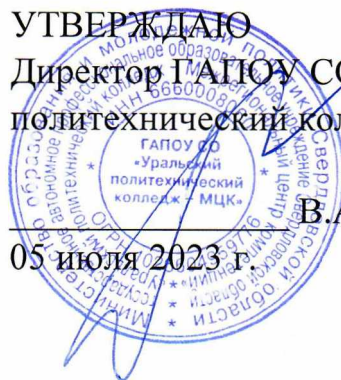


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «Уральский
политехнический колледж-МЦК»

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.

Учебный год	Состояние контингента					
	Общее количество выпускников, получивших дипломы, включая филиалы, при наличии), чел.	В том числе, общее количество выпускников, получивших дипломы, (филиалы), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы с отличием, чел.	В том числе, численность выпускников получивших дипломы по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие процедуру НОК чел.
1	2	3	4	5	6	7
2018-2019	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 профессионального образования по которой осуществляется выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
1	2	3	4	5	6	7
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавлением покрытым электродом	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержден	18	18	0	8

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществляется выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
	ом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением	н 29 января 2016 № 50				
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля	Оператор станков с программным управлением, утвержден 09 декабря 2016 г. № 1555	15	15	0	5
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	токарь <-> токарь-расточник	Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержден 09 декабря 2016 № 1544	20	20	0	5
15.01.35 Мастер слесарных работ	слесарь-инструментальщик <-> слесарь механосборочных работ <->	Мастер слесарных работ, утвержден 09 декабря 2016 № 1576	18	18	0	7

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
	слесарь-ремонтник					
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержден 23 января 2018 г. № 44	16	16	0	2
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	Компьютерные системы и комплексы, утвержден 28 июля 2014 г. N 849	33	0	0	11
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	Программирование в компьютерных системах, утвержден 28 июля 2014 г. N 804	13	0	0	4
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист	Прикладная информатика (по отраслям), утвержден	22	22	0	1

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
		н13 августа 2014 г. № 1001				
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержден 9 декабря 2016 г. № 1563	24	24	0	6
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержден 28 июля 2014 г. N 823	44	0	0	13
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	39	39	15	9

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
		утвержден 07 декабря 2017 г. № 1196				
15.02.08 Технология машиностроения	Техник	Технология машиностроения, утвержден 18 апреля 2014 г. N 350	9	0	0	9
15.02.09 Аддитивные технологии	Техник-технолог	Аддитивные технологии, утвержден 22 декабря 2015 г. N 1506	50	50	0	7
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	техник-мехатроник	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержден 09 декабря 216 № 1550	19	19	0	3
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по	25	25	0	6

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
		отраслям), утвержден 09 декабря 216 № 1580				
15.02.15 Технология металлообработки производящего производства	техник-технолог	Технология металлообрабатывающего производства, утвержден 09 декабря 216 № 1561	21	21	0	5
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	техник-технолог	Технология производства изделий из полимерных композитов, утвержден 09 декабря 2016 № 1559	18	18	0	1
22.02.05 Обработка металлов давлением	Техник	Обработка металлов давлением, утвержден 21 апреля 2014 г. N 359	19	19	0	4
38.02.01 Экономика и	бухгалтер	Экономика и	24	24	0	2

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
бухгалтерский учет (по отраслям)		бухгалтерский учет (по отраслям), утвержден 5 февраля 2018 г. N 69				
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	Операционная деятельность в логистике, утвержден 28 июля 2014 г. N 834	59	0	0	3
38.02.07 Банковское дело	специалист банковского дела	Банковское дело, утвержден 5 февраля 2018 г. N 67	38	38	0	5
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Юрист	Право и организация социального обеспечения, утвержден 12 мая 2014 г. N 508	73	0	0	36
40.02.03 Право и судебное администрирование	Специалист по судебному администрированию	Право и судебное администрирование, утвержден 12 мая	36	0	0	7

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных 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 ГИА](#))

Код	Наименование профессии/специальности	Ссылка на программу ГИА
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	Утверждена 21.10.2022г. 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

	промышленных и гражданских зданий	промышленных и гражданских зданий
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Утверждена 27.10.2022г. 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Утверждена 27.10.2022г. 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Утверждена 27.10.2022г. 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Утверждена 27.10.2022г. 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронный приборов и устройств
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Утверждена 21.10.2022г. 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Утверждена 21.10.2022г. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения	Утверждена 20.10.2022г. 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 робототехника (по отраслям)	Утверждена 27.10.2022г. 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Утверждена 21.10.2022г. 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Утверждена 21.10.2022г. 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Утверждена 21.10.2022г. 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

22.02.05	Обработка металлов давлением	Утверждена 18.10.2022г. 22.02.05 Обработка металлов давлением
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Утверждена 21.10.2022г. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Утверждена 21.10.2022г. 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
38.02.07	Банковское дело	Утверждена 21.10.2022г. 38.02.07 Банковское дело
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Утверждена 21.10.2022г. 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
40.02.03	Право и судебное администрирование	Утверждена 21.10.2022г. 40.02.03 Право и судебное администрирование
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной наплавки)	Утверждена 21.10.2022г. 15.01.05. Сварщик
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Утверждена 21.10.2022г. 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
15.01.34	Токарь на станках с числовым управлением	Утверждена 21.10.2022г. 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
15.01.35	Мастер слесарных работ	Утвержден 21.10.2022г. 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 [О датах проведения государственной итоговой аттестацией](#), [Приказ о внесении изменений в Приказ О датах проведения ГИА](#));

Приказы о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации:

Приказ О допуске к подготовке и выполнению Дипломных проектов/Дипломных работ и сдаче Демонстрационных экзаменов по 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 - [О 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 от 14.06.2023 (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 Ильшатovich, 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,

Задунева 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»;

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

Ключихин 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., ГАНУО 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 Г.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 Альфица 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 государственное бюджетное образовательное учреждение 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 «Ниже-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 – Балускин 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

Наименование образовательной организации	Количество выпускников 2022 года по всем формам обучения, чел.	2.2.1. Председатель ГЭК				2.2.2. Члены ГЭК					2.2.3. Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			2.2.4. Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП		
		Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:			Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:					из них:			Всего внесено, чел.	В том числе экспертов Союза Ворлдскиллс
			руководители/заместители руководителей, чел.	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники предприятий (организаций)		представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители образовательных организаций, чел.	фрилансеры, самозанятые, ИП, чел.	прочие работники предприятий (организаций), чел.	Эксперты ДЭ, чел.	малые (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел)	средние (среднесписочная численность сотрудников в 101-250 чел)	крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	582	19	2	10	7	148	40	107	1		55	ООО «ТАНДЕМ Информационные системы», ООО «Эникон», ООО ГК «ТризРоботикс», ООО «Аэроспецтех Сервис»,	АО «Эйрбург», ООО «Интеллектуальные программные решения», ООО «ТЕХТРЕЙД», ПАО «МЕТКОМ БАНК»,	ООО «Вторчермет НЛМК Урал», ОАО УПП «Вектор», ООО «НЛМК-Сорт», АО «Уральский завод транспортного машиностроения»,	6	6

											<p>ООО «Кариков и партнёры», ООО «Феникс», ООО НПП «Структурная диагностика», ООО «ГидроНТ», ООО «ПО ИНСИС ТЕНС», ООО «КОМФОРТНЫЙ ГОРОД»</p>	<p>ОО НПО «Горизонт», ИП Симановский Евгений Андреевич</p>	<p>АО «Уральский завод гражданской авиации», АО «НЛМК-Урал», АО «Нижеисетский завод металлоконструкций», ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина», АО НПП «Старт им А.И. Яскина», Филиал «Свердловский» ПАО «Г Плюс», Вагонный участок Екатеринбург АО «ФПК», Екатеринбургский ЦОР Ж/Д станций Свердловской ДУД ЦДУД ОАО «РЖД», ООО «Медин-Урал», ПАО «Сбербанк»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Наименование образовательной организации	Количество выпускников 2022 года по всем формам обучения, чел.	2.2.1. Председатель ГЭК				2.2.2. Члены ГЭК					2.2.3. Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			2.2.4. Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП		
		Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:			Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:					из них:			Всего внесено, чел.	В том числе экспертов ДЭ
			руководители/заместители руководителей, чел.	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники предприятий (организаций)		представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители образовательных организаций, чел.	фрилансеры, замозанятые, ИП, чел.	прочие работники предприятий (организаций), чел.	Эксперты ДЭ, чел.	малые (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел)	средние (среднесписочная численность сотрудников от 101-250 чел)	крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	71	4	1	0	3	20	6	14			20	ООО «Феникс», ООО «ТЕХТРЕЙД»		АО «Нижнеисетский завод металлоконструкций», ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина», АО НПП старт им А.И. Яскина,	2	2

															ООО «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 образовательной организации	4.1. Количество обучающихся последнего года обучения 2022 года (по данным СПО-1 на 01.10.2021г.)		4.2. Количество обучающихся, допущенных к ГИА		4.3. Количество выпускников получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования				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 профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.
	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	С отличием, чел	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ СО «Уральский политехнический 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))

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	15.00.00 Машиностроение					
		Количество выпускников по профессии, чел	Вид и форма ГИА			Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, 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		
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

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	15.00.00 Машиностроение					
		Количество выпускников по профессии, чел	Вид и форма ГИА			Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, 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		
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	71	15	15	-	-	Токарные работы на станках с ЧПУ	7
						Фрезерные работы на станках с ЧПУ	8

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия: 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	15.00.00 Машиностроение					
		Количество выпускников по профессии, чел	Вид и форма ГИА			Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, 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		
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

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	15.00.00 Машиностроение					
		Количество выпускников по профессии, чел	Вид и форма ГИА			Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, 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		
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

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	08.00.00 Техника и технологии строительства							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность 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.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	16	16	-	16	-	-	-	-	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	09.00.00 Информатика и вычислительная техника							Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.	
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		Наименование компетенции демонстрационного экзамена
			Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	68	33	33	-	-	-	-	-	-	-	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	09.00.00 Информатика и вычислительная техника							Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.	
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		Наименование компетенции демонстрационного экзамена
			Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	68	13	13	-	-	-	-	-	-	-	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	09.00.00 Информатика и вычислительная техника							Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.	
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		Наименование компетенции демонстрационного экзамена
			Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	68	22	-	22	-	-	-	-	Интернет вещей	22	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	83	44	44	-	-	-	-	-	-		

Программа подготовки специалистов среднего звена

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

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.	
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.			Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.
			Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	83	39	-	39	-	-	-	ПС 40.048 «Слесарь-электрик»	15			
								13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24			

Программа подготовки специалистов среднего звена

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

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи							Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.	
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		Наименование компетенции демонстрационного экзамена
			Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	24	24	-	24	-	-	-	-	Электроника	24	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	15.00.00 Машиностроение							Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименование компетенции демонстрационного экзамена	
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших демонстрационный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	123	9	9	-	-	-	-	-	-	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 15.02.09 Аддитивные технологии

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	15.00.00 Машиностроение							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность 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.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	123	50	-	50	-	-	-	-	15.02.09 Аддитивные технологии	50	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	15.00.00 Машиностроение							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность 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.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	123	19	-	19	-	-	-	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	19		

Программа подготовки специалистов среднего звена

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

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	15.00.00 Машиностроение							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	123	25	-	25	-	-	-	-	Полимеханика и автоматизация	25	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	15.00.00 Машиностроение							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность 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.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	123	21	-	21	-	-	-	-	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	21	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	15.00.00 Машиностроение							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	123	18	-	18	-	-	-	-	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	18	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 22.02.05 Обработка металлов давлением

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	22.00.00 Технологии материалов							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность 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.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	19	19	-	19	-	-	-	-	22.02.05 Обработка металлов давлением	19	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	38.00.00 Экономика и управление							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность 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.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	121	24	-	24	-	-	-	-	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	38.00.00 Экономика и управление							Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименование компетенции демонстрационного экзамена	
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших демонстрационный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	121	59	59	-	-	-	-	-	-	

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 38.02.07 Банковское дело

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	38.00.00 Экономика и управление							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	121	38	-	38	-	-	-	38.02.07 Банковское дело	38		

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	40.00.00 Юриспруденция							Наименование компетенции демонстрационного экзамена	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность 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.		
			Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную 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 работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	109	73	73	-	-	-	-	-	-		

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 40.02.03 Право и судебное администрирование

Наименование образовательной организации	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Количество выпускников по специальности, чел	40.00.00 Юриспруденция							Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.	
			Вид и форма ГИА				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		Наименование компетенции демонстрационного экзамена
			Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	109	36	36	-	-	-	-	-	-	-	

6. Особенности контингента выпускников

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

ОУ	Кол-во выпускников по всем формам обучения, чел.	Кол-во выпускников - победителей, призеров чемпионатов, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел.	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников в из числа специалистов - практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики	Если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
							До 18 лет	От 18 до 21	От 22 до 40 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования 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 "Пневмостроймашина", АО "Машиностроительный 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 "Энергоск", 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 «Газпромтрансга 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 "Пневмостроймашина"	0	6	3
15.02.09. Аддитивные технологии	50	4	0	7	32	ПАО "МЗИК", АО "Машиностроительный холдинг", НПО автоматики, АО "Центробежные машины", АО "Уралтрансмаш", ООО "СталИНК", АО "Пневмостроймашина"	0	50	0
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	19	1	0	3	16	ПАО "Т Плюс", ООО "Центробежные машины", АО "СинТЗ", ООО "Газпромтрансгаз", 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 металлообрабатывающего производства	21		0	5	13	АО "СИЗ", ПАО "МЗИК", АО "Пневмостроймашина", 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

						"Рефтинская", АО "Птицефабрика "Свердловская", ООО "УЗДМ"			
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	59		0	3	23	ООО "АБС Логистик", ООО "Хлебозавод №7", АО "НЛМК-Урал", ПАО "МЗИК", ООО "ПЭК", Почта России, АО "УПП "Вектор"	0	47	12
38.02.07 Банковское дело	38		0	5	19	ПАО Сбербанк, ПАО ФК "Открытие", ПАО "УБРиР", ПАО "ВТБ- банк"	0	37	1
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	73		0	36	32	ФССП, УМВД, МВД ГИБДД, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Военный комиссариат верх-Исетского района г. Екатеринбурга, ФНС, Арбитражный суд СО, МБУ ЦСОМ	0	66	7
40.02.03 Право и судебное администрирование	36		0	7	10	ОВД, Войсковая часть 3111, Кировский районный суд г. Екатеринбурга, Ленинский районный суд г. Екатеринбурга, Прокуратура Кировского района г. Екатеринбурга, Берёзовский городской суд, Верх-Исетский районный суд г. Екатеринбурга, УФССП, Тагилстроевский районный суд Нижнего Тагила, РОСП Октябрьского	0	36	0

						района г. Екатеринбурга, РОСП Верх- Исетского района г. Екатеринбурга, РОСП Орджоникидзево кого района г. Екатеринбурга			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

Таблица 7.1.(форма 7) Информационная справка

Код профессии/ Специальности	Наименование профессии/ специальности	Кол-во обучающихся на момент поступления	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
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 обеспечение организации и проведения ГИА				Информационное обеспечение организации и проведения ГИА посредством цифровой платформы ЦОПП		Мероприятия по повышению эффективности сдачи ДЭ
Наименование мастерской, оснащенной современной МТБ по компетенции, для организации и проведения ГИА (В случае если имеются несколько указать через запятую)	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет). Если используется база другой организации и укажите ДА и название организации	Площадка предприятия-работодателя (наименование предприятия/компания)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям /профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)	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 экономической деятельности - работодатели, чел.	из них работники образовательных организаций, чел.	из них наставники из числа работников предприятий и организаций различных видов экономической деятельности, 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 дополнительных программах повышения квалификации для студентов по подготовке к демонстрационному экзамену по компетенции, размещена на ЦП ЦОПП.	Проведены мастер-классы по выполнению заданий демонстрационного экзамена экспертами Ворлдскиллс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Изготовление 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» Экзаменационная площадка 66.018.66.03 АО «НЛМК-Урал»	Компьютерные классы, оснащенные специализированным ПО, Кабинеты профессиональных дисциплин, Управления проектной деятельностью, Лаборатория технических 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 форма 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 выпускников (суммарно по всем формам обучения), чел	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе профессий конкретизируется в аналитическом отчете				Результаты защиты ВКР (суммарно по всем Специальностям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе специальностей конкретизируется в аналитическом отчете			
	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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