

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МОНТАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Аналитический отчёт
по результатам
государственной итоговой аттестации
2022-2023

Екатеринбург
2023

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

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

В данном разделе приводятся статистические сведения о состоянии контингента – выпуска за период 2019-2023 годы. Приводится анализ количественных показателей выпуска за 5 лет. Данные вносятся в таблицу 1.1. Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2019 по 2023 гг. и таблицу Таблица №1.2. Выпуск 2023 г. по специальностям.

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	172	0	32	108	0	0
2019-2020	293	0	41	143	65	20
2020-2021	312	0	34	170	50	0
2021-2022	398	0	56	235	296	0
2022-2023	429	0	57	312	425	0

Таблица №1.2. Выпуск 2023 г. по специальностям

Наименование специальности среднего профессионального образования, по которой осуществлялся выпуск в 2023 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.
1	2	3	4	5	6
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	08.02.01	57	57	0
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	техник	08.02.07	28	28	0
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	техник	08.02.08	21	21	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	08.02.09	25	25	0
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Техник	08.02.11	38	38	0
09.02.07 Информационные системы и программирование	разработчик веб и мультимедийных приложений	09.02.07	89	89	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	15.02.12	25	25	0
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	15.02.14	23	23	0

21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям	21.02.05	92	92	0
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	38.02.03	31	27	0

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

№ п/п	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (номер, дата)
1	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минобрнауки России) 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16. августа 2013г № 968»	
2	Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области «Об утверждении состава председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в государственных профессиональных образовательных учреждениях Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, на 2021 год»	Приказ от 03.12.2021 № 351-и
3	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО в профессиональной образовательной организации	Приказ 246-од от 17.12.2020
4	Положение проведения демонстрационного экзамена/профессионального экзамена.	Приказ 69-од от 23.03.2020
5	Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов	Приказ 49-од от 08.02.2023
6	Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	Приказ от 31.01.2019 № 31.01.2019-1

7	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников	Приказ от 17.12.2020 №246-од
8	Приказ о составе государственной экзаменационной комиссии	Приказ от 30.12.2022 №305-од
9	Программа государственной итоговой аттестации	От 21.12.2022 № 296/1-од
10	Приказ об организации и проведении государственной итоговой аттестации	Приказ от 30.08.2022 № 195-од
11	Приказ о допуске обучающихся на государственную итоговую аттестацию	Приказ от 18.05.2023 № 332-с Приказ от 24.11.2022 № 101/6-з/о Приказ от 24.11.2022 № 101/5-з/о Приказ от 24.11.2022 № 101/4-з/о Приказ от 24.11.2022 № 101/3-з/о Приказ от 24.11.2022 № 101/2-з/о Приказ от 24.11.2022 № 101/1-з/о
12	Приказ об утверждении тем дипломных проектов (работ)	Приказ от 06.04.2023 № 199/1-с Приказ от 06.04.2023 № 199/2-с Приказ от 06.04.2023 № 199/3-с Приказ от 06.04.2023 № 199/4-с Приказ от 06.04.2023 № 199/5-с Приказ от 06.04.2023 № 199/6-с Приказ от 06.04.2023 № 199/7-с Приказ от 06.04.2023 № 199/8-с Приказ от 17.04.2023 № 229-с Приказ от 17.04.2023 № 230-с Приказ от 17.04.2023 № 231-с Приказ от 17.04.2023 № 232-с Приказ от 17.04.2023 № 233-с Приказ от 17.04.2023 № 235-с Приказ от 17.04.2023 № 236-с Приказ от 17.04.2023 № 236/1-с Приказ от 17.04.2023 № 240-с Приказ от 17.04.2023 № 241-с Приказ от 18.05.2023 № 333-с Приказ от 07.09.2022 № 55-з/о
13	Приказ об отчислении в связи с окончанием учебного заведения	Приказ от 03.07.2023 № 410-с Приказ от 30.12.2022 № 113-з/о

3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии

В разделе приводятся сведения о составе государственной экзаменационной комиссии в разрезе образовательных программ. Для каждой образовательной программы указывается должность и наименование организации председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, а так же указывается статус экспертов Ворлдскиллс при наличии. Указывается численность экспертов от работодателя, принявших участие в ГИА.

Код и наименование образовательной программы	Председатели ГЭК			Количество экспертов Союза Ворлдскиллс		Кол-во членов ГЭК от работодателей, чел
	ФИО председателя ГЭК	Место работы	Должность	Сертифицированных экспертов, эксперт-мастер, чел	С правом принятия ДЭ, чел	
1	2	3	4	5	6	7
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Демин Михаил Николаевич	ООО «Уралпроммонтаж»	главный инженер	1	7	4
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Шумаков Леонид Иванович	Свердловское областное отделение общероссийского общественного Фонда «Центр качества строительства»	Главный специалист	-	4	4
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Новоселов Вадим Валентинович	ООО «Газпром Газомоторное топливо»	Начальник Производственного участка	1	4	5
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Благин Иван Леонидович	ООО Управляющая компания «Сонат»	Начальник отдела производственного контроля	0	6	2
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Расковалова Ирина Васильевна	ООО «Управляющая жилищная компания «Территория»	Директор центра клиентских отношений	0	5	7
09.02.07 Информационные системы и программирование	Новокрещенов Сергей Александрович	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого	профессор кафедры экономики и управления	0	8	1

		Президента России Б.Н. Ельцина»	на металлургических предприятиях, кандидат технических наук			
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Коровин Павел Юрьевич	ООО «Лифтмонтаж-1»	старший инженер производственно-технического отдела	1	4	3
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Матюхин Владимир Ильич	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии», кандидат технических наук	0	4	1
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Зуев Никита Алексеевич	ООО «Геокон Урал»	технический директор	-	-	1
	Киршина Александра Витальевна	ООО «ГЕО Максимум»	Кадастровый инженер	-	-	1
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Горев Игорь Викторович	ООО «Инверс-Авто»	Начальник склада	-	-	1

Таблица 3.1 (форма 1) Сведения о характеристике состава государственной

экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования по специальностям

Количество выпускников 2023 года по всем формам обучения, чел.	Председатель ГЭК					Члены ГЭК					Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК	2.2.4. Информационно-кадровые ресурсы на цифровой платформе ЦОПТ	Всего внесено, чел.	В том числе экспертов ДЭ	
	Сумма рно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:			Сумма рно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:			из них:	из них:					
		руководители/заместители, чел.	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники и предприниматели (организаций)		представители работодателей / общественных организаций, чел.	представители образовательных организаций, чел.	фрилансеры, самозанятые, ИП, чел.							прочие работники и предприниматели (организаций), чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
429	11	2	8	1	91	22	69	0	0	41	ООО «ГЕО Максимум»	«Уралпромгаз», СООО Фонда «Центр качества строительства», ЗАО «Тяжпромэлектромет», ООО «Управляющая компания «Сонат», ООО «УЖК «Территория», ФГАОУ ВО «УРФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ООО «Длифрмонтаж -1»	ООО «Газпром Газомоторное топливо»	41	41

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 2023 года (по данным СПО-1 на 01.10.2022г.)		4.2. Количество обучающихся, допущенных к ТИА		4.3. Количество выпускников, получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования				4.4. Количество обучающихся последнего года обучения 2023 года, прошедших обучение по профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования программам 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 отгличием, чел	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАПОУ ЕМК 08.02.01	69	0	58	0	57	0	11	0	0
08.02.07	28	0	28	0	28	0	4	0	0
08.02.08	23	0	21	0	21	0	2	0	0
08.02.09	28	0	25	0	25	0	2	0	0
08.02.11	39	0	38	0	38	0	6	0	0
09.02.07	97	1	91	0	89	0	7	0	0
15.02.12	27	1	26	1	25	1	3	0	0
15.02.14	28	0	23	0	23	0	0	0	0
21.02.05	104	0	92	0	92	0	18	0	0
38.02.03	31	1	31	0	31	0	4	0	0

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

5.2 (форма 5) Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена о количестве человек, прошедших государственную итоговую

аттестацию в разрезе видов и форм

Таблица 5.2.

1	2	3	4	5	Вид и форма ГИА					11	12
					6	7	8	9	10		
Наименование укрупненно и группы	Общее количество выпускников по укрупненно и группе, чел.	Наименование программы среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена	Количество выпускников по специальности, чел.	Численность обучающихся , выполнивших выпускную квалификационную работу (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших их квалификационную работу в виде дипломной работы	Численность обучающихся, выполнивших квалификационную работу в виде дипломной работы	Численность обучающихся, выполнивших квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.	Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня	Количество студентов, прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
08.02.01	1	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	57	0	11	47	0	0	0	Технологии информационного моделирования BIM	47
										Охрана труда	11

08.02.07	169	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
08.02.08			Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
08.02.09			Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
08.02.11			Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	38	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
09.02.07	89	Информационные системы и программирование	89	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
																			44	

15.02.12		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	Вертикальный транспорт	23
15.02.14	48	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	Электромонтаж	23
21.02.05	92	Земельно-имущественные отношения	92	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Геопрограммные технологии	92
38.02.03	27	Операционная деятельность в логистике	31	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Операционная деятельность в логистике	27

6. Особенности контингента выпускников

В разделе описывается контингент выпускников 2023 года. Раздел заполняется в разрезе образовательных программ. Указывается из числа выпускников, сколько обучается по целевому договору, занятых выпускников (с учетом самозанятых), выпускников - победителей, призеров чемпионатов Молодые профессионалы. Количество выпускников, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, с указанием названия предприятий и распределение выпускников по возрасту. Информация вносится в таблицу 6.1. (форма б) Особенности контингента выпускников 2023 года.

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

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 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
429	6	0	112	141	ЗАО «Лифтмонтаж 1»; ЗАО «Средураллифт» ; ОАО Екатеринбургская лифтовая компания; ООО Уральская электромонтажная компания; ЗАО «УралМонтаж-КомплектАвтоматика»; ЗАО «Лифтмонтаж 1»; ЗАО «Средураллифт» ; ОАО Екатеринбургская лифтовая компания; ООО Уральская электромонтажная компания; ЗАО «УралМонтаж-КомплектАвтоматика»; ООО Радиан СБ; ООО завод экструзивных материалов «Экстрол»; ООО «Торговый дом «Экстрол»; ООО «СП Екатеринбургсантихмонтаж»; ООО «Гранит-Системы Безопасности»; СК «Олимп» ЗАО «Ураллифтналадка»; ООО Ремонтно-строительная компания «Высотник»; ЗАО «Свердловская энергосервисная компания»; ООО СК «Оринтекс»;	0	385	44

					ООО «Строй-Энерго-Сервис»; ООО «Спецмонтаж»; ООО «Сантехинженеринг»; ООО «ПромПРО-СТО»; ООО Лифттехника; ООО Электромонтаж; УК "Территория"; ООО «УК «СОНАТ» ; ООО «Монтажэнерго»; ЗАО ПФ СКБ Контур; ООО"ВЭМ"; ООО ТД «ЭволюшинТехнолоджис»; ООО ГУП «Инвэстрой»; ООО «СпецСтройМонтаж»; ООО «Импорт Лифт Сервис»; ЗАО «ЭнергоСтрой»			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

Таблица 7.1.(форма 7) Информационная справка

Код профессии/ Специальности	Наименование профессии/ специальности	Кол-во обучающихся на момент поступления	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	104	58	1	57	11	3	43
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	43	28	0	28	4	0	24
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	32	21	0	21	2	2	17
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	37	25	0	25	2	0	23
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	48	38	0	38	6	1	31
09.02.07	Информационные системы и программирование	121	91	3	89	7	9	73
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	36	26	1	25	2	3	20

15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	32	23	0	23	0	1	22
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	90	92	0	92	34	13	45
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	40	31	0	31	4	0	27

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 для организации и проведения ГИА (В случае если имеются несколько указаний через запятой)	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет). Если используется база данных другой организации и укажите название организации	Площадь предприятия-работодателя (наименование предприятия/компетенция)	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, подготовка конкуртизируемых заданий)	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 проведению ГИА размещена на цифровой платформе ЦОПП в графике загрузки мастеровских, оснащенных современной МТБ/ ЦПДЭ.	Информация о дополнительных повышениях квалификации для студентов по подготовке к демонстрационному экзамену, размещена на ЦП ЦОПП.	Проведены мастер-классы по выполнению заданий демонстрационного экзамена экспертами ДЭ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВМТехнологи и, ГЕОпространственных технологий; Монтаж и эксплуатация внутренних	да	-	-	155	43	112		да	-	да	

9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

Результаты ГИА

Наименование специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	58	100%
Не явились на защиту дипломного проекта	1	1,7%
Защищено	57	98,3%
Оценки:		
Отлично	21	36,8 %
Хорошо	13	22,8 %
Удовлетворительно	23	40,4 %
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*	60 %	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	28	100%
Не явились на защиту дипломного проекта	0	0
Защищено	28	100%
Оценки:		
Отлично	11	39,3%
Хорошо	11	39,3%
Удовлетворительно	6	21,4%
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,18	
Качественный показатель*	78,6%	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	21	100%
Не явились на защиту дипломного проекта	0	0
Защищено	21	100%
Оценки:		
Отлично	10	47,6%

Хорошо	9	42,9%
Удовлетворительно	2	9,5%
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,38	
Качественный показатель*	90,5%	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	25	100%
Не явились на защиту дипломного проекта	0	0%
Защищено	25	100%
Оценки:		
Отлично	6	24 %
Хорошо	11	44 %
Удовлетворительно	8	32 %
Неудовлетворительно	0	0 %
Средний балл	3,92	
Качественный показатель*	68 %	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	38	100%
Не явились на защиту дипломного проекта	0	0
Защищено	38	100%
Оценки:		
Отлично	21	55,3 %
Хорошо	12	31,6 %
Удовлетворительно	5	13,1 %
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	86,8 %	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	91	100 %

Не явились на защиту дипломного проекта	3	3,3%
Защищено	89	96,7%
Оценки:		
Отлично	56	62,9%
Хорошо	21	23,6%
Удовлетворительно	12	13,5 %
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,49	
Качественный показатель*	86,52%	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

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

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	26	100 %
Не явились на защиту дипломного проекта	1	3,85 %
Защищено	25	95,83 %
Оценки:		
Отлично	7	28 %
Хорошо	9	36 %
Удовлетворительно	9	36 %
Неудовлетворительно	0	0 %
Средний балл	3,92	
Качественный показатель*	64 %	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	23	100%
Не явились на защиту дипломного проекта	0	0 %
Защищено	23	100%
Оценки:		
Отлично	12	52,2 %
Хорошо	6	26,1 %
Удовлетворительно	5	21,7 %
Неудовлетворительно	0	0 %
Средний балл	4,3	

Качественный показатель*	78,3%	
--------------------------	-------	--

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломный проект на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломный проект.

Наименование специальности

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	92	100 %
Не явились на защиту дипломного проекта	0	0
Защищено	92	100%
Оценки:		
Отлично	45	48,9 %
Хорошо	29	31,5 %
Удовлетворительно	18	19,6 %
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,3	
Качественный показатель*	80,4	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломную работу на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломную работу.

Наименование специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Показатели	Кол-во (чел)	
Допущено к защите дипломного проекта	31	100 %
Не явились на защиту дипломного проекта	0	0 %
Защищено	31	100 %
Оценки:		
Отлично	13	41,94 %
Хорошо	13	41,94 %
Удовлетворительно	5	16,12 %
Неудовлетворительно	0	0%
Средний балл	4,26	
Качественный показатель*	83,9 %	

* Отношение количества выпускников, защитивших дипломную работу на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших дипломную работу.

Анализ результатов и условий ГИА Проблемы части результата образования

Наименование образовательной программы	Выявленные проблемы и противоречия	Пути решения выявленных проблем
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Обратить особое внимание на разработку генерального плана объекта.	Воспитать в студентах навыки работы с современными программами проектирования организации строительства.
	Осваивать ведение исполнительной документации в цифровом формате.	Больше внимания уделить оформлению графической части дипломного проекта, размерам шрифтов, толщине линий.
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Более досконально прорабатывать законодательство в сфере строительства систем ОВК.	Воспитать в студентах навыки работы с законодательной базой в сфере строительства и ЖКХ.
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Более досконально прорабатывать технологию монтажа с внедрением современных технологий монтажа систем газораспределения и газопотребления, материалов и приспособлений для облегчения монтажа на конкретный вид работ и дальнейшей эксплуатации смонтированного оборудования.	Воспитать в студентах навыки проведения контрольных замеров при производстве работ. Больше использовать современные материалы и технологии ведения работ.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Необоснованно увеличен объем 3 части ДП – Производство электромонтажных работ	Разрабатывать технологические карты монтажа электрооборудования, только соответствующие проекту и объему работ
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Более детально прорабатывать законодательства в сфере ЖКХ	Воспитать в студентах навыки работы с законодательной базой в сфере ЖКХ
	Больше внимания уделить экономической части дипломной работы	Увеличить объем часов экономических дисциплин

09.02.07 Информационные системы и программирование	Неграмотные высказывания, неумение формулировать предложения	Более углубленно изучать русский язык
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Больше внимания уделить экономической части дипломного проекта: замечания по неправильному подсчету сметной стоимости объектов в целом и отдельных разделов. Повысить качество подготовки студентов в понимании и работы электрических схем, а также улучшить знания и понимание простейших основ электротехники, включая условные обозначения.	Воспитать в студентах навыки проведения контрольных замеров при производстве работ и расчетов. Ввести в план учебного процесса для 2 курса – учебную практику (1-2 недели) с выездом на предприятие, что позволит ориентировать студентов в изучении и понимании специальных предметов и курсов.
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Тщательнее разбираться в определении точности регулирования и измерения параметров. Обратить внимание на оформление пояснительной записки	В экономической части ввести расчет коэффициента индустриализации. Больше внимания уделять схеме трасс проводок в аксонометрии,
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Нет реального представления о спутниковых методах определения координат точек.	Увеличить время работы со студентами по освоению геодезических работ. Приобретение спутникового приемника, комплекта «база – ровер»
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Проблемы с определением цели логистической деятельности.	Определять цель и заказчика логистической деятельности.

Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования: председателями государственной экзаменационной комиссии, работодателями, обучающимися (на основе результатов анкетирования)

Анализ анкетирования работодателей и председателей комиссии позволил сделать вывод, что в целом подготовка специалистов хорошая, по специальностям 15.02.14 оценили на «отлично», в остальных случаях – «хорошо». По специальностям 38.02.03 работодатель предложил увеличить практическую подготовку.

Анализ анкетирования студентов по итогу прохождения ГИА:

10 % опрошенных отметили, что имеются пробелы в теоретической части, 19,2 % - пробелы в практической части, 70% опрошенных студентов полностью устраивают полученные навыки и знания и лишь 1,7% полученные навыки и знания не устраивают.

Апелляционных жалоб подано 2 заявления, и они были отклонены решением апелляционной комиссией.

В колледже улучшается материальная база, растет число ЦПДЭ, увеличивается количество выпускников, сдающих Дипломный проект (работу) и демонстрационный экзамен, более активно проявляют заинтересованность работодатели, предлагают и согласовывают темы проектов, выступают в роли консультантов, рецензентов и участников аттестационных испытаний, являясь членами государственной экзаменационной комиссии и экспертами.

Тематика дипломных проектов (работ) актуальны, в проектах используется современные технологии, оборудование, технические средства.

Директор



В.Н. Чистяков