблица 6.1 (Форма 6). Особенности контингента выпускников 2023 года

					Кол-во выпускнико в, имеющих	Если выпускники	выпу	предело оскнико расту,	ов по
ОУ	Кол-во выпускни ков по всем формам обучения, чел.	Кол-во выпускников - победителей, призеров чемпионатов, чел.	Кол-во выпускнико в, обучающих ся по целевому договору, чел	занятых выпускнико в (с учетом самозаняты х), чел.	наставнико в из числа специалист ов- практиков, работающи х на предприяти ях и организаци ях реального сектора экономики	имеют наставников из числа специалистов- практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий	До 18 лет	От 18 до 21	От 22 до 40 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудован ия промышленных и гражданских зданий	16		0	8	9	ПАО "МЗИК", АО "Уралтрансмаш" , АО "НПК "Уралвагонзавод	0	15	1
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	33	2	0	5	9	ПАО "МЗИК", АО "Уралтрансмаш" , АО "Пневмостройма шина", АО "Машиностроит ельный холдинг", АО "Медин Урал", ООО "ССК", ПАО "Завод 9"	0	32	1
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	13		0	5	12	ПАО "МЗИК", АО "Уралтрансмаш" , АО "УЗГА", АО "УЭМЗ", АО "ОКБ "НОВАТОР", АО "УПП "ВЕКТОР"	0	13	0
09.02.05 Прикладная информатика	22	2	0	7	12	ПАО "МЗИК", АО "Уралтрансмаш"	0	22	0
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	24		0	2	13	АО "Энерго СК", АО "Группа СВЭЛ", ООО СК "СМП- 210"	0	22	2

			•	•					
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	44		0	11	19	АО УПП «Вектор», АО НПП «Старт», НПО автоматики, ПАО "МЗИК", АО "НЛМК- Урал", АО "Уралтрансмаш" , ООО "УЦСБ", ЭПК УрФУ	0	36	8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическо го оборудования (по отраслям)	39	3	0	4	5	АО УПП «Вектор», АО НПП «Старт», УФСГС, НПО автоматики, ФГБУН «ИИиФ УрО РАН»	0	34	5
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки)	18		0	1	13	АО "НПП "Старт", ООО "УЦСБ", ФГБОУ ВО "Уральский государственны й лесотехнический университет", Военкомат Кировского района	0	18	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	15	1	0	6	12	АО "ОКБ "НОВАТОР", АО "УОМЗ", ПАО "МЗИК", АО "Эйрбург"	0	11	4
15.01.33 Токарь на станках с числовым управлением	20		1	13	19	ПАО «Т Плюс», ПО НЛМК – Урал, ЗАО МК «Уралметпром», СТЗ группа ТМК, ЕТК, ФГАОУ ВО УрФУ, ПАО МЗиК, ООО «Газпромтранста з Югорск»	0	20	0
15.01.35 Мастер слесарных работ	18	2	0	9	28	АО "ВИЗ- Сталь", АО "Группа компаний "СВЭЛ", АО "Пневмостройма шина", АО "НЛМК-Урал", АО "НЛМК- Метиз", АО "ОКБ "НОВАТОР", ПАО "МЗИК", АО "Энерго СК"	0	18	0

15.02.08 Технология машиностроения	9		0	9	0	АО УПП «Вектор», АО "УЗГА", АО "Уралтрансмаш" , АО "Пневмостройма шина"	0	6	3
15.02.09. Аддитивные технологии	50	4	0	7	32	ПАО "МЗИК", АО "Машиностроит ельный холдинг", НПО автоматики, АО "Центробежные машины", АО "Уралтрансмаш" , ООО "СталИНК", АО "Пневмостройма шина"	0	50	0
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	19	1	0	3	16	ПАО "Т Плюс", ООО "Центробежные машины", АО "СинТЗ", ООО "Газпромтранста з", АО "ОКБ "НОВАТОР", АО "Уралтрансмаш"	0	19	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25		0	6	19	АО "ОКБ "НОВАТОР", ПАО "МЗИК", АО "УПП "Вектор", АО "УЭМЗ", АО "Уралтрансмаш" , АО "Уралгидромаш" , АО "Косулинский абразивный завод"	0	25	0
15.02.15 Технология металлообрабатыва ющего производства	21		0	5	13	АО "СИЗ", ПАО "МЗИК", АО "Пневмостройма шина", АО "УТЗ", АО "ОКБ "НОВАТОР"	0	21	0
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	18		0	1	18	АО "УЗГА"	0	18	0
22.02.05 Обработка металлов давлением	19		0	4	15	АО "ВИЗ- Сталь", АО "НЛМК-Урал"	0	19	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	24		0	2	9	ИФНС Кировского района, АО "Птицефабрика	0	24	0

38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.07 Банковское дели 38.02		1	1	1		i	i .	1		,
38.02.03 38.02.03 39.00 30.00							"Рефтинская",			
Сверцовском Согот УЗДМ" ООО "АБС ООО "ТАК", ООО "ТАК", ООО "ТАК", Почта России, АО "УПП "Вестор" ПАО ОБС ООО "ТАК", Почта России, АО "УПП "Вестор" ПАО ОБС ООО "ТАК", Почта России, АО "УПП "Вестор" ПАО ОБС ООО "ТАК", ПОЧТА РОСИИ, АОО "ТАК", ПОЧТА РОСИИ ПАО "ВТВ", ПАО ОБС ООО "ТАК", ПОЧТА РОСИИ ООО "ТАК", ПОО "ВТАК", ПОО "ВТАК", ПОО "ВТАК", ПОО "ВТАК", ПОО "ВТАК", ПОО "ТАК", ПОО "ВТАК", ПОО "ТАК", ПОО										
38.02.03 38.02.03 39.00 30.00										
38.02.03 38.02.03 38.02.03 39.00 30.0										
38.02.03 38.02.03 39.00 30.00										
38.02.03 (операционняя деятельность в догистике 59										
Операционная 59 0 3 23 "HIMK урал", пастояник 0 47 12 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 16 16 16										
деятельность в догистикс 38.02.07 Банковское два										
38.02.07 Банковское дело 38 0 5 19 ПАО Сбербанк, ПАО ФК "Открытие", ПАО "УПП" "Вектор" 10 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	59		0	3	23		0	47	12
Воспарати Вос										
38.02.07 Банковское дело 38 0 5 19 ПАО Сбербанк, ПАО ФК "Окрытие", ПАО "ВТБ-бане" ПАО "ВТБ-ба										
38.02.07 Банковское дело 38							АО "УПП			
38.02.07 Банковское дело 40.02.01 Право и организация социального обеспечения 73.00 36.32 40.02.03 Право и организация социального обеспечения 40.02.03 Право и суд СО,МБУ ЦСОМ 40.02.03 Право и суд СО,МБУ ЦСОМ 40.02.03 Право и судебное дело 40.02.03 Право и суде										
38 0 5 19 "Открытие", пло "УБРир", пло "УБРир"										
дело 38 0 3 19 ПАО "УБРДР", ПАО "ВТБ- башк" ФССП, УМВД, МВД ГИБДИ, МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИЯЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ О ОБСЕПЕЧЕНИЯ О ОБСЕП	20 02 07 F									
40.02.01 Право и организация социального обеспечения		38		0	5	19		0	37	1
40.02.01 Право и организация социального обсепечения 73 0 36 32 32 33 34 34 34 34 34	дело									
40.02.01 Право и организация 73 о 36 32 обеспечения 73 о 36 32 воминатьной защиты Российской федерации, Военный о комисариат верх-Исетского района г. Екатеринбурга, фНС, Арбитражный суд СО,МБУ ЦСОМ ООД, Войсковая часть 3111, Кировский районый суд г. Екатеринбурга, Ленинский районый суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, Поркуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Г. Екатерин										
40.02.01 Право и организация социальной защить Российской федерации, в комиссариат верх-Исстекого района г. Екатеринбурга, фНС, Арбитражный суд СО,МБУ ЦСОМ 40.02.03 Право и судебное з6 0 7 10 Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Пенниский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Пенниский района г. Екатеринбурга, Пенниский района г. Екатеринбурга, Пенниский района г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского уданный суд г. Екатеринбурга, Пенниский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагитьстроевский городской суд, Верх-Исстекий районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагитьстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагитьстроевский районный суд нижието Тагила, РОСП										
40.02.01 Право и организация обеспечения 73 0 36 32 Верх-Исстского района г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Гентинского										
40.02.01 Право и организация социального обеспечения 73 0 36 32 Военцый Военцый комиссариат верх-Исетского района г. Екатеринбурга, оНС, Арбитражный суд г. Екатеринбурга, Ленинский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировскио района г. Судебное администрирование 36 0 7 10 Екатеринбурга, Породской суд. Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное администрирование 36 0 7 10 Екатеринбурга, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, Городской суд. Верх-Исетский районный суд. г. Екатеринбурга, Городской суд. Верх-Исетский районный суд. г. Екатеринбурга, Геркураской суд. Верх-Исетской										
40.02.01 Право и организация обеспечения 73 0 36 32 Военный комиссариат верх-Исетского района г. Екатеринбурга, оНСС, Арбитражный суд СО,МБУ ЦСОМ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
40.02.01 Право и организация социального обеспечения 73 0 36 32 Военный комиссариат верх-Исстекого района г. Екатеринбурга, ФНС, Арбитражный суд СО,МБУ ЦСОМ 1 (СОМ) ОВД, Войсковая часть 3111, Кировский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Прокуратура Прокуратура Прокуратура Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Покуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Покуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Покуратура Прокуратура Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, О 36 О березовский городской суд, Верх-Исстекий районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Татилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Татилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, РОСП Татилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, РОСП Татилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, РОСП										
40.02.03 Право и судебное збадминистрирование 36 0 7 10 Екагеринбурга, Березовский районный суд г. Екагеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екагеринбурга, Прокуратура Кировского районый суд г. Екагеринбурга, Прокуратура Кировского районый суд г. Екагеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное збадминистрирование 36 0 7 10 Екагеринбурга, Березовский городской суд, Верх-Исетскый районный суд г. Екагеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное збадминистрирование 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.02.01.17						'			
обеспечения 13	_									
обеспечения Romiccapiar Bepx-Idecreckoro Paйoна г. Ekarepunföypra, ФНС, Арбитражный суд СО,МБУ ЦСОМ ЦСОМ ЦСОМ ЦСОМ ОВД, Войсковая часть 3111, Кировский районный суд г. Ekarepunföypra, Ленинский районный суд г. Ekarepunföypra, Пенинский районный суд г. Ekarepunföypra, Прокуратура Кировского района г. Судебное 36 О 7 10 Ekarepunföypra, Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Ekarepunföypra, VФССП, Тагилстроевский районный суд г. Ekarepunföypra,		73		0	36	32		0	66	7
верх-исетского района г. Екатеринбурга, ФНС, Арбитражный суд СО,МБУ ЦСОМ ОВД, Войсковая часть 3111, Кировский районный суд г. Екатеринбурга, Пенинский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, О 36 0 администрирование Образовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП	-									
Бедеринбурга, онс, дейсковая часть 3111, Кировский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, Березовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, Текатеринбурга, Текатеринбурга, Текатеринбурга, Серезовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
ФНС, Арбигражный суд СО,МБУ ЦСОМ ОВД, Войсковая часть 3111, Кировский районный суд г. Екатеринбурга, Ленинский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, О 36 0 Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, Серсёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
Дебитражный суд СО,МБУ ЦСОМ ПОМ										
ДСОМ							Арбитражный			
ОВД, Войсковая часть 3111, Кировский районный суд г. Екатеринбурга, Ленинский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, О 36 0 Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
40.02.03 Право и судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, Берёзовский городской суд г. Екатеринбурга, Покуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Берёзовский городской суд д. Екатеринбурга, О 36 0 Тронистрирование 10 Тронистриров										
Кировский районный суд г. Екатеринбурга, Ленинский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд нижнего Тагила, РОСП										
40.02.03 Право и судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, Пенинский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное администрирование Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
Бекатеринбурга, Ленинский районный суд г. Бекатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Судебное 36 0 7 10 Бекатеринбурга, Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Бекатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд нижнего Тагила, РОСП										
40.02.03 Право и судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, О 36 0 Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
40.02.03 Право и судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
40.02.03 Право и судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, о 36 0 администрирование Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
40.02.03 Право и судебное 36 0 7 10 Екатеринбурга, 0 36 0 Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
40.02.03 Право и судебное администрирование 36 0 7 10 Екатеринбурга, Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
администрирование Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП							района г.			
городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП		36		0	7	10		0	36	0
Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП	администрирование									
районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП										
УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП							Екатеринбурга,			
районный суд Нижнего Тагила, РОСП							УФССП,			
Нижнего Тагила, РОСП										
РОСП РОСП										
Октябрьского							Октябрьского			

	1	1 1	, <u> </u>	\neg
			района г.	
			Екатеринбурга,	
			РОСП Верх-	
			Исетского	
			района г.	
			Екатеринбурга,	
			РОСП	
			Орджоникидзевс	
			кого района г.	
			Екатеринбурга	

роведения 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной наплавки)	25	18	0	18	0	2	16
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	25	15	0	15	2	2	11
15.01.34	Токарь на станках с числовым управлением	25	20	0	20	0	1	19
15.01.35	Мастер слесарных работ	25	18	0	18	0	0	18
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	16	0	16	0	2	14
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	50	33	0	33	1	2	30
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	50	13	0	13	1	0	12
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	25	22	0	22	0	4	18
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	25	24	0	24	3	0	21
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	60	44	0	44	11	5	28
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	60	39	0	39	5	5	29
15.02.08	Технология машиностроения	13	9	0	9	2	0	7
15.02.09	Аддитивные технологии	75	50	0	50	6	5	39
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	19	0	19	3	4	12
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	50	25	0	25	2	4	19

15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	25	21	0	21	3	2	16
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	25	18	0	18	1	1	16
22.02.05	Обработка металлов давлением	25	19	0	19	4	3	12
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	24	0	24	4	5	15
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	60	60	1	59	8	4	47
38.02.07	Банковское дело	50	38	0	38	4	8	26
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	115	73	0	73	14	3	56
40.02.03	Право и судебное администрирование	50	36	0	36	7	1	28

Таблица 7.2 (Форма 8) Условия организации и проведения ГИА

Материально-техническое обеспечение проведения ГИА				Кадровое обеспо	ечение организаг	ции и проведен	Информационно организации и городство платформ	Мероприятия по повышению эффективности сдачи ДЭ		
Наименовани е мастерской, оснащенной современной МТБ по компетенции, для организации и проведения ГИА (В случае если имеются несколько указать через запятую)	Центр проведения демонстрац ионного экзамена (да/нет). Если использует ся база другой организаци и укажите ДА и название организаци и	Площадк а предприя тий- работодат еля (наимено вание предприя тий/комп етенция)	Прочие помещения в соответстви и с ФГОС по специально стям /профессия м для организаци и и проведения ГИА (указать наименован ие)	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА. (указывается общее количество человек по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете)	из них работники предприятий и организаций различных видов экономическ ой деятельности - работодатели , чел.	из них работники образовате льных организаци й, чел.	из них наставники из числа работников предприяти й и организаци й различных видов экономичес кой деятельнос ти, чел.	Информация о сроках проведения мероприятий по подготовке и проведения ГИА размещена на цифровой платформе ЦОПП в графике загрузки мастерских, оснащенных современной МТБ/ ЦПДЭ.	Информация о дополнительны х программах повышения квалификации для студентов по подготовке к демонстрацион ному экзамену по компетенции, размещена на ЦП ЦОПП.	Проведены мастер-классы по выполнению заданий демонстрационн ого экзамена экспертами Ворлдскилле
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Изготовлени я прототипов, Интернет вещей, Площадка Мастерская станков с ЧПУ, Мехатроника, Обработка листового металла, Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Да	ЦОК 66.018 ООО «НЛМК - Сорт» Экзамена ционная площадка 66.018.66. 03 AO «НЛМК- Урал»	Компьютер ные классы, оснащенны е специализи рованным ПО, Кабинеты профессион альных дисциплин, Управлени я проектной деятельнос тью, Лаборатори я технически х средств обучения	197	56	141	-	Да	-	Да

8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Результаты ГИА в разрезе профессий/специальностей и форм обучения:

Очная форма обучения

Код	Наименование профессии/специальности	Кол-во допущенных	Кол-во прошедших ГИА,	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	Средний балл	Качество, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной наплавки)	18	18	9	9	0	0	4,5	100
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	15	15	2	7	6	0	3,73	60
15.01.34	Токарь на станках с числовым управлением	20	20	5	6	9	0	3,8	55
15.01.35	Мастер слесарных работ	18	18	8	10	0	0	4,44	100
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16	16	4	6	6	0	3,88	62,5
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	33	33	2	4	27	0	3,24	18,2
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	13	13	10	3	0	0	4,77	100,0
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	22	22	5	16	1	0	4,18	95,5
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	24	24	3	4	17	0	3,42	29,2

13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	36	36	19	12	5	0	4,39	86,1
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	34	34	21	10	3	0	4,53	91,2
15.02.09	Аддитивные технологии	50	50	21	17	12	0	4,18	76,0
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	19	19	7	7	5	0	4,11	73,7
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	13	6	6	0	4,28	76,0
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	21	21	15	6	0	0	4,71	100,0
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	18	18	5	9	4	0	4,06	77,8
22.02.05	Обработка металлов давлением	19	19	9	8	2	0	4,37	89,5
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	24	12	12	0	0	4,5	100,0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	46	46	34	12	0	0	4,74	100,0

38.02.07	Банковское дело	38	38	29	9	0	0	4,76	100,0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	65	65	37	28	0	0	4,57	100,0
40.02.03	Право и судебное администрирование	36	36	26	10	0	0	4,72	100,0
Заочная фо	орма обучения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	8	8	6	2	0	0	4,75	100,0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	5	2	3	0	0	4,4	100,0
15.02.08	Технология машиностроения	9	9	4	5	0	0	4,44	100,0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	14	13	11	2	0	0	4,85	100,0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	8	8	6	2	0	0	4,75	100,0

 Таблица 8.1. (Форма 9.)
 Качественные индикаторы реализации

 ФГОС СПО по профессиям/специальностям"

Количество	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе профессий конкретизируется в аналитическом отчете							
формам обучения),	ончилто	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	онгипто	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
653	24	32	15	0	301	193	88	0

9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

Удовлетворенность полученным результатом образования участниками ГИА.

2021 год, 15 специальностей и 4 профессии: Большинство председателей ГЭК отмечают высокую готовность выпускников к профессиональной деятельности.

Работодателями результат подготовки, продемонстрированный выпускниками по всем 15 специальностям и 4 профессиям оценен как хороший и высокий.

2022 год, 19 специальностей и 4 профессии: Выпускники одной специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» по мнению председателя ГЭК показали удовлетворительный уровень результата подготовки, выпускники по всем остальным профессиям и специальностям выпускники продемонстрировали хороший и отличный уровень результата подготовки.

Выпускники специальностей «Мехатроника и мобильная робототехника», «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» и «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» были оценены на удовлетворительно в части готовности к профессиональной деятельности. А председатели ГЭК по остальным специальностям/профессиям отметили высокую степень готовности выпускников к профессиональной деятельности.

При этом 100 % работодателей оценили результат подготовки, продемонстрированный выпускниками как отличный и хороший.

Выпускники 2022: на вопрос 4. Как Вы оцениваете качество полученного Вами образования? ответили Полученные знания и умения явно не соответствуют желаемому уровню – 28 человек из 473 студентов, заполнивших анкету, что составило менее 6%, на вопрос 14. Как бы Вы оценили качество полученного Вами образования? ответили Полученные навыки и знания полностью не устраивают – 22 человека, что составило менее 5%.

Наибольшее, от 4 до 5 неудовлетворенных выпускников качеством полученного образования, стали студенты по образовательной программе «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» и «Прикладная информатика (по отраслям)».

Общее пожелание для повышения качества результата образования: уделить больше внимания практической подготовке в образовательном процессе при реализации образовательных программ.

2023 год, 19 специальностей и 4 профессии:

Большинство председателей ГЭК отмечают высокую готовность выпускников к профессиональной деятельности.

При этом отмечается, что необходимо усилить умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности.

Работодателями результат подготовки, продемонстрированный выпускниками по всем специальностям и профессиям оценен как хороший и отличный. При этом также обращается внимание на умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности.

Большинство работодателей отметили, что уровень подготовки выпускников их устраивает.

Выпускники 2023:

16 выпускников из заполнивших анкетирование ответили, что Полученные навыки и знания их полностью не устраивают, при этом, трое из них готовы рекомендовать свою профессию/специальность и место учебы.

26 респондентов оценили негативно полученные знания и умения.

Порядка 120 человек из отвечавших на вопросы анкеты не готовы рекомендовать свою профессию/специальность и место учебы.

В целом, выпускники колледжа удовлетворены полученным образованием.

Практика подготовки специалистов.

Современное оборудование и педагогические кадры высокой квалификации. Материальная база, технологии, связь с работодателями и социальными партнерами, сетевое взаимодействие и др.

Учебно-производственные мастерские колледжа являются площадкой для проведения чемпионатов разного уровня, проводимых по различным компетенциям.

Возможность одновременно проводить экзамен для шести человек по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Проведение экзаменов квалификационных/по модулю в рамках промежуточной аттестации по результатам освоения профессиональных модулей с выполнением практических заданий на оборудовании.

Высокий уровень организации процедуры защиты дипломных работ и проектов.

Количество дипломных проектов и работ, выполненных по темам предложенными предприятиями.

Наличие в дипломных заданиях студентов специальной части (раскрывающие особенности и полноту подготовки обучающихся по разным видам деятельности).

Выводы:

- Организация государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж МЦК» была организована в соответствии нормативно-правовыми и локальными актами.
- Разработанная система оценивания в рамках ГИА позволяет оценить качество результата образования, уровень сформированности общих и профессиональных компетенций.

- Выпускники показали достаточно высокий уровень готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, часть выпускников выразили желание продолжить обучение по выбранной специальности, что говорит о высоком уровне профессиональной мотивации будущих молодых специалистов.
- Проблемы, выявленные в ходе государственной итоговой аттестации, предложения председателей ГЭК будут учтены в организации образовательного процесса, в разработке программно-методического обеспечения образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.
- По результатам защиты выпускных квалификационных работ апелляционных заявлений о нарушении порядка проведения ГИА, о несогласии с результатами ГИА в апелляционную комиссию подано не было.
 - ФГОС по всем специальностям колледжа реализован полностью.

Составил:

Зам. директора по УМР

Ю.И. Гулидова