




ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

БУ «Мегионский политехнический колледж»

за 2023 – 2024 учебный год

Депобразования и науки Югры
бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Мегионский политехнический колледж»
(БУ «Мегионский политехнический колледж»)

УТВЕРЖДАЮ
Врио директора БУ «Мегионский
политехнический колледж»
 О. В. Князева
Приказ № 262-о от 19.04.2024 г.



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
БУ «Мегионский политехнический колледж»
за 2023-2024 учебный год

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

Публичный доклад подготовлен коллективом бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж» в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 28.10.2010 №13-312 «О подготовке Публичных докладов». В Публичном докладе представлены результаты деятельности колледжа за период с 01 мая 2023 года по 01 мая 2024 года.

Целями Публичного доклада являются:

- информирование потребителей образовательных услуг об основных результатах функционирования и развития колледжа;
- обеспечение:
 - прозрачности функционирования БУ «Мегионский политехнический колледж»;
 - информационной основы для организации диалога и согласования интересов всех участников образовательного процесса, включая представителей общественности.

Особенностью Публичного доклада является его ориентация на широкий круг читателей и регулярность предоставления (ежегодно).

Доклад размещен на официальном сайте колледжа в разделе «Документы» <http://megion.tmweb.ru/sveden/document/>.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ.....	4
1.1 Полное наименование образовательной организации.....	4
1.2 Экономические и социальные условия территории нахождения.....	4
1.3 Лицензия. Государственная аккредитация	4
1.4 Характеристика контингента обучающихся.....	5
1.5 Формы обучения, специальности, профессии.....	5
1.6 Конкурс при поступлении (динамика за последние три года)	7
1.7 Соотношение бюджетных мест и мест с полным возмещением затрат	8
1.8 Программа развития образовательной организации.....	8
1.9 Структура управления	10
2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	12
2.1 Режим работы	12
2.2 Учебно-материальная база колледжа	12
2.2.1 Фонд библиотеки.....	13
2.2.2 Базы для прохождения производственной, преддипломной практик. Социальные партнеры по профилям подготовки	15
2.3 Кадровый потенциал.....	16
2.3.1 Повышение квалификации	17
2.3.2 Вебинары, конференции.....	22
2.3.3 Экспертная деятельность педагогов колледжа	23
2.4 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся.....	26
2.5 Организация питания и медицинского обслуживания	33
2.6 Условия для занятий физкультурой и спортом	34
2.7 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья.....	34
2.8 Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг	35
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	38
3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ ...	38
3.2 Методическая, научно-исследовательская работа образовательной организации.....	39
3.3 Использование информационных технологий в образовательном процессе.....	44
3.4 Используемые современные образовательные технологии.....	45
3.5 Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся	45
3.6 Возможности получения дополнительного профессионального образования	47
3.7 Основные направления воспитательного процесса	48

3.8 Характеристика социализации обучающихся	49
3.9 Организация досуга обучающихся	50
3.10 Органы государственно-общественного управления, общественные объединения обучающихся	52
3.11 Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки обучающихся колледжа.....	53
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	54
4.1 Результаты промежуточной аттестации обучающихся колледжа.....	54
4.2 Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа 2023 года	61
4.3 Сведения о трудоустройстве выпускников	63
4.4 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	63
4.5 Оценки и отзывы работодателей, потребителей образовательных услуг о качестве подготовки	68
5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	70
5.1 Годовой бюджет. Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения.....	70
5.2 Направления использования бюджетных средств	70
5.3 Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности. 71	
6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО	72
6.1 Социальные партнеры учреждения, направления взаимодействия, договоры. Сотрудничество с предприятиями и организациями.....	72
6.2 Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования.....	75
6.3 Благотворительные фонды, с которыми работает образовательная организация	79
7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	80

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1 Полное наименование образовательной организации

Согласно Уставу, полное наименование образовательной организации: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж».

Бюджетное учреждение профессионального образования «Мегионский политехнический колледж» ведет свое начало с 1997 года, а 24 декабря 2007 г. - распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №559-рп, училище переименовано в Бюджетное учреждение среднего профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Мегионский профессиональный колледж».

Распоряжением Департамента по управлению государственным имуществом ХМАО – Югры №13-Р-435 от 21.03.2014 г., БУ СПО «Мегионский профессиональный колледж» переименован в бюджетное учреждение профессионального образования «Мегионский политехнический колледж».

1.2 Экономические и социальные условия территории нахождения

Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры находится в городе Мегионе. Мегион – город в России, расположен на севере Западной Сибири, в центре Среднеобской низменности, на правом берегу реки Обь, на месте впадения ее протоки - Меги. Город Мегион образован 23 июля 1980 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР путем присвоения посёлку Мегиону статуса города. В административном подчинении находится посёлок городского типа Высокий. Население города — 48 818 человек. Население городского округа — 55 854 человек, в том числе посёлок Высокий — 7036 человек. Город входит в Нижневартовскую агломерацию. Основную долю промышленного производства составляют предприятия по добыче полезных ископаемых, на долю которых приходится 52,0% от общего объема отгруженных товаров промышленного производства (<https://admmegion.ru>)

1.3 Лицензия. Государственная аккредитация

Лицензия от 25.11.2021 г., регистрационный № Л035-01304-86/00175865, выдана Департаментом образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, статус лицензии: действует.

Свидетельство о государственной аккредитации от 21 июля 2023 г. № 1373, выдано Департаментом образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, срок действия: «бессрочно».

1.4 Характеристика контингента обучающихся

№ п/п	Уровень программ	Количество		Количество обучающихся	
		обучающихся	групп	бюджет	внебюджет
1.	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	227	10	226	1
2.	Подготовка специалистов среднего звена	531	23	364	167
3.	Подготовка специалистов среднего звена (заочная форма обучения)	5	1	0	5
<p>Всего обучающихся - 763, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70,25 % обучаются по программам подготовки специалистов среднего звена; - 29,75 % обучаются по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; <p>бюджетных мест – 77,32%; мест с полным возмещением затрат – 22,68 %</p>					

1.5 Формы обучения, специальности, профессии

Формы обучения в колледже: очная, заочная

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, колледж осуществляет подготовку специалистов по образовательным программам базовой и углублённой подготовки. В настоящее время колледж реализует основные профессиональные образовательные программы по 10 укрупненным группам подготовки.

№ п/п	Код УГ	Наименование укрупненной группы	Уровень образования
1	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	среднее профессиональное
2	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
3	15.00.00	Машиностроение	
4	18.00.00	Химические технологии	
5	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
6	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	
7	38.00.00	Экономика и управление	
8	43.00.00	Сервис и туризм	
9	44.00.00	Образование и педагогические науки	
10	46.00.00	История и археология	

За отчетный период в БУ «Мегионский политехнический колледж» осуществляется подготовка по следующим специальностям и профессиям из списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (Приказ Минтруда России от 30.12.2022 №831):

09.02.07 Информационные системы и программирование

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям),
 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
 43.01.09 Повар, кондитер
 43.02.12 Технология эстетических услуг
 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
 44.02.01 Дошкольное образование
 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Общее количество образовательных программ из списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, по которым в колледже ведется образовательная деятельность, составляет 64,7%.

Реализуемые программы подготовки в 2023 – 2024 учебном году

№ п/п	Код профессии/ специальности	Наименование профессии/ специальности	Срок обучения	Уровень подготовки	Квалификация выпускников
1	2	3	4	5	6
Программы подготовки специалистов среднего звена					
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г.10 мес.	базовый	Программист
2	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г.10 мес.	базовый	Техник
3	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	3 г.10 мес.	базовый	Техник
4	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 г.10 мес.	базовый	Техник - технолог
5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г.10 мес.	базовый	Специалист
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г.10 мес.	базовый	Бухгалтер
7	43.02.12	Технология эстетических услуг	3 г.10 мес.	базовый	Специалист в области прикладной эстетики
8	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	3 г. 10 мес.	базовый	Специалист по поварскому и кондитерскому делу

9	44.02.01	Дошкольное образование	3 г.10 мес.	углубленный	Воспитатель детей дошкольного возраста
10	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2 г. 10 мес.	базовый	Специалист по документационно му обеспечению управления и архивному делу
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
11	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 мес.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	
12	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1 г. 10 мес.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
13	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 г. 10 мес.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
			1 г. 10 мес.		
14	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2 г. 10 мес.	Оператор по добыче нефти и газа	
15	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 г. 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля	
16	43.01.09	Повар, кондитер	3 г. 10 мес.	Повар-кондитер	
17	46.01.03	Делопроизводитель	2 г. 10 мес.	Делопроизводитель	

1.6 Конкурс при поступлении (динамика за последние три года)

№ п/п	Год приёма	Конкурс по количеству абитуриентов на одно учебное место		
		ППКРС	ППССЗ	Всего по колледжу
1	2021	1,9	1,5	1,6
2	2022	2,25	2,05	2,16
3	2023	2,41	2,03	2,22

Средний проходной балл по колледжу (динамика за 3 года)

Год приёма	Код специальности/ профессии	Наименование специальности/профессии	Средний проходной балл
2021	09.02.07	Информационные системы и программирование	4,31
	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3,66
	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	3,80
	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,66
	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,77
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,63

	44.02.01	Дошкольное образование	3,92
	46.01.03	Делопроизводитель	3,74
	Средний балл		3,81
2022	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	3,72
	09.02.07	Информационные системы и программирование	3,93
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,66
	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,95
	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,55
	43.02.12	Технология эстетических услуг	3,81
	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	3,82
	46.01.03	Делопроизводитель	3,90
	Средний балл		3,79
2023	09.02.07	Информационные системы и программирование	4,01
	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,64
	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3,32
	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	3,78
	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	3,68
	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4,41
	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3,36
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,77
	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3,97
	09.02.07	Информационные системы и программирование	4,01
Средний балл		3,77	

1.7 Соотношение бюджетных мест и мест с полным возмещением затрат

№ п/п	Год поступления	Количество зачисленных по ППССЗ, ППКРС	Из них количество зачисленных с полным возмещением затрат	% обучающихся с полным возмещением затрат
1	2021	225	50/22,2%	77,8
2	2022	223	49/22%	78
3	2023	230	56/24,34%	75,66

1.8 Программа развития образовательной организации

Деятельность колледжа строится в соответствии с Программой развития бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж» на 2021 – 2024 годы. Приказом № 323 от 15.06.2021

года (Протокол педсовета №7 от 11.06.2021 г.) утверждена Программа развития колледжа на период 2021-24 годов. Основаниями для разработки Программы являются:

- Национальный проект «Образование», утв. Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16)

- Паспорт портфеля проектов «Образование» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

К итогам реализации Программы в 2023 году относим:

№ п/п	Направление Программы развития	Результаты исполнения Программы
1.	Создание центров проведения демонстрационных экзаменов	Создана мастерская по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
2.	Оснащение центров проведения демонстрационных экзаменов	Оснащены мастерские по профессиям/специальностям: - 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин; - 38.02.04 Коммерция (по отраслям); - 18.02.06 Химическая технология органических веществ; - 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации; - 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
3.	Обеспечение возможности для непрерывного и планомерного повышения квалификации педагогических работников, в том числе на основе использования современных цифровых технологий, формирования и участия в профессиональных ассоциациях, программах обмена опытом и лучшими практиками, привлечения работодателей к дополнительному профессиональному образованию педагогических работников, в том числе в форме стажировок	Удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников, составляет 100%
4.	Формирование культуры безопасности в молодежной среде	Систематически оказывается комплексная социально-психологическая поддержка и социальная защита обучающихся; – проведены тематические встречи, лекции, «круглые столы» по комплексной безопасности обучающихся. Мегионский колледж стал

	площадкой для апробации новой формы профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде – игры живого действия. Итоги работы представлены в сборнике «Практики реализации муниципальными образованиями ХМАО – Югры комплексного плана противодействия идеологии терроризма в РФ на 2019 – 2023 годы», изданном Аппаратом Антитеррористической комиссии ХМАО – Югры
--	---

1.9 Структура управления

Учредитель:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Адрес: ул. Мира, д. 5, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), Россия, 628006.

Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя:

Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (принимает решение о создании, реорганизации, ликвидации учреждения (его филиалов)). Адрес: ул. Ленина, д. 54/1, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), Россия, 628012.

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (формирует и утверждает государственное задание). Адрес: ул. Чехова, д. 12, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), Россия, 628011.

Администрация колледжа

Должность	ФИО	Телефон
Врио директора колледжа	Князева Оксана Валерьевна	8(34643) 3-21-42
Заместитель директора по учебной работе	Князева Оксана Валерьевна	8(34643) 3-62-84
Заместитель директора по методической работе	Батурина Марина Владимировна	8(34643) 3-16-86
Заместитель директора по производственному обучению и производственной практике	Абдрахимова Альфия Рамиловна	8(34643) 3-92-13
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Мичурин Антуан Владимирович	8(34643) 3-62-84
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Погосян Лусине Леоновна	8(34643) 3-92-13
Главный бухгалтер	Карпухина Марина Ивановна	8(34643) 3-16-83

Органы государственно-общественного управления колледжем (Конференция работников и обучающихся) и самоуправления (Педагогический совет, студенческий совет) действуют в соответствии с Уставом колледжа.

Контактная информация:

Место нахождения и почтовый адрес:

Российская Федерация, 628680, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, ул. А.М. Кузьмина, дом 3.

Директор – Стоянчук Юрий Михайлович

Телефон приемной, факс 8 (34643) 321-42

Адрес электронной почты: bumpk@yandex.ru

Наличие сайта учреждения: на официальном сайте колледжа (www.megprk.ru) размещается основная информация о работе образовательного учреждения, которая обновляется в сроки, установленные нормативными документами.

2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Режим работы

Учебный год в колледже начинается первого сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности и форме обучения. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час установлен продолжительностью не более 45 минут. Продолжительность перерывов между занятиями - 20 минут. Для обучающихся и преподавателей установлена пятидневная рабочая неделя. Занятия проводятся в одну смену. Начало занятий в 8-30 утра. По понедельникам проводится цикл лекций «Разговоры о важном» для обучающихся всех курсов.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся не превышает 36 часов в неделю. В течение учебного года обучающимся предоставляются каникулы общей продолжительностью 8 – 11 недель в год, в том числе в зимний период не менее 2 недель.

Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника колледжа составляет 16 человек.

2.2 Учебно-материальная база колледжа

Колледж обеспечен оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые используются при реализации ОП СПО.

Наименование объекта	Площадь, м ²	Наименование
Блок А, А1	5690,5	Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических/лабораторных занятий
		Столовая
Блок Б	3502,3	Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических/лабораторных занятий
	121,0	Библиотека и читальный зал
Блок С	2280,2	Спортивный зал
		Гимнастический зал
		Тренажерный зал
Учебные мастерские	2374,9	Объекты для проведения практических занятий

Материально-техническая база колледжа удовлетворяет требованиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, соответствует требованиям ФГОС по укрупненным группам направлений подготовки. Учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы. Все виды учебной деятельности обеспечиваются

расходными материалами. Имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса находится на официальном сайте колледжа по ссылке <https://megion.tmweb.ru/sveden/objects/>.

2.2.1 Фонд библиотеки

Отчётный год	Количество читателей (пользователей)	По группам		Количество посещений	Количество книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Читаемость
		Обучающиеся	Педагогические работники					
2023	726	659	67	3214	4511	0,1	4,4	6,2

Отчетный учебный год	Поступило экземпляров за отчетный год	Всего	В том числе литература:			
			учебная		учебно-методическая	художественная
			всего	общеобразовательная		
2023-2024	750	32311	29656	8941	1575	1080

Электронные образовательные и информационные ресурсы

№ п/п	Наименование ресурса	Назначение, краткая характеристика
1	<p>ЭБС «Znanium. com» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья</p> <p>Количество документов доступных в ЭБС – 8076 экз.</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>13.02.11 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования.</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания.</p> <p>23.02.03 Технологическое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям).</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ.</p> <p>23.01.03 Автомеханик.</p> <p>46.01.03 Делопроизводитель</p>	<p>Обеспечение образовательного процесса учебными и учебно-методическими пособиями в электронном виде</p>

<p>21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 43.01.09 Повар, кондитер 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ЭБС «BOOK.RU» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья Количество документов в ЭБС – 2045 экз. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 19.02.10 Технология продукции общественного питания 43.01.09 Повар, кондитер 18.02.06 Химическая технология органических веществ 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.01.03 Автомеханик 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 46.01.03 Делопроизводитель 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 43.02.12 Технология эстетических услуг ЭБС «Юрайт» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 19.02.10 Технология продукции общественного питания 43.01.09 Повар, кондитер 18.02.06 Химическая технология органических веществ 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.01.03 Автомеханик 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 46.01.03 Делопроизводитель</p>	
--	--

	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 43.02.12 Технология эстетических услуг	
2	«Росметод» - информационно-справочная система	Обеспечение образовательного процесса учебно-методическими пособиями в электронном виде
3	«Информиио» - информационно-справочная система	

2.2.2 Базы для прохождения производственной, преддипломной практик. Социальные партнеры по профилям подготовки

№ п/п	Код, наименование УГ	Производственные базы для прохождения практической подготовки. Социальные партнеры
1	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии» Управление Федеральной налоговой службы по ХМАО - Югре МКУ «Многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг» МУП «Тепловодоканал» ООО «Жилищно-коммунальное управление» Департамент образования Администрации г. Мегиона Администрация города Мегиона МБОУ «СОШ №1» ООО «НТС-Лидер» ООО «МегионСофтОйл»
2	13.00.00 Электро-теплоэнергетика и	ООО «Нефтеспецстрой» АО «Нефтяная компания «Конданефть» ООО «НефтеСпецТранс» ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии» МУП «Тепловодоканал» ООО «Лифтсервис» Администрация города Мегиона ООО «НТС-Лидер» ООО «Мегион геология»
3	15.00.00 Машиностроение	ООО «Автоматизация и связь» АО «Нефтяная компания «Конданефть» ООО «НефтеСпецТранс» МУП «Тепловодоканал» ООО «Мегион геология» Администрация города Мегиона ООО «МегионСофтОйл»
4	18.00.00 Химические технологии	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» МУП «Тепловодоканал» ЗАО «СП «МеКаМиНефть» ООО «КАТконнефть»
5	21.00.00 Прикладная геология, горное дело,	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» АО «Нефтяная компания «Конданефть»

	нефтегазовое дело и геодезия	ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии» ООО «Мегион геология»
6	23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	ООО «Нефтеспецстрой» ООО «НефтеСпецТранс» ООО «Мегион геология» МУП «Тепловодоканал» ЗАО «СП «МеКаМиНефть» ООО «КАТконнефт» ООО «НТС-Лидер» ООО «Спецтранссервис»
7	38.00.00 Экономика и управление	Администрация города Мегиона Управление Федеральной налоговой службы по ХМАО - Югре ОО «Мегионский» Филиала №6602 Банка ВТБ МУП «Тепловодоканал» МАДОУ №1 Сказка МБОУ «СОШ №1» ООО «НТС-Лидер»
8	43.00.00 Сервис и туризм	ООО «Славнефть-торг» ООО «Торговля и общественное питание» МУП «Комбинат питания» ООО «ДС-Сервис» Администрация города Мегиона МАДОУ №1 Сказка ИП Дивеева Е.Е. (АНО «СОЦ «Атмосфера»)
9	44.00.00 Образование и педагогические науки	Департамент образования Администрации г. Мегиона МАДОУ №1 Сказка
10	46.00.00 История и археология	Департамент образования Администрации г. Мегиона МКУ «Многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг» Управление Федеральной налоговой службы по ХМАО - Югре Администрация города Мегиона ООО «Жилищно-коммунальное управление» МУП «Тепловодоканал» МБОУ «СОШ №1» ООО «НТС-Лидер»

2.3 Кадровый потенциал

Образовательный процесс в колледже осуществляет коллектив квалифицированных педагогических работников, в числе которых 36 штатных педагогов и 7 мастеров производственного обучения. По состоянию на 01 мая 2024 г. в колледже работают 5 внешних совместителей: 4 преподавателя и 1 мастер производственного обучения. Все внешние совместители работают на профильных предприятиях.

Всего, чел	Без совместителей		ВПО		СПО	
	преподаватели	мастера производственного обучения	Количество	%	Количество	%
48, из них 5 внешних совместителей	36	7	34	91,66	4	8,34

Качественный состав педагогических работников колледжа

Без категории		1 квалификационная категория		Высшая квалификационная категория	
Количество	%	Количество	%	Количество	%
9	25,6	13	30,23	19	44,18

Категорийность педагогического коллектива составляет 74,41%, что на 3,58% выше прошлого отчетного периода.

Стаж работы педагогических работников

1 – 3 года		4 – 5 лет		6 – 10 лет		11 – 15 лет		16 – 20 лет		более 20 лет	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
6	13,95	5	11,62	7	16,27	2	4,65	8	18,6	15	34,88

Ученые степени, почетные звания, награды

Всего	Ученая степень	Почетные звания и награды				
		Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
43	-	2	-	-	1	30

2.3.1 Повышение квалификации

Согласно Стратегии развития СПО в РФ до 2030 года, необходимо привести квалификацию руководящего и преподавательского составов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в соответствие современным требованиям к кадрам на основе новых моделей компетенций. В отчетном периоде повышение квалификации, профессионального уровня педагогов проводилось в различных формах: профессиональная переподготовка, обучение в том числе сертификация экспертов чемпионата «Профессионалы», экспертов демонстрационного экзамена, стажировка для ознакомления с новыми типами оборудования и технологическими процессами в производстве на современных инновационных производствах автономного округа и РФ, семинары-практикумы, мастер-классы и др.

Программы повышения квалификации

№ п/п	ФИО педагога	Наименование программы	Дата, место проведения	Кол-во часов
1.	Сибирякова К.С.	Организация деятельности педагога-психолога в системе СПО: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие	29.08.22 – 16.12.22 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-	72

			педагогический университет»	
		Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС	02.05 – 17.05.23 г. ООО «Инфоурок»	72
		Основы кризисной психологии: кризисные состояния у детей и взрослых	02.05 – 31.05.23 г. ООО «Инфоурок»	108
2.	Грачев Д.П.	Применение нейросетей в педагогической работе	14.12 – 20.12.23 г. БУ ВО «СурГУ»	16
3.	Чубенко И.П.	Классное руководство по ФГОС	21.12.23 г., АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	72
		Информационно – коммуникационные технологии как средство повышения качества образования	22.11.23 г., АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	72
		Активные методы обучения	22.11.23 г., АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	24
		Профессиональный стандарт педагога как инструмент его подготовки к аттестации	22.11.23 г., АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	16
4.	Остапенко О.А.	Конструирование основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе интегративных подходов	14.11 – 28.11.23 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО»	72
		Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов. Получила специальный статус кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов демонстрационного экзамена	09.01.24 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО» «Школа подготовки экспертов в области качества профессионального образования «ПроФИнтенсив»	9
		Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях	04.03-02.04.2024 г., ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	36
5.	Москаленко Е.А.	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	11.04 – 22.05.23г ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ»	58
6.	Дементьева А.Д.	Организация работы с обучающимися с ограниченными	02.05 – 17.05.23 г. ООО «Инфоурок»	72

		возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС		
		Основы медиации в системе образования	08.09 – 22.09.23 г. ООО «Центр развития педагогики»	72
7.	Магомедов А.М.	Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя	14.06 – 27.06.23 г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Международный детский центр «Артек»	36
		«Школа современного учителя физики: достижения российской науки»	ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ»	60
		Организация аттестации педагогических работников. Технология проведения экспертизы в образовании	03 – 24.12.23 г., АУ ДПО «ИРО»	72
		Российские цифровые инструменты и сервисы в деятельности современного педагога дополнительного образования детей	04.03-02.04.2024 г., ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	36
8.	Зубкова О.А.	Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	ФГБУ «Российский детско-юношеский центр»	140
		Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях	13 – 17.11.23 г. ФГБОУ ВО «ОмГПУ»	36
9.	Мичурин А.В.	Обучающий курс по продвижению госпабликов в социальных сетях	АНО «Диалог Регионы»	21
10.	Тарикулиева М.Б.	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	13.06. – 08.07.23 г. БУ ВО «Сургутский государственный университет»	72
		Технология создания современного образовательного контента	18.12 – 03.01.2024 г., БУ ВО «СурГУ»	16
11.	Клементьева С.П.	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	13.06. – 08.07.23г. БУ ВО «Сургутский государственный университет»	72

		«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	11.04 – 22.05.23г ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ»	58
12.	Жантык Е.Д.	Основы медиации в системе образования	16.09. – 30.09.23 г. «ООО Центр развития педагогики»	72
13.	Хайруллин М.Ф.	Право обучения вождению автотранспортных средств категории В, В1, С, С1, М	01.09. – 25.09.23 г. ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия повышения квалификации»	90
14.	Братко Н.В.	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	11.04 – 22.05.23 г. ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ»	58
15.	Бенюкова Т.А.	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	22.06 – 27.09.23 г. «ООО Инфоурок»	180
		Автоматизация технологических производственных процессов	22.06 – 04.10.23 г. «ООО Инфоурок»	144
		Педагогический дизайн: задачи, этапы и модели	06.02 – 06.03.24 г., ООО «Инфоурок»	144
16.	Карпухина М.И.	Конструирование основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе интегративных подходов	14.11 – 28.11.23 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО»	72
17.	Пасько Е.А.	Конструирование основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе интегративных подходов	14.11 – 28.11.23 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО»	72
18.	Шиян М.М.	Учитель информатики, методика обучения школьников программированию (на примере программы Основы Python. Программирование алгоритмов машинного обучения)	07.11.23 г, ООО «Мобильное Электронное Образование»	72
19.	Антонова А.В.	Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов.	09.01.24 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО» «Школа подготовки экспертов в	9

		Получила специальный статус кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов демонстрационного экзамена	области качества профессионального образования «ПроФИнтенсив»	
20.	Остапенко С.М.	Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов. Получил специальный статус кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов демонстрационного экзамена	09.01.24 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО» «Школа подготовки экспертов в области качества профессионального образования «ПроФИнтенсив»	9
		Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях	04.03-02.04.2024 г., ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	36
21.	Коваль О.В.	Педагогический дизайн: задачи, этапы и модели	06.02 – 06.03.24 г., ООО «Инфоурок»	144
22.	Самчинский И.Р.	Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях	04.03-02.04.2024 г., ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	36
23.	Ларионова Н.М.	Организация научно-исследовательской деятельности студентов. Курсовое проектирование	12.04 - 20.04.24 г., ООО «Педспециалист»	72

Профессиональная переподготовка

№ п/п	ФИО педагога	Наименование программы	Присвоенная квалификация
1	Шумская А.В.	Аппаратный маникюр. Покрытие «под кутикулу». Идеальные блики. Аппаратный педикюр. Nail-мастер. Platinum-nail мастер с правом преподавания	Инструктор-преподаватель ногтевого сервиса
2	Абдрахимова А.Р.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Ведение профессиональной деятельности в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
3	Саблина А.А.	Документоведение и архивное дело	Делопроизводитель
		Косметик-эстетист	Косметик-эстетист
4	Абасова С.М.	Дошкольное образование: воспитание детей дошкольного возраста	Воспитатель детей дошкольного возраста (АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 02.11.23 – 21.03.24г., 710 ак.ч.)

5	Чубенко И.П.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Ведение профессиональной деятельности в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
6	Тарикулиева М.Б.	Прикладная эстетика	Ведение профессиональной деятельности в сфере прикладной эстетики
7	Коваль О.В.	Теория и методика преподавания дисциплины «Нефтегазовое дело» в организациях СПО	преподаватель
8	Магомедов А.М.	Организация деятельности учителя-наставника в образовательной организации	Учитель-наставник
9	Орлов А.В.	Педагог профессионального образования	Педагог профессионального образования
10	Мох И.А.	Профессиональная деятельность методиста в сфере среднего профессионального и дополнительного образования	Методист образовательной организации

2.3.2 Вебинары, конференции

№ п/п	Тематика вебинара, конференции	ФИО участника
1.	Цифровой образовательный контент на уроках английского языка: особенности, возможности, ресурсы	Батурина М.В., Литвинчук Т.С., Москаленко Е.А., Сафарова В.А., Шульгатая Л.И.
2.	Творческий подход к преподаванию: креативные методики (Инфоурок, 22.12.23 г.)	
3.	Семинар «Механизмы психологического воздействия по формированию террористических установок у молодежи. Методы противодействия». (в рамках VI Окружного антитеррористического форума УРФО «Антитеррор»)	Мичурин А.В.
4.	Педагогическая мастерская «СПО. Организация учебных занятий по дисциплине «Иностранный язык» с учётом профессиональной направленности программ» (31.01.24 г., 2 ч.)	Батурина М.В., Ларионова Н.М., Литвинчук Т.С., Москаленко Е.А., Сафарова В.А., Шульгатая Л.И.
5.	Международный онлайн-форум для специалистов системы образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании» (27-29.03.24 г.)	
6.	Педагогические идеи С.И. Гессена (13.02.24 г., 2 ч.)	Магомедов А.М.
7.	Психическая травма и защиты психики (29.03.24 г.)	Дементьева А.Д., Жантык Е.Д., Мичурин А.В., Сибирякова К.С., Чиннова И.В.
8.	Механизмы восприятия и осмысления духовно-нравственных ценностей в системе воспитания молодежи (05.04.24 г.)	Жантык Е.Д., Мичурин А.В., Сибирякова К.С., Чиннова И.В.

2.3.3 Экспертная деятельность педагогов колледжа

Педагоги колледжа – главные эксперты/эксперты регионального чемпионата «Профессионалы», демонстрационного экзамена

№ п/п	ФИО	Номер документа	Профессия/Специальность/Компетенция
Главные эксперты/ эксперты регионального чемпионата «Профессионалы»/демонстрационного экзамена			
1.	Айбашева А.В.	100020060	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Электромонтаж
2.	Антонова А.В.	100013693	09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8
		500092927	Информационные системы (по отраслям) Информационные системы и программирование Дошкольное образование Дошкольное воспитание ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8
3.	Атавов С.Н.	500085577 400004083	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин Добыча нефти и газа
4.	Бенюкова Т.А.	500103787	Электронные приборы и устройства Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Контролер измерительных приборов Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Оператор нефтяных и газовых скважин Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
5.	Бурма Т.С.	100013696	Поварское дело 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
6.	Грачев Д.П.	500046390	23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

			23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Обслуживание грузовой техники
7.	Дмитриева Г.М.	500022722	Поварское дело Ресторанный сервис 43.01.01 Официант, бармен 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
8.	Зобнина И.В.	500107463	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
9.	Карпухина М.И.	100020064	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.06 Финансы Бухгалтерский учет
10.	Касенова А.М.	500084035	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 46.01.03 Делопроизводитель Документационное обеспечение управления и архивоведение
11.	Клементьева С.П.	500090859	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Технология эстетических услуг Бухгалтерский учет Банковское дело
12.	Коваль О.В.	100025384	38.02.04 Коммерция (по отраслям) Предпринимательство
13.	Кульниязова Г.З.	500103151	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) Аналитический контроль качества химических соединений Химическая технология неорганических веществ Химическая технология органических веществ Лаборант-аналитик 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
14.	Мельникова Н.Г.	500084381	44.02.01 Дошкольное образование Дошкольное воспитание
15.	Наминас Н.А.	100025388	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование Веб-технологии
16.	Остапенко О.А.	500100417	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

			21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Добыча нефти и газа Охрана труда Подготовка и транспортировка нефти
17.	Остапенко С.М.	500100434	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин Оператор по ремонту скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Добыча нефти и газа Подготовка и транспортировка нефти Производство работ на нефтегазовом месторождении
18.	Пасько Е.А.	100020067	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Электромонтаж
19.	Романовская А.И.	500084423	Эстетическая косметология 43.02.12 Технология эстетических услуг
20.	Хайруллин М.Ф.	40002919	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Добыча нефти и газа
21.	Халабузарь В.Л.	200124116	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Добыча нефти и газа
22.	Чубенко И.П.	500024291	18.02.06 Химическая технология органических веществ 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений Лабораторный химический анализ
23.	Шиян М.М.	10002694 500040572	09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.07 Информационные системы и программирование ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8 ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8

Педагоги, мастера производственного обучения – эксперты (члены экспертной группы)

№ п/п	ФИО	Номер документа	Профессия/Специальность/Компетенция
Эксперт (член экспертной группы) регионального чемпионата «Профессионалы»/демонстрационного экзамена			
1.	Кобылянский Б.Л.	200106908	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

			23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
2.	Куриленко М.А.	200078631	Автомеханик Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

Преподаватели - кандидаты в эксперты-разработчики ОМ ДЭ

№ п/п	ФИО	Роль, №сертификата	Профессия/Специальность
1.	Антонова А.В.	Кандидат в эксперты-разработчики ОМ ДЭ/233	09.02.07 Информационные системы и программирования
2.	Остапенко О.А.	Кандидат в эксперты-разработчики ОМ ДЭ/321	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
3.	Остапенко С.М.	Кандидат в эксперты-разработчики ОМ ДЭ/322	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

2.4 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в колледже осуществляется деятельностью социально-психологической службы, которая состоит из двух педагогов-психологов и двух социальных педагогов. Психолого-педагогическое сопровождение направлено на создание условий для сохранения психологического здоровья обучающихся, оказание помощи в процессе адаптации, разрешение возрастных и личностных проблем.

Мероприятия по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся колледжа включают:

- психолого-педагогическую диагностику;
- коррекционно-развивающую работу;
- консультативную работу;
- просветительскую работу.

Психологическая помощь обучающимся в колледже оказывается в различных формах: групповая консультация, индивидуальная консультация, разбор спорных ситуаций, упражнения, тренинговые занятия, психолого-педагогическая диагностика, психолого-педагогическое сопровождение.

В колледже разработаны и успешно реализуются программы: «Профилактика суицидального поведения обучающихся», «Профилактика девиантного поведения», «Социально-психологическая адаптация обучающихся первого курса».

Большая работа ведётся по изучению личности обучающегося, проводится работа по решению проблем индивидуального характера.

Психолого-педагогическая диагностика осуществляется как фронтально, так и индивидуально. Диагностика направлена на изучение психологических особенностей личности, изучение взаимоотношений и микроклимата в ученических коллективах, изучение профессиональных намерений и интересов.

Педагоги-психологи колледжа оказывали социально-психологическую и педагогическую помощь всем несовершеннолетним, в том числе несовершеннолетним с ограниченными возможностями здоровья и (или) отклонениями в поведении либо несовершеннолетним, имеющим проблемы в обучении.

Формы диагностической работы, охват обучающихся отражены в таблице.

Дата проведения	Тематика	Охват обучающихся
18.09. – 20.10.2023 г.	Диагностика обучающихся первых и вторых курсов на измерение степени выраженности сниженного настроения, субдепрессии (ШСНС) (основан на опроснике В. Зунга)	440 человек
18.09. – 15.10.2023 г.	Социально-психологическое тестирование (СПТ) обучающихся, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	719 человек
18.09. – 20.10.2023 г.	Тестирование обучающихся первых и вторых курсов на определение склонности к девиантному поведению, суициду (Э.В.Леус)	440 человек
18.09. – 20.10.2023 г.	Диагностика обучающихся первых курсов на определение акцентуации характера (Леонгарда Шмишека)	231 из 233 человек (2 письменных отказа)
18.09.– 20.10.2023 г.	Диагностика обучающихся первого курса на определение уровня адаптации к колледжу (Дубровицкая, Крылова)	231 из 233 человек (2 письменных отказа)
13.11. – 11.12.2023 г.	Изучение психологического климата в группах первых курсов	231 из 233 человек (2 письменных отказа)
16.01.– 26.01.2024 г.	Диагностика на определение психологического климата обучающихся первых курсов (Федоренко Л.Г.)	231 из 232 человек (1 письменный отказ)
16.01.– 09.02.2024 г.	Диагностика на изучение агрессивности первых и вторых курсов (опросник Басса-Дарки)	434 из 436 человек (1 письменный отказ, 1 индивидуальное обучение)
06.03.– 05.04.2024 г.	Социометрическое исследование первых и вторых курсов	охват 430 из 431 человека (1 письменный отказ)
06.03. – 05.04.2024 г.	Исследование индекса групповой сплоченности первого курса	охват 228 из 229 человек (1 письменный отказ)
06.03.– 05.04.2024 г.	Исследование удовлетворенности жизнедеятельности обучающихся среди первых и вторых курсов	охват 430 из 431 человека

		(1 письменный отказ)
06.03.– 05.04.2024 г.	Диагностика несовершеннолетних обучающихся первых и вторых курсов на измерение степени выраженности сниженного настроения, субдепрессии (ШСНС) (основан на опроснике В. Зунга)	охват 430 из 431 человека (1 письменный отказ)

На основании полученных результатов были составлены психолого-педагогические справки на группы и характеристики с рекомендациями для обучающихся, преподавателей, родителей (законных представителей).

Оценка эффективности мероприятий в период адаптации

91% обучающихся отметили, что им комфортно и спокойно на уроках. Низкий коэффициент усталости у обучающихся и преподавателей, положительный эмоциональный настрой, удовлетворение от сделанной работы, желание продолжать работу, создание ситуации успеха как один из факторов, обеспечения психологического комфорта на уроке. Степень морально-психологического климата на уроках достаточно высокая. Обучающимся нравится, как проходят занятия, на них интересно, педагоги понятно объясняют материал, четко задают вопросы, дают задания. Обучающимся нравится общение с педагогами, они не боятся задавать им вопросы. На занятиях обучающиеся чувствуют себя преимущественно спокойно и комфортно. Система оценивания со стороны педагогов более чем справедливая, обучающиеся знают, за что они получают те или иные оценки.

Результаты работы по изучению климата в группах

Индекс группового сплочения в группах - выше среднего, высокий. Психологический климат во всех группах – благоприятный с устойчивым типом.

Эффективность проводимых мероприятий: адаптация I курса - дезадаптированных обучающихся нет. 97,85% обучающихся адаптировались в коллективах групп. Для остальных 1,29% (неполная адаптация). Уровень психологического здоровья в норме.

Выводы по эффективности проводимых мероприятий в период адаптации

В течение учебного года проводились индивидуальные консультации и коррекции по необходимости с целью оказания помощи в период адаптации в коллективе, в установлении межличностных отношений, разрешении конфликтных ситуаций, устранения трудностей в обучении, формирования жизненных ценностей, повышении самооценки обучающихся.

Использованы методы оказания социально-психологической помощи: психолого-педагогическая поддержка, психологическое сопровождение, анализ личности, информирование, аналогии, убеждения, анализ ситуаций и т.д. Разработаны и реализованы программы: «Социально-психологическая адаптация обучающихся первого курса», «Рабочая программа воспитания БУ «Мегионский политехнический колледж» на 2020-2025 годы».

Выводы.

1. Показатель по критерию «эмоциональное благополучие» - 100% положительно стабилен. У обучающихся уровень тревожности в норме, не превышает предельно допустимого.
2. Успешность социальных контактов: показатель усвоение норм поведения (поведение на занятиях и переменах) – допустимый.
3. Показатель психологического климата на уроке оптимальный.

Коррекционно-развивающая работа с группами, тренинги

- «Давайте познакомимся»;
- «Так хочется жить»;
- «Жизнь прекрасна»;
- «Три стадии стресса»;
- «Факторы девиантного поведения»;
- «Формы проявления девиаций»;
- «ЗОЖ как профилактика девиантного поведения»;
- «Что такое суицид»;
- «Вредные привычки и подростки. ЗОЖ как профилактика девиантного поведения»;
- «Роль семьи для подростка»;
- «Профилактика и предупреждение возникновения девиантного поведения»;
- «Ты и я – мы оба разные, мы оба равные»;
- «Повышение мотивации к успеху»;
- «Развитие ресурсов стрессоустойчивости»;
- «Управление эмоциями».

Классные часы на психологические темы

№ п/п	Тема классного часа	Дата проведения
1.	Формирование ценностей человеческой жизни. Важность семейных ценностей Профилактика суицида среди несовершеннолетних. Профилактика самоповреждающего поведения. Памятка «Как противостоять стрессу». Пропаганда ЗОЖ.	15.05.2023 г.
2.	Телефон доверия «Ребёнок в опасности»	22.05.2023 г.
3.	«Ты и я – мы оба разные, мы оба равные»	29.05.2023 г.
4.	Формирование ценностей человеческой жизни	01.09.2023 г.
5.	«Давайте познакомимся»	11.09.2023 г.
6.	Знакомство со службой медиации в колледже	25.09.2023 г.
7.	Телефон доверия «Ребенок в опасности»	02.10.2023 г.
8.	«О взаимоотношениях в коллективе»	09.10.2023 г.
9.	«Живем дружно»	13.11.2023 г.
10.	Неделя психологии. «Я в мире других», «О взаимоотношениях в семье»	20.11.2023 г.
11.	«Признаки депрессии и суицидальные наклонности»	04.12.2023 г.
12.	Формирование ценностей человеческой жизни. Важность семейных ценностей Профилактика суицида среди несовершеннолетних. Профилактика самоповреждающего поведения. Памятка «Как противостоять стрессу». Пропаганда ЗОЖ.	25.12.2023 г.
13.	«Волевые привычки», «Отклоняющееся поведение молодежи: пути преодоления»	15.01.2024 г.
14.	Информирование о работе служб СПС и медиации в колледже.	29.01.2024 г.
15.	«Береги честь смолоду»	12.02.2024 г.
16.	«Профилактика деструктивного поведения обучающихся. Предотвращение негативных проявлений», «Воспитание волевых качеств»	19.02.2024 г.
17.	«Давайте жить дружно»	26.02.2024 г.
18.	«Разрешение конфликтных ситуаций в колледже»	18.03.2024 г.

19.	«Адекватная самооценка – залог успеха»	25.03.2024 г.
20.	«Доброта в наше время»	01.04.2024 г.
21.	«Я люблю жизнь»	22.04.2024 г.

Организация внеклассных мероприятий по повышению сплоченности коллектива (группы) обучающихся

Дата	Наименование мероприятия	Охват участников
11.05.2023 г.	Семинар «Культура правового поведения в конфликтных ситуациях»	18 человек
11.09.2023 г.	Классный час «Давайте познакомимся»	202 обучающихся
октябрь, 2023 г.	Акция «Жизнь прекрасна»	26 человек
20.10.2023 г.	Круглый стол «О медиативных технологиях»	42 человека
13.11.2023 г.	Классный час с элементами тренинга «Живем дружно»	197 обучающихся
16.11.2023 г.	«День толерантности»	28 человек
20-24.11.2023 г.	«Неделя психологии»	230 человек
15.12.2023 г.	Дискуссионная площадка «Современные молодежные течения: миф и реальность»	37 человек
26.02.2024г	Классный час «Давайте жить дружно»	211 человек

Групповые консультации

За отчетный период проведены групповые консультации на следующие темы:

- Телефон доверия, приемы антистрессовой защиты;
- «Что такое бесконфликтное общение»;
- «Мое психоэмоциональное состояние. Предварительная оценка состояния психического здоровья»;

- «Что такое медиация»; О деятельности социально-психолого-педагогической службы;

Типы поведения в конфликте;

- Акция детского телефона доверия «Рука в руке. Как воспитать счастливого ребенка»;
- Акция детского телефона доверия «Давай навсегда»;
- «Ценности жизни»;
- «Нет проблем которые нельзя решить»;
- «Конфликты в нашей жизни».

Совещания с педагогическими работниками и кураторами

На совещаниях с педагогическим составом рассмотрены следующие вопросы:

1. Профилактика суицида в образовательной организации. Возрастные и психологические особенности подростков

2. «Психология девиантного поведения как наука», «Роль педагога в профилактике девиантного и суицидального поведения», «Профилактика и предупреждение возникновения девиантного поведения», «ЗОЖ как профилактика девиантного поведения», «Формирование безопасной образовательной среды как профилактика девиантного поведения»

3. «Социально-психологические причины самоубийств детей и подростков»

4. «Классификация девиантного поведения»

5. «Факторы, обуславливающие генезис асоциального, девиантного поведения»

6. «Организация деятельности службы медиации»

7. «Профилактика буллинга», «Профилактика и коррекция агрессивного поведения обучающихся»

8. «Индивидуальный подход к личности обучающегося»

9. «Профессиональное здоровье педагога» профилактика профессионального выгорания;
10. «Профилактика стрессовых ситуаций. Формирование позитивного мышления», «Техники позитивного мышления»
11. «Вредные привычки и подростки»
12. «Пути решения конфликтных ситуаций»
13. «Выявление ранних суицидальных признаков у несовершеннолетних», «Профилактика суицида в образовательной организации», «Психология суицидального поведения», «Рекомендации педагогу по предотвращению самоубийств»
14. «Социальная норма и социальные отклонения»
15. Рекомендации педагогу «Как вести себя с подростком группы риска»
16. Выявление ранних суицидальных признаков у несовершеннолетних. Тревожные звоночки, на что стоит обратить внимание. Мотивы суицидальных проявлений
17. Информация о деятельности «Телефона доверия» и социально-психологической службы колледжа
18. Формирование безопасной образовательной среды как профилактика девиантного поведения. Грамотное поведение педагогических работников в случаях (ситуациях) девиантного поведения обучающихся. Правила эффективного взаимодействия с обучающимися, меры по предотвращению рисков отклоняющегося поведения. Рекомендации по работе с подростками девиантного поведения
19. Конфликт в колледже, пути выхода из конфликтных ситуаций
20. Роль педагога в профилактике девиантного и суицидального поведения.

Родительские собрания

На родительских собраниях (родительский всеобуч) рассмотрены следующие вопросы:

1. Контроль за времяпровождением ребенка (памятка);
2. Требования Российского законодательства к родителям (законным представителям)» (памятка);
3. Профилактика самовольных уходов;
4. «Особенности подросткового возраста», «Успешная адаптация первокурсников», «Формирование ценностей человеческой жизни», «Жизнь прекрасна или несколько слов о суициде», «Помощь подростку» о стрессоустойчивости и тревожности у несовершеннолетних, «Роль семьи для подростка», «Техники позитивного мышления», «Профилактика и предупреждение возникновения девиантного поведения», «Вредные привычки и подростки», «Девиантное поведение: причины, виды, формы», «ЗОЖ как профилактика девиантного поведения», «Виды суицидального поведения. Особенности суицидального поведения у подростков. Способы профилактики подростковых суицидов», «Вредные привычки как фактор суицидального поведения. ЗОЖ – как профилактика девиации», «Нравственные внутрисемейные законы», «Вредные привычки как форма девиантного поведения»;
5. Информирование о деятельности: «Телефона доверия», социально-психологической службы, «Службы медиации»;
6. Профилактика жестокого обращения несовершеннолетних;
7. Создание памяток для родителей (законных представителей);
8. Права и обязанности родителей по воспитанию и образованию детей (ст. 63, ст. 65 СК РФ).

Межведомственное взаимодействие

Дата	Наименование мероприятия	Участники
04.05.2023 г.	Общешкольное родительское собрание на тему «Безопасность обучающихся в период летних каникул», с участием представителя БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница Святой Преподобномученицы Елизаветы»	158 родителей/ законных представителей
06.06.2023 г.	«Гарантии защиты детей» - с участием начальника отдела молодежной политики администрации г.Мегиона Марковской Е.И.	145 обучающихся и преподавателей
20.09.2023 г.	«Факторы девиантного поведения», «Пропаганда ЗОЖ», «Профилактика ранней беременности», «Техники позитивного мышления» - представитель БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница Святой Преподобномученицы Елизаветы»	144 родителя/ законных представителей
27.09.2023 г.	Круглый стол «Нормы поведения в обществе»	40 человек
23.11.2023 г.	Диалоговая площадка «Здоровье – залог полноценной жизни» с участием представителя БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница Святой Преподобномученицы Елизаветы»	45 человек
20.12.2023 г.	«ЗОЖ как профилактика девиантного поведения», «Профилактика употребления ПАВ», «Профилактика суицидальных тенденций у подростков и формирование жизнеутверждающих установок» с участием представителя БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница Святой Преподобномученицы Елизаветы»	198 родителя/ законных представителя
15.11.2023 г.	Круглый стол «Подросток в опасности» с участием представителя БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница имени Святой Преподобномученицы Елизаветы»	24 человек
27.11.2023 г.	Дискуссионной площадка «Проблемы и причины проявления деструктивного поведения в среде подростков. Взгляд на проблему со стороны подростка и родителя по результатам социологического опроса»	специалисты социально- психологической службы колледжа
06.12.2023 г.	Групповая консультация для педагогических работников на тему «Формирование позитивного мышления как профилактика девиантного поведения» с участием представителя БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница Святой Преподобномученицы Елизаветы» Кузнецовой Н.А.	307 человек
15.12.2023 г.	Дискуссионная площадка «Современные молодежные течения: миф и реальность» Приглашённый эксперт и.о. начальника Управления общественной безопасности администрации города Мегиона Кутин А.Ю.	31 человек
12.02.2024 г.	Внеплановое заседание психолого-педагогического консилиума с участием представителя БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница Святой Преподобномученицы Елизаветы», специалистов МКЦСОН, КУ ХМАО-Югры «Агентство социального благополучия населения»	11 человек
05.03.2024 г.	Расширенное совещание «О мерах по предупреждению суицидов несовершеннолетних, а также необходимости	37 человек

	осуществления регулярного контроля со стороны родителей за времяпрепровождением несовершеннолетних, в том числе за посещаемыми несовершеннолетними страницами Интернет-ресурсов, в целях исключения доступа несовершеннолетних к информации, представляющей угрозу жизни и здоровью несовершеннолетних» с участием представителя БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница Святой Преподобномученицы Елизаветы» Кузнецовой Н.А.	
13.03.2024 г.	Участие в мероприятии «День единых действий» в рамках регионального фестиваля «Действуй»	19 человек
20.03.2024 г.	Семинар-практикум «Эффективные формы и методы профилактики жестокого обращения с обучающимися»	25 человек

2.5 Организация питания и медицинского обслуживания

Для организации горячего питания обучающихся в колледже имеется столовая на 150 посадочных мест. Обучающиеся обедают в соответствии с графиком, утвержденным директором колледжа. Стоимость ежедневного горячего питания:

- для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 248,00 рублей.

- на основании Постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 4 марта 2016 г. № 59-п «Об обеспечении питанием обучающихся в образовательных организациях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (с актуальными изменениями) в БУ «Мегионский политехнический колледж» социальная поддержка в виде предоставления двухразового питания в учебное время по месту нахождения образовательной организации оказывается обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования, относящимся к категориям детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей из многодетных семей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, членов семей участников спецоперации, граждан, призванных на военную службу по мобилизации – 414,00 рублей.

Обучающиеся обеспечены полноценным одноразовым горячим питанием. В рационе присутствуют фрукты, овощи, молочная продукция. В столовой производится витаминизация третьих блюд.

Медицинский блок колледжа состоит из двух кабинетов: медицинского и процедурного (32,1 м²). Медицинское сопровождение осуществляет фельдшер. Основные задачи: лечебно-профилактическая работа; оказание доврачебной помощи; контроль соблюдения санитарно-гигиенических норм в образовательном учреждении и санитарно-просветительская работа; санитарно-гигиенический контроль столовой; участие в разработке мероприятий по снижению заболеваемости. Определен режим работы кабинета для приема и режим работы процедурного кабинета. До поступления в колледж абитуриенты проходят медицинское обследование и с учетом полученных данных обучающиеся первого курса распределяются по «группам здоровья», формируется диспансерная группа обучающихся. На каждого обучающегося заводится амбулаторная карта, в которой отражаются данные приема у медицинского работника.

2.6 Условия для занятий физкультурой и спортом

В целях сохранения и укрепления здоровья обучающихся, особое внимание обращено на создание условий для эффективных занятий физической культурой и спортом. Занятия физической культурой и спортом проводятся в спортивном комплексе, общей площадью 2281,8 м², из них:

- гимнастический зал – 182,1 м²;
- тренажерный зал – 72,8 м²;
- универсальный спортивный зал – 1271,9 м².

Во исполнение постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 342-п О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Развитие физической культуры и спорта в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года» в нашем учреждении обеспечена доступность занятий физической культурой и спортом для всех категорий обучающихся в соответствии с их потребностями и возможностями с ориентацией на формирование ценностей здорового образа жизни.

С целью создания условий для физического развития молодёжи, формирования здорового образа жизни, повышения уровня культуры безопасности молодёжи в колледже организованы спортивные секции по волейболу, баскетболу, мини-футболу, группа общей физической подготовки (ОФП). Проводится подготовка обучающихся к сдаче норм ГТО.

10 октября 2023 года создан студенческий спортивный клуб «Звездный», который зарегистрирован во всероссийском перечне (реестре) студенческих спортивных клубов (рег. № РФ 86-2545).

2.7 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья

По состоянию на 01.05.2024 года в колледже обучается 6 студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: 2 – по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 4 - по программам подготовки специалистов среднего звена.

В колледже созданы условия для реализации государственной программы РФ «Доступная среда» до 2025 года (утвержденная распоряжением Правительства РФ от 23.02.2018 г. №308-р). Для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья в колледже созданы основные специальные материально-технические и психолого-педагогические условия:

- приспособлены входные группы, лестницы, пути движения внутри здания;
- имеется 2 мобильных лестничных гусеничных подъемника;
- обустроена автостоянка для инвалидов со специальным опознавательным знаком по адресу: г. Мегион, ул. А.М. Кузьмина, 3;
- в наличии бегущая строка светодиодное табло для инвалидов и МГ;
- имеется специальное электронное оборудование для обучения инвалидов;
- кабинеты оснащены специальным учебным, компьютерным оборудованием - автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушениями ОДА, ДЦП;
- обустроен санитарный узел для маломобильных групп населения на первом этаже блока А1;
- установлена подъемная платформа с наклонным перемещением по сложной траектории для маломобильных групп населения с первого на второй этаж в блоке А1;

- номера кабинетов обозначены, в том числе, информационно-тактильными табличками и пиктограммами (со шрифтом Брайля);
- официальный сайт колледжа адаптирован с учетом особых потребностей инвалидов по зрению;
- созданы условия для передвижения для передвижения инвалидов на колясках в столовой колледжа.

Педагогические работники систематически повышают квалификацию по работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ): в отчетном периоде преподаватель и 2 социальных педагога колледжа обучились на курсах повышения квалификации на темы: Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС (02.05 – 17.05.23 г., ООО «Инфоурок», 72 часа); Дефектология – углубленный дистанционный (60 часов, 09.02.23 г.).

Более подробная информация о доступной среде колледжа размещена на официальном сайте образовательной организации по ссылке <https://megion.tmweb.ru/sveden/ovz/>.

2.8 Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг

БУ «Мегионский политехнический колледж» проводит обучение по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, реализуя программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации по очной форме обучения в вечернее время.

Содержание, организация, учебно-методическое обеспечение и контроль профессионального обучения и дополнительного профессионального образования регламентируется Положением о дополнительном профессиональном образовании в БУ «Мегионский политехнический колледж».

Дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации и профессионального обучения разрабатываются, утверждаются и реализуются колледжем самостоятельно, на основе установленных требований к содержанию программ обучения. Учебный процесс по реализации программ ДПО осуществляется в течение всего учебного года.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации и (или) свидетельство о профессиональном обучении. На официальном сайте БУ «Мегионский политехнического колледжа» можно ознакомиться с перечнем и условиями платных дополнительных образовательных услуг по ссылке https://megion.tmweb.ru/sveden/paid_edu/

Всего за отчетный период отделением профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации прошло обучение 98 человек, из них 42 обучающихся колледжа.

Основные специальности, по которым проводилось обучение в отделении дополнительного образования:

- профессии по бурению скважин, добычи нефти – 29 человек;
- сфера дошкольного образования -11 человек;
- сфера обслуживания – 21 человек;
- профессии транспорта -21 человек;
- профессии общественного питания, торговли – 3 человека;
- сфера электро- и теплоэнергетики - 5 человек;
- профессии экономического цикла - 8 человека

Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	Код профессии	Численность слушателей	Количество слушателей		
			Подготовка	Пере-подготовка	Повышение квалификации
Повар	16675	3	3	-	-
Оператор по добыче нефти и газа	15824	29	29	-	-
Мастер маникюра	-	11	11	-	-
Мастер педикюра	-	2	2	-	-
Парикмахер	16437	8	8	-	-
Младший воспитатель	24236	11	6	5	-
Водитель автомобиля категории «В»	-	21	21	-	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19861	5	5	-	-
Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С:Бухгалтерия»	-	1			1
Бухгалтерский учет в коммерческих организациях	-	5		5	
Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом»	-	2	-	-	2
Итого		98	85	10	3

Стоимость дополнительных платных образовательных услуг

Наименование программы профессионального обучения подготовки, переподготовки и повышения квалификации	Срок обучения	Стоимость обучения одного обучающегося (руб)
Водитель автомобиля категории "В"	3,5 мес.	41 800,00
Водитель автомобиля категории "С"	4 мес.	69 700,00
Переподготовка водителя транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	2 мес.	39 600,00
Водитель мототранспортных средств (внедорожных самоходных машин категории "А")	1 мес.	12 900,00
Судоводитель маломерных моторных судов	1 мес.	12 400,00
Дополнительное вождение автомобиля категории "В"	1 час	1 300,00
Дополнительное вождение автомобиля категории "С"	1 час	1 400,00
Дополнительное вождение внедорожных самоходных машин категории "А"	1 час	1 200,00
Лаборант химического анализа	3 мес.	16 200,00
Специалист по маникюру	2 мес.	14 700,00
Специалист по педикюру	2 мес.	14 700,00
Делопроизводитель	2 мес.	14 900,00
Оператор по добыче нефти газа	2,5 мес.	16 600,00

Оператор товарный (в нефтедобыче)	2,5 мес.	16 300,00
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	2,5 мес.	17 900,00
Оператор технологических установок	2,5 мес.	16 000,00
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2,5 мес.	17 600,00
Бармен	2 мес.	15 400,00
Парикмахер	3 мес.	18 100,00
Повар	2 мес.	14 500,00
Кондитер	2 мес.	14 500,00
Секретарь-машинистка	2 мес.	12 300,00
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2,5 мес.	15 200,00
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	2,5 мес.	15 000,00
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3 мес.	13 100,00
Слесарь по ремонту автомобилей	2 мес.	15 000,00
Младший воспитатель	2 мес.	14 900,00
Повышение квалификации		
Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С: Бухгалтерия»	1,5 мес.	12 800,00
Основы предпринимательской деятельности с использованием программы «1С: Торговля»	1,5 мес.	12 800,00
Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом»	1,5 мес.	12 800,00

По ссылке https://megion.tmweb.ru/sveden/paid_edu/ на официальном сайте колледжа можно получить более подробную информацию по вопросу оказания платных образовательных услуг.

3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ

Уровень образования – среднее профессиональное.

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, в колледже реализуются основные профессиональные образовательные программы по 10 укрупненным группам подготовки.

№ п/п	Код направления по классификатору	Наименование направления	Срок обучения	Уровень подготовки	Квалификация выпускников
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена					
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 мес.	базовый	Программист
2	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	базовый	Техник
3	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	базовый	Техник
4	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	3 г. 10 мес.	базовый	Техник
5	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 г. 10 мес.	базовый	Техник - технолог
6	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 мес.	базовый	Специалист
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 мес.	базовый	Бухгалтер
8	43.02.12	Технология эстетических услуг	3 г. 10 мес.	базовый	Специалист в области прикладной эстетики
9	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	3 г. 10 мес.	базовый	Специалист по поварскому и кондитерскому делу

10	44.02.01	Дошкольное образование	3 г. 10 мес.	углубленный	Воспитатель детей дошкольного возраста
11	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2 г. 10 мес.	базовый	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу
Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
12	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 мес.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	
13	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 г. 10 мес.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
14	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 г. 10 мес. 1 г. 10 мес.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
15	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2 г. 10 мес.	Оператор по добыче нефти и газа	
16	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 г. 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля	
17	43.01.09	Повар, кондитер	3 г. 10 мес.	Повар-кондитер	
18	46.01.03	Делопроизводитель	2 г. 10 мес.	Делопроизводитель	

Вариативная часть образовательных программ обеспечивает максимальное соответствие обучения меняющемуся спросу и гибкость профессиональных образовательных программ. В качестве элементов вариативной части учебного плана выступают учебные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули. Вариативная часть учитывает региональные особенности в требованиях к функциональным обязанностям по специальностям, удовлетворяет потребность в расширении функциональных обязанностей, соответствующих новым современным наименованиям квалификации по специальности (профессии), а также способствует осуществлению принципа индивидуализации и дифференциации образования, с целью реализации индивидуальных образовательных траекторий. В Мегионском политехническом колледже вариативная часть в ОП СПО сформирована совместно с работодателями города посредством:

- увеличения объема нагрузки по элементам учебного плана (дисциплины, модули);
- введения дисциплин, профессиональных модулей сверх требований ФГОС СПО.

3.2 Методическая, научно-исследовательская работа образовательной организации

Методическая и научно-исследовательская деятельность в колледже осуществляется в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами, инструктивно-методическими материалами и рекомендациями. Задачи методической, научно-исследовательской деятельности направлены на непрерывное повышение компетентности и

профессионального мастерства каждого педагога, участие в работе по внедрению в образовательный процесс инновационных педагогических и информационных технологий, совершенствование учебно-методической, организационной, финансово-экономической и материально-технической обеспеченности колледжа. К формам организации методической, научно-исследовательской работы относим участие преподавателей в работе научно-практических конференций, семинаров, олимпиадах, профессиональных конкурсах, издание учебных пособий, методических указаний, публикации на профессиональных интернет-сайтах и т.п. Результаты участия педагогов колледжа в мероприятиях уровня не ниже федерального, отражены в таблице.

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
1	XI Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налогообложение: проблемы и перспективы». Статья «Актуальные вопросы развития аудиторской деятельности в России» (январь)	Федеральный	Диплом 1-й степени - Тарикулиева М.Б.
2	Конкурс Современные методы преподавания дисциплин «Биология и химия» как основа реализации ФГОС	Федеральный	Диплом 1-й степени - Чубенко И.П.
	Олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» Блиц-олимпиада «Общая, неорганическая и органическая химия»		Диплом победителя - Чубенко И.П.
	Олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Демонстрационный экзамен в системе СПО		Диплом 2-й степени - Чубенко И.П.
	Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» (Охрана водных ресурсов. Охрана атмосферного воздуха. Охрана земель. Охрана недр. Охрана лесов, животного мира. Особо охраняемые природные территории)		Диплом победителя - Чубенко И.П.
3	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 3.0» федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»	Федеральный	Диплом победителя – Зубкова О.А.
4	Всероссийский конкурс методических разработок «Методические материалы к организации занятий по дисциплинам УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Федеральный	Диплом победителя – Антонова А.В.
5	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Октябрь 2023» № 1449014 Направление: Законодательство в сфере образования Тест: Новый ФГОС третьего поколения: изменения стандартов	Федеральный	Диплом II степени – Остапенко О.А.
6	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Сентябрь 2023» № 1426017 Направление: Общая педагогика и психология Тест: Внеурочная деятельность в рамках ФГОС	Федеральный	Диплом II степени – Остапенко С.М.

7	Всероссийская конференция «Новые технологии в обучении: способы внедрения, навыки развития» в качестве слушателя	Федеральный	Сертификат участника – Москаленко Е.А.
8	Открытый городской конкурс социальной рекламы «Мой взгляд», в рамках антинаркотической акции «Не преступи черту» в номинации «Социальный видеоролик»	Муниципальный	Диплом 1-й степени – Орлов А.В.
9	Всероссийская конференция «Педагог и наставник: точки роста профессионального мастерства»	Федеральный	Свидетельство участника – Кульниязова Г.З

Публикации педагогов

Наименование сайта/ др. источника	Тематика публикации	ФИО преподавателя
Сборник статей XI Всероссийской научно-практической конференции https://infourok.ru/	Статья «Актуальные вопросы развития аудиторской деятельности в России» (январь, 2023)	Тарикулиева М.Б.
https://infourok.ru/	Методические указания по практическим работам по дисциплине «Теория вероятностей» (05.11.23 г.)	Уразова Д.К.
https://infourok.ru/	Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы по математике Рабочая программа «Дискретная математика»	
https://infourok.ru/	Методические указания по практическим заданиям по теории вероятностей Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.11.Б Физика Презентация на тему «Колебания и волны. Геометрическая и волновая оптика» Презентация на тему «Ускорители заряженных частиц» Рабочая программа воспитания группы 301	Магомедов А.М.
https://infourok.ru/	Основы системной методологии физического образования Теория и методика обучения физической культуре Физическая культура как учебный предмет в системе общего образования	Павлов А.И.
https://nsportal.ru/	Методические указания к практическим работам по дисциплине ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация	Бенюкова Т.А.
https://nsportal.ru/	Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация	
https://nsportal.ru/	Сборник заданий для внеаудиторных самостоятельных работ по метрологии, стандартизации и сертификации	

https://nsportal.ru/	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
Всероссийский сборник статей и публикаций института развития образования, повышения квалификации и переподготовки	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.11 Национальная кухня	Дмитриева Г.М.
	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.10 Рисование и лепка	

Методические разработки/пособия для внутриколледжного использования

№ п/п	Наименование	Составители
1.	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Клементьева С.П.
2.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг	Романовская А.И.
3.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Остапенко О.А., Остапенко С.М.
4.	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Кобылянский Б.Л.
5.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 44.02.01 Дошкольное образование	Антонова А.В., Мельникова Н.Г.
6.	Методические рекомендации по выполнению письменный экзаменационной работы по профессии 46.01.03 Делопроизводитель	Коваль О.В.

Методические разработки, подготовленных педагогами колледжа в рамках Конкурса контрольно-оценочных средств (Приказ от 01.11.2023 г. № 626)

Разработчик(и)	Наименование разработки	Специальность/профессия
Контрольно-оценочные средства по общеобразовательным дисциплинам		
Бенюкова Т.А.	КОС по ОУД.03 Математика	46.01.03 Делопроизводитель
Кульниязова Г.З.	КОС по ОД.12Б Химия	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
Магомедов А.М.	КОС по ОД.11Б Физика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
Орлов А.В.	КОС по ОД.08Б Информатика	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых месторождений
Попов А.Н.	КОС по ОД.13Б Биология	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
Пугачёва С.Б.	КОС по ОД.04.Б Обществознание	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Романовская С.Я.	КОС по ОД.09Б Физическая культура	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
Самчинская Е.А.	КОС по ОД.01Б Русский язык	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
Самчинский И.Р.	КОС по ОУД.01 Литература	46.01.03 Делопроизводитель
Уразова Д.К.	КОС по ОД.07У Математика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
Контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам		
Антонова А.В.	КОС по ОП.13 Информационная безопасность	09.02.07 Информационные системы и программирование
Батурина М.В.	КОС по ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	43.02.12 Технология эстетических услуг
Дзюба Н.В.	КОС по ОГСЭ.02 История	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Дмитриева Г.М.	КОС по ОП.10 Рисование и лепка	43.01.09 Повар, кондитер
Клементьева С.П.	КОС по ОП.05 Основы экономики	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Ковальчук Т.И.	КОС по ОГСЭ.01 Основы философии	44.02.01 Дошкольное образование
Москаленко Е.А.	КОС по ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	09.02.07 Информационные системы и программирование
Романовская А.И.	КОС по ОП.02 Анатомия и физиология человека	43.02.12 Технология эстетических услуг
Сафарова В.А.	КОС по ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Тарикулиева М.Б.	КОС по ОП.07 Основы финансовой грамотности	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Шиян М.М.	КОС по ОП.08 Основы проектирования баз данных	09.02.07 Информационные системы и программирование
Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю		
Братко Н.В., Остапенко С.М.	КОС по ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Бенюкова Т.А.	КОС по ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Бурма Т.С.	КОС по ПМ.05 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных	43.02.15 Поварское и кондитерское дело

	категорий потребителей, видов и форм обслуживания	
Грачёв Д.П.	КОС по ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Мельникова Н.Г.	КОС по ПМ.06 Технологии адресной работы с детьми с особыми образовательными потребностями	44.02.01 Дошкольное образование
Наминас Н.А.	КОС по ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
Остапенко О.А., Остапенко С.М.	КОС по ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Чубенко И.П.	КОС по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13321 Лаборант химического анализа)	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

3.3 Использование информационных технологий в образовательном процессе

Создать успешно функционирующую и своевременную модель профессиональной подготовки будущего специалиста можно только на основе постоянного внедрения педагогических новшеств в практику образовательного процесса. Информационно-коммуникационные технологии в образовании позволяют не только по-новому взглянуть на педагогический процесс, но и предоставляют необходимый научно-методический аппарат для их анализа и обновления. Использование ИКТ на уроках позволяет усилить образовательные эффекты: повысить качество усвоения материала, осуществить дифференцированный подход к обучающимся с разным уровнем готовности к обучению. Кроме того, ИКТ оказывают значительное влияние на содержание образования и управление педагогическим процессом. Их применение способствует повышению мотивации обучения обучающихся, экономии учебного времени, а интерактивность и наглядность способствует лучшему представлению, пониманию и усвоению учебного материала. Педагогическое мастерство преподавателя заключается в подборе необходимого содержания, применении лучших методов и средств обучения в соответствии с программой и педагогическими задачами. В своей работе педагоги колледжа широко используют компьютеры, электронные учебники, тренажеры, системы обучения и контроля знаний, мультимедийные системы, ЭБС и т.п.

Педагоги колледжа в своей деятельности постоянно решают множество задач, среди которых умение:

- использовать информационные технологии в педагогическом процессе, в собственной деятельности, при организации исследовательской деятельности обучающихся;
- разрабатывать учебно-методические комплексы с использованием информационных технологий;
- ориентироваться в социокультурной ситуации, используя ее возможности для обеспечения качества образования;
- нести ответственность за качество обучения и результаты деятельности обучающихся.

Новые требования общества к уровню образования и личностного развития уже привели к изменению технологии обучения. Сегодня инновационные технологии позволяют организовать учебный процесс с учетом профессиональной направленности обучения, а также ориентации личности обучающегося на его интересы, склонности и способности. Среди них ведущее место принадлежит проблемному обучению, тестовым формам контроля знаний, модульному, проектному обучению, кейс-методам.

3.4 Используемые современные образовательные технологии

№ п/п	Цикл дисциплин	Образовательные технологии
1.	Общеобразовательный	Коммуникативная технология, технология дистанционного обучения, здоровьесберегающие технологии, технология дифференцированного обучения, проектная технология, традиционные технологии, ИКТ-технологии, технология развивающего обучения, технология личностно-ориентированного обучения, личностно-ориентированная технология, практико-ориентированная технология, игровая технология
2.	Общепрофессиональный	ИКТ-технологии, технология проблемно-поискового обучения, технология развивающего обучения, технология личностно-ориентированного обучения, технология группового обучения, практико-ориентированная технология, коммуникативная технология, проектная технология, имитационные технологии
3.	Профессиональный	Технология модульного обучения, ИКТ-технологии, интерактивные технологии, технология личностно-ориентированного обучения, технология группового обучения, кейс-технология технология, дистанционного обучения, практико-ориентированная технология, имитационные технологии

3.5 Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся

В целях подготовки специалистов соответствующей образовательной модели, предусмотренной ФГОС СПО, в колледже функционирует система оценки качества подготовки обучающихся. Для этого разработаны локальные акты: Положение о внутриколледжном контроле, Положение о внутренней системе оценки качества образования. Наличие системы внутриколледжного контроля обеспечивает аудит качества подготовки обучающихся. Цели контроля:

- получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в образовательной организации, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;

- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений.

Задачи контроля:

- изучать и проводить самооценку состояния развития и эффективности деятельности образовательной организации;
- определять степень соответствия условий осуществления образовательного процесса требованиям ФГОС СПО;
- обеспечивать доступность качественного образования.

Контроль проводится в течение всего учебного года с целью углубленного изучения определенного объекта и его состояния. Обязательному систематическому исследованию подлежат учебные достижения и качество обучения. По результатам мониторинга готовятся аналитические материалы.

К современной процедуре оценки качества образования относим демонстрационный экзамен. В 2023 году государственная итоговая аттестация обучающихся проводилась в форме демонстрационного экзамена для выпускников, обучавшихся по программам:

1) подготовки специалистов среднего звена:

- группы Р-47, Р47/1 по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений по компетенции «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- группа О-44 по специальности 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании по компетенции «Организация обслуживания в общественном питании»;
- группа ХТ-48 по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ по компетенции «Химическая технология органических веществ»;
- группа К-32/1 по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) по компетенции «Коммерция (по отраслям)».

2) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- группа 305 по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) по компетенции «Электромонтаж»;
- группа 306 по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации по компетенции «Мастер по обработке цифровой информации».

Сводная таблица результатов демонстрационных экзаменов, проведенных в рамках ГИА

№ п/п	Наименование компетенции	Кол-во обучающихся	Отметки ДЭ			Качественная успеваемость (%)
			«5»	«4»	«3»	
1.	Электромонтаж	24	19	5	-	100
2.	Мастер по обработке цифровой информации	23	23	-	-	100
3.	Организация обслуживания в общественном питании	22	21	1	-	100
4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	48	29	19	-	100
5.	Химическая технология органических веществ	24	18	6	-	100
6.	Коммерция (по отраслям)	16	15	1	-	100

Таким образом, в 2022-2023 учебном году 100% выпускников сдали ГИА в форме демонстрационного экзамена. Качественная успеваемость составила 100%.

Оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществлялась экспертной группой, которая состояла из линейных экспертов из представителей работодателей и других профессиональных образовательных организаций. Представители следующих предприятий и учреждений принимали участие в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена выпускников колледжа: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ПАО "СургутНефтеГаз", ЗАО «СП «МеКаМиннефть», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «ПОВХНЕФТЕГАЗ», МАДОУ №1 «Сказка», ООО «Автономные Энергетические Системы», ООО "ЮграЭнергоСервис", ООО "Альянс Сервис", БУ "Нижневартовский строительный колледж", ООО Газпромнефть ИТО, МБУ МЦИКТ «Вектор».

В текущем учебном году государственная итоговая аттестация обучающихся по 5 направлениям будет проводиться в форме демонстрационного экзамена

№ п/п	Наименование профессии/ специальности	Место проведения
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Центр проведения демонстрационного экзамена БУ «Мегионский политехнический колледж»
2.	43.01.09 Повар, кондитер	
3.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
5.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Центр проведения демонстрационного экзамена БУ «Нижневартовский строительный колледж»

По результатам проведения демонстрационного экзамена представители работодателей, участвующие в оценке выпускников, и партнеры ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» смогут осуществить подбор лучших молодых специалистов.

3.6 Возможности получения дополнительного профессионального образования

В колледже создана система возможностей получения непрерывного образования в аспекте дополнительного образования. Обучающимся колледжа, взрослому населению города, безработным гражданам и всем желающим колледж предоставляет возможность получения высококачественных образовательных услуг сверх образовательных стандартов с целью повышения их конкурентоспособности и востребованности на рынке труда. Обучающиеся колледжа имеют возможность получить дополнительные профессии и специальности, освоив курсы профессионального обучения, переподготовки или повышения квалификации по выбранной профессии. Это возможность для обучающихся колледжа приобрести навыки рабочей профессии за сравнительно небольшой период с учетом тех знаний и умений, которые они получили в процессе освоения компетенций по выбранной профессии, а также с учетом уровня их способностей, возможностей трудоустройства, адаптации к потребностям предприятий.

Дополнительные образовательные программы реализуются в форме вечерних курсов профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации. Обучение ведется по утвержденным учебным планам и программам, отвечающим требованиям к разработке учебно-программной документации для образовательных учреждений, осуществляющих профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование. Для достижения организации опережающего профессионального обучения и переподготовки работников, находящихся под риском увольнения, колледж тесно сотрудничает с Центром занятости населения города. В процессе обучения второй специальности (профессии) широко применяются новые образовательные технологии, используется современное оборудование, учебные пособия, учебно-методическая литература. Занятия проводятся в оснащенных современной материально-технической базой учебных аудиториях, лабораториях, мастерских и компьютерных кабинетах.

Информация об образовательных услугах колледжа размещалась на информационных стендах колледжа и в различных средствах массовой информации: Мегионское телевидение («бегущая строка»), сайт колледжа, социальная сеть «ВКонтакте», других мессенджерах.

3.7 Основные направления воспитательного процесса

Одним из ведущих направлений деятельности колледжа является воспитание как часть целостного образовательного процесса. Воспитательная работа, или внеучебная деятельность, в БУ «Мегионский политехнический колледж» ведется в соответствии с федеральными законами и нормативными актами Российской Федерации, законами, нормативными актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, локальными актами БУ «Мегионский политехнический колледж»: Конвенция о правах ребенка, Конституция РФ, Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральный закон от 24 июня 1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Устав БУ ПО ХМАО-Югры «Мегионский политехнический колледж», Правила внутреннего распорядка для обучающихся и др.

Воспитательный процесс в колледже представлен рядом целенаправленных действий по организации совместной жизнедеятельности взрослых и обучающихся с целью создания условий для профессионально-личностного становления будущих специалистов.

Цель воспитательного процесса в колледже - создание условий для профессионального и личностного становления обучающихся, формирования общих компетенций обучающихся.

Задачи воспитательной деятельности:

–организовать систему социально-психологических, педагогических, культурно-массовых и спортивных мероприятий, способствующих успешной адаптации обучающихся нового набора к образовательному процессу в колледже;

–проводить мероприятия по профилактике правонарушений, формированию законопослушного поведения обучающихся;

–создать обучающее пространство, способствующее формированию профессиональной приверженности, развитию и социализации обучающихся;

–развивать у обучающихся навыки проектной и исследовательской деятельности;

–формировать ценность здорового образа жизни, потребность в физическом самосовершенствовании и развитии.

В соответствии с основными документами, действующими в системе образования, главными принципами воспитательной деятельности в колледже являются:

1. Гуманистический характер воспитания, приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

2. Развитие системы образования и воспитания, национальных культур, региональных культурных традиций и особенностей в условиях многонационального государства.

3. Светский характер воспитания.

4. Демократический, государственно-общественный характер управления системой воспитания, сочетание административного управления и студенческого самоуправления в учебно-воспитательном процессе.

5. Принцип преемственности поколений, сохранения, распространения и развития профессиональных знаний и опыта, культурных ценностей, воспитания уважительного отношения, любви к России, чувства сопричастности и ответственности.

Реализация выделенных направлений воспитательной деятельности предполагает органическое соединение образования и воспитания в учебном процессе и внеучебной деятельности. Ожидаемым эффектом работы по данным направлениям должно стать формирование устойчивой системы базовых ценностей у обучающихся, интегративного характера познания мира и развития личностных качеств. Воспитательные задачи колледжа реализуются в совместной учебной, научной, производственной, внеучебной и общественной деятельности преподавателей, обучающихся и родителей.

В соответствии с Программой развития БУ «Мегионский политехнический колледж» на 2021-2024 годы, в числе приоритетных для образовательного учреждения обозначены такие задачи, как формирование гражданской идентичности, укрепление единства многонационального народа Российской Федерации и сохранение этнокультурного многообразия народов России; создание условий для сбережения человеческого капитала и самоидентичности молодых граждан города Мегиона, механизмов продвижения и популяризации нематериальных ценностей и практики добровольчества в обществе, вовлечения молодежи в федеральные, региональные, городские добровольческие мероприятия; популяризация Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», формирование моды на здоровый образ жизни; развитие и организация самоуправления среди обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних; совершенствование сети дополнительного образования с целью самореализации и развития творческих способностей обучающихся, формирование общих и профессиональных компетенций; формирование культуры безопасности в молодежной среде.

С целью воспитания гуманности, сознательной дисциплины, культуры поведения, самореализации в колледже проводятся дискуссионные площадки, «круглые столы», классные часы, встречи, лекции, семинары. Обучающиеся включены в общественно-политическую, патриотическую, волонтерскую, трудовую и досуговую деятельность.

С сентября 2023 года в колледже ведет работу советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

3.8 Характеристика социализации обучающихся

В колледже создана система воспитательной и профилактической работы с несовершеннолетними. В таблице представлена информация об обучающихся, состоящих на всех видах учета, на начало и конец отчетного периода – с 01.05.2023 г. по 01.05.2024 г.

На период с 01.05.2023 г.	Количество	На период до 01.05.2024 г.	Количество
Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в КДН и ЗП	2	Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в КДН и ЗП	2
Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в ОДН ОМВД	2	Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в ОДН ОМВД	2
Семьи, находящиеся в социально-опасном положении или иной трудной жизненной ситуации	2	Семьи, находящиеся в социально-опасном положении или иной трудной жизненной ситуации	0

Выпускники школ города поступают в колледж уже со сформированным стереотипом социально-опасного поведения.

Льготные категории обучающихся колледжа за отчетный период выглядит следующим образом:

Статус обучающихся	2023 г.	2024 г.
	Количество, чел.	Количество, чел.
Дети-инвалиды, инвалиды 3 группы (совершеннолетние)	8	6
Коренные малые народы Севера	2	2
Малообеспеченные семьи	4, 1 – ППКРС; 3 - ППССЗ	5, ППССЗ
Многодетные семьи	67	54
Дети, оставшиеся без попечения родителей/лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	13/28	16/26
Количество обучающихся, являющихся членами семей участников специальной военной операции (СВО)		15

Благодаря совместной профилактической работе с несовершеннолетними обучающимися и их родителями (законными представителями) социально-психологической службой лично и через групповые родительские собрания, индивидуальные консультации и лектории, мессенджеры и социальные сети за отчетный период сократилось количество обучающихся, состоящих на профилактическом учёте ОДН ОМВД и МКДН и ЗП в г. Мегионе. Таким образом, в колледже в отчетный период наблюдается положительная динамика по снижению количества правонарушителей из числа обучающихся.

Следует отметить, что обучающиеся колледжа, в том числе обучающиеся льготных категорий, имеют право на получение в образовательном учреждении различных видов социальной поддержки.

3.9 Организация досуга обучающихся

Особое место в учебно-воспитательном процессе занимает досуговая деятельность обучающихся. В колледже развита сеть дополнительного образования по общеразвивающим программам, которая является составной частью образовательного процесса. Дополнительное

образование ориентировано на свободный выбор и позволяет обучающимся приобрести устойчивую потребность в познании и творчестве, максимально реализовать себя, самоопределившись предметно, социально, профессионально, лично.

1. Педагогов дополнительного образования - 12;
2. Количество кружков, секций, клубов - 13, по следующим направлениям:
 - спортивно-оздоровительное – 5;
 - техническое – 1;
 - социально-гуманитарное – 7.
3. Занятия в кружках, клубах и спортивных секциях проводятся по утвержденному расписанию.

4. Работа кружков, клубов и спортивных секций организуется и проводится в кабинетах колледжа, в спортивном зале (большой зал, гимнастический зал, тренажерный зал), мастерских, на основании тарификационной ведомости и с учетом календарного учебного графика.

Перечень спортивных секций, клубов, кружков

№	Наименование спортивной секции, клуба, кружка	Краткая информация о направлении деятельности
1	Волейбол	Всестороннее физическое развитие, способствующее совершенствованию необходимых двигательных и морально-волевых качеств, популяризация волейбола
2	Баскетбол	Всестороннее физическое развитие, способствующее совершенствованию необходимых двигательных и морально-волевых качеств, популяризация баскетбола
3	Мини-футбол	Всестороннее физическое развитие, способствующее совершенствованию необходимых двигательных и морально-волевых качеств, популяризация мини-футбола
4	ОФП	Гармоническое развитие обучающихся, совершенствование двигательных способностей, укрепление здоровья, силовые виды упражнений
5	Основы журналистики	Подготовка статей, фоторепортажей, видеосюжетов, работа по наполнению новостной ленты социальной сети колледжа
6	Профессиональный клуб «Перспектива»	Вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность через получение практического опыта; формирование компетенций предпринимателя, личностное и профессиональное самоопределение обучающихся
7	Кибердружина	Противодействие распространению в сети Интернет противоправной информации
8	Шахматы	Создание условий для личностного развития обучающихся, формирования общей культуры и организации содержательного досуга посредством игры в шахматы
9	Добровольческий клуб «Твори добро»	Всестороннее развитие личности в различных сферах жизни, участие в акциях волонтеров
10	Военно-патриотический клуб «Патриот»	Военно-патриотическое воспитание обучающихся, организация и проведение мероприятий с участием допризывной молодежи
11	Литературно-художественный кружок «Вдохновение»	Развитие творческих способностей, самостоятельной творческой деятельности обучающихся; расширение жизненного опыта, вовлечение их в соответствующую их интересам творческую

		среду; развитие общего творческого потенциала и специальных литературно-творческих способностей
12	Профессиональный клуб «Автолюбитель»	Развитие технического творчества в формировании качеств личности и трудовом становлении молодого человека
13	«Медиацентр»	Создание и развитие современного информационного образовательного пространства колледжа; формирование и отражение имиджа колледжа как центра образования, науки, творчества, социальной активности путем обеспечения эффективной коммуникации учреждения с его социальной средой

В отчетный период в кружках, клубах и спортивных секциях колледжа занималось, в общей сложности, 302 обучающихся, что составило 41% от общего количества обучающихся дневной формы обучения.

3.10 Органы государственно-общественного управления, общественные объединения обучающихся

Формой самоуправления обучающихся в колледже является Совет обучающихся БУ «Мегионский политехнический колледж» (далее – Совет обучающихся или Совет), служащий коллегиальным органом управления колледжа. Он формируется по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Целью деятельности Совета является формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Состав Совета обучающихся состоит из обучающихся 1 – 4 курсов очной формы обучения всех специальностей и профессий. В его состав входят обучающиеся и уполномоченные ими лица. В Совете действует пять секторов:

- учебный сектор: подводит результаты конкурса «Лучшая группа года» по таким критериям, как успеваемость, качество знаний и участие в олимпиадах, конкурсах по предметам, выставках технического творчества;
- культурно-массовый сектор: принимает участие в организации конкурсов, концертов, вечеров отдыха, походов и т.д.
- спортивный сектор: - принимает участие в организации спортивных мероприятий.
- социальный сектор: отвечает за участие обучающихся в социальных и благотворительных акциях колледжа;
- сектор журналистики и связей с общественностью: готовит информацию о деятельности Совета обучающихся, о достижениях в учебной, культурно-досуговой и спортивной жизни учреждения, освещает события студенческой жизни колледжа на официальном сайте и в социальных сетях; занимается организацией встреч, взаимодействует с общественными организациями, городскими СМИ и т.д.

В 2023-2024 учебном году Совет обучающихся колледжа активно участвовал в организации и проведении культурных, спортивных и социально значимых мероприятий: студенческая конференция, окружной фестиваль «Студенческая весна», «Круглые столы» и

дискуссионные площадки по межнациональным и межконфессиональным отношениям, по профилактике экстремизма и терроризма в молодежной среде, «Дебют первокурсника», «День студента», спортивные игры «А ну-ка, парни!» и «А ну-ка, девушки!», патриотические и гуманитарные акции, встречи с представителями молодежной политики города Мегиона, «Движения первых», участие во Всероссийском телемосте «Вместе навсегда».

22 марта 2024 года в колледже состоялась церемония открытия первичного отделения Российского Движения Детей и Молодежи (РДДМ) «Движение первых».

3.11 Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки обучающихся колледжа

Стипендиальное обеспечение и другие формы социальной поддержки для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- ежемесячная академическая стипендия - 2420,00 руб.;
- повышенная академическая стипендия (за особые достижения) - 3630,00 руб.;
- социальная стипендия - 3080,00 руб.;
- ежедневное питание – 248,00 руб.;

Для обучающихся, относящимся к категориям детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей из многодетных семей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, детей из семей участников специальной военной операции (СВО):

- ежедневное питание – 414,00 рублей.

Лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающимся по очной форме обучения предоставляется:

- ежемесячная денежная выплата на проезд – 1 300,00 рублей;
- ежемесячное возмещение полной стоимости питания, комплекта одежды, обуви, мягкого инвентаря, предметов личной гигиены – 24662,00 рублей;
- ежемесячное возмещение стоимости арендуемого жилого помещения, в случае отсутствия общежития в профессиональных образовательных организациях автономного округа, в соответствии с договором аренды жилого помещения, но не более величины прожиточного минимума, установленного в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре для трудоспособного населения;
- возмещение расходов на приобретение путевки определяются в размере не более 2917,46 рублей в день, исходя из продолжительности смены, но не более 21 дня;
- оплата проезда к месту лечения (отдыха) и обратно, в том числе за пределы территории Российской Федерации, производится аналогично оплате проезда к месту использования отпуска и обратно в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 9 декабря 2004 года N 76-оз "О гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, работающих в государственных органах и государственных учреждениях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, территориальном фонде обязательного медицинского страхования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (далее - Закон N 76-оз).

Обучающимся колледжа на бюджетной основе оказывается ежемесячная материальная поддержка (на основании Порядка предоставления материальной поддержки в бюджетном учреждении БУ «Мегионский политехнический колледж»).

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 Результаты промежуточной аттестации обучающихся колледжа

Результаты летней сессии обучающихся
по программам подготовки специалистов среднего звена в 2022 – 2023 учебном году

Код, наименование специальности	Группа	Количество обучающихся	Количество успевающих	Качественная успеваемость, %	Средний балл
43.01.09 Поварское и кондитерское дело	П-19	24	24	66,35	3,81
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-15/1	25	25	59,69	3,87
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17	24	24	92,95	4,3
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17/1	24	24	70,19	3,92
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-10	24	22	76,92	3,87
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-15	25	25	98,29	4,34
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-26/1	19	19	89,15	4,38
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-23	23	23	94,93	4,53
09.02. 07 Информационные системы и программирование	ИСП-25	24	24	83,33	4,15
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27	25	25	96	4,38
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27/1	24	24	87,96	4,19
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-28	24	24	90,74	4,1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-31	20	19	83,75	4,35

38.02.04 Коммерция (по отраслям)	К-32/1	17	17	76,7	4,12
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-33	22	22	97,93	4,6
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-30	21	21	94,29	4,47
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37	25	25	100	4,63
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37/1	22	22	99,46	4,59
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	О-44	22	22	85,06	4,35
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47	25	25	95,75	4,58
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47/1	23	23	84,24	4,18
18.02.06 Химическая технология органических веществ	ХТ-48	24	24	91,67	4,49
Итого по ППССЗ	22	506	503	87,06	4,28

Результаты летней сессии обучающихся
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2022 – 2023 уч. году

Код, наименование профессии	Группа	Количество обучающихся	Количество успевающих, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
23.01.03 Автомеханик	101	24	100	60,39	3,7
46.01.03 Делопроизводитель	103	25	100	98,18	4,56
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации группа	106	25	100	80,5	4,14
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	201	25	96	72,86	3,92
46.01.03. Делопроизводитель	203	22	95,45	71,1	4,01
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	208	25	100	72	3,99
43.01.09 Повар, кондитер	304	17	100	89,14	4,24
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	305	24	100	96,79	4,66
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	306	23	100	96,44	4,58
Итого по ППКРС:	9	210	99	81,93	4,2

Результаты зимней сессии обучающихся
по программам подготовки специалистов среднего звена в 2023 – 2024 учебном году

Код, наименование специальности	Группа	Количество обучающихся	Количество успевающих	Качественная успеваемость, %	Средний балл
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-11/1	26	25	59,23	3,62
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б –16	27	26	93,33	4,16
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение (по отраслям)	Д-18	26	26	71,15	3,91
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП – 15/1	26	26	99,04	4,38
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 17	27	27	93,9	4,44
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС – 18	25	24	84	4,06
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-25	23	23	94,47	4,35
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27	25	25	100	4,66
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27/1	24	24	100	4,46
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э -25/1	22	22	75,25	3,99
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-20	21	16	75,86	3,87
43.01.09 Поварское и кондитерское дело	П-29	19	14	47,89	3,54
44.02.01 Дошкольное образование	ДО – 33	22	22	93,43	4,61
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-35	23	17	72,86	3,84
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 37	25	25	98,67	4,41

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 37/1	25	25	86,67	4,37
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-38	23	23	98,37	4,45
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б – 36/1	19	18	82,46	4,3
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-41	20	20	78	3,97
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-43	22	22	99,43	4,62
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 47	25	25	99,27	4,48
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 47/1	22	18	94,21	4,19
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-40	21	21	92,21	4,52
Итого по ППССЗ	23	538	514	86,51	4,23

Результаты зимней сессии обучающихся
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2023 – 2024 уч. году

Код, наименование профессии	Группа	Количество обучающихся	Количество успевающих, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	105	25	100	89	4,06
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	107	25	100	96	4,34
13.01.10 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108	25	84	58,4	3,54
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	201	23	95,65	67,93	3,87
46.01.03. Делопроизводитель	203	24	95,83	92,03	4,26
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	206	24	100	94,17	4,5
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	301	23	95,65	89,67	4,21
46.01.03. Делопроизводитель	303	22	95,45	72,73	3,74

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	308	25	100	87,43	4,23
43.01.09 Повар, кондитер	404	17	94,12	64,71	3,7
Итого по ППКРС:	10	233	96	81	4,05

Результаты учебной и производственной практики за 2 полугодие
(2022-2023 учебный год)

№ п/п	Группа	Код, наименование специальности/профессии	Количество обучающихся	Аттестовано	на «4» и «5»	Качественная успеваемость, %
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
1.	106	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	25	23	96
Итого: 1 курс			25	25	23	96
2.	201	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	25	23	92
3.	203	46.01.03 Делопроизводитель	22	22	15	68
4.	208	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	25	24	96
Итого: 2 курс			72	72	62	86
5.	304	43.01.09 Повар, кондитер	17	17	17	100
6.	305	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	24	24	24	100
7.	306	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	23	23	23	100
Итого: 3 курс			64	64	64	100
Итого по ППКРС:			161	161	149	93
Программы подготовки специалистов среднего звена						
8.	Р-27	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	25	24	96
9.	Р-27/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	24 (1 академ. отпуск)	24	100
10.	ИСП-25	09.02.07 Информационные системы и программирование	24	24	24	100
11.	ДО-23	44.02.01 Дошкольное образование	23	23	21	91
12.	ТХС-28	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	24	24	23	96
13.	Б-26/1	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	19	18	95
Итого: 2 курс			140	139	134	96

14.	Р-37	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	25	25	100
15.	Р-37/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	22	22	22	100
16.	А-31	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	20	20	20	100
17.	ТЭУ-30	43.02.12 Технология эстетических услуг	21	21	21	100
18.	К-32/1	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	16	16	15	94
19.	ДО-33	44.02.01 Дошкольное образование	22	22	22	100
Итого: 3 курс			126	126	125	99
20.	Р-47	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	25	25	100
21.	Р-47/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	23	23	23	100
22.	ХТ-48	18.02.06 Химическая технология органических веществ	24	24	23	96
23.	О-44	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	22	22	20	91
Итого: 4 курс			94	94	91	97
Итого по ПССЗ:			360	359	350	97

Таким образом, качественная успеваемость по учебной и производственной практикам за второе полугодие 2022-2023 учебного года составила 95 %.

Результаты учебной и производственной практики за 1 полугодие
(2023-2024 учебный год)

№ п/п	Группа	Код, наименование специальности/профессии	Количество обучающихся	Аттестовано	на «4» и «5»	Качественная успеваемость, %
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
1.	201	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23	22	22	96
2.	203	46.01.03 Делопроизводитель	24	24	22	92
3.	206	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	24	24	23	96
Итого: 2 курс			71	70	67	95
4.	301	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23	23	17	74
5.	303	46.01.03 Делопроизводитель	22	20	14	68

6.	308	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	25	24	96
Итого: 3 курс			70	68	55	79
7.	404	43.01.09 Повар, кондитер	17	17	17	100
Итого: 4 курс			17	17	17	100
Итого по ППКРС			158	156	139	91
Программы подготовки специалистов среднего звена						
8.	Р-27	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	25	25	100
9.	Р-27/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	24	24	24	100
Итого: 2 курс			49	49	49	100
10	ТХС-38	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	23	23	23	100
11	Б-36/1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	19	18	95
12	ДО-33	44.02.01 Дошкольное образование	22	22	21	96
Итого: 3 курс			64	64	62	97
13	А-41	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	20	20	20	100
14	ДО-43	44.02.01 Дошкольное образование	22	22	22	100
15	ТЭУ-40	43.02.12 Технология эстетических услуг	21	21	21	100
16	Р-94	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	5	5	5	100
Итого: 4 курс			68	68	68	100
Итого по ППССЗ			181	181	179	99
Итого по колледжу			339	337	318	94

В первом полугодии 2023-2024 учебного года в 16-ти группах по ППКРС и ППССЗ проводилась учебная и производственная практика (охват 339 человек), из них 149 человек проходили производственную практику на предприятиях города. Аттестовано – 336 человек, не аттестованы 3 человека ввиду пропусков занятий без уважительной причины в группах 303 (46.01.03 Делопроизводитель), 201 (23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей).

4.2 Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года

Государственная итоговая аттестация в 2022-2023 учебном году, согласно ФГОС, проводилась в 2 формах: защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен.

Сводная таблица результатов защиты выпускной квалификационной работы
в 2022-2023 учебном году

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж»	157	100%
Допущены к защите выпускной квалификационной работы	157	100%
Защитили выпускную квалификационную работу	157	100%
Оценки, полученные на ГИА:		
«5» (отлично)	104	66%
«4» (хорошо)	51	32%
«3» (удовлетворительно)	2	2%
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,6	
% качества		71
Присвоен повышенный разряд	112	

Таким образом, 100% выпускников защитили выпускную квалификационную работу; качественный показатель защиты ВКР составил 98,5%.

Демонстрационный экзамен проводился в группах для выпускников, обучавшихся по следующим программам подготовки специалистов среднего звена/квалифицированных рабочих, служащих:

- специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений по компетенции «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- специальность 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании по компетенции «Организация обслуживания в общественном питании»;
- специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ по компетенции «Химическая технология органических веществ»;
- специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) по компетенции «Коммерция (по отраслям)»;
- профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) по компетенции «Электромонтаж»;
- профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» по компетенции «Мастер по обработке цифровой информации».

Сводная таблица результатов демонстрационных экзаменов, проведенных в рамках ГИА
в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Наименование компетенции	Количество обучающихся	Отметки ДЭ			Качественная успеваемость, %
			«5»	«4»	«3»	
1.	Электромонтаж	24	19	5	-	100
2.	Мастер по обработке цифровой информации	23	23	-	-	100
3.	Организация обслуживания в общественном питании	22	21	1	-	100
4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	48	29	19	-	100
5.	Химическая технология органических веществ	24	18	6	-	100
6.	Коммерция (по отраслям)	16	15	1	-	100

Таким образом, в 2022-2023 учебном году 100% выпускников сдали ГИА в форме демонстрационного экзамена. Качественная успеваемость составила 100%.

Выпускники 2023 года, закончившие колледж с дипломом с отличием

№ п/п	ФИО	Специальность/профессия СПО
1.	Саваль Илья Васильевич	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
2.	Драбыч Алексей Викторович	
3.	Касицкий Никита Евгеньевич	
4.	Маковецкий Кирилл Александрович	
5.	Солдатов Тимофей Витальевич	
6.	Гаджимурадов Марат Тельманович	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
7.	Диль Иван Андреевич	
8.	Коптяев Андрей Олегович	
9.	Курбанов Играмудин Исамудинович	
10.	Ложковой Иван Витальевич	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
11.	Ластовский Всеволод Владимирович	
12.	Коробейникова Дарья Алексеевна	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
13.	Финопентова Олеся Никитична	
14.	Чудова Арина Андреевна	
15.	Аязбеков Тимур Алмазович	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
16.	Гнатив Владислав Богданович	
17.	Грамович Максим Игоревич	
18.	Ермоленко Виолетта Ярославовна	
19.	Илюшин Денис Александрович	
20.	Минигулова Диана Римовна	
21.	Орлов Максим Дмитриевич	
22.	Исмагилов Шамиль Олегович	
23.	Фаузиев Урал Илюсович	

24.	Хусейнов Расул Русланович	18.02.06 Химическая технология органических веществ
25.	Гладкий Егор Ярославович	
26.	Чудинов Матвей Александрович	
27.	Зверев Георгий Алексеевич	
28.	Пуздери Антон Валерьевич	
29.	Суднишникова Ксения Андреевна	
30.	Турукина Яна Витальевна	

Таким образом, 30 выпускников в 2022-2023 учебном году закончили колледж с красным дипломом, что составляет 19,1% от общего количества выпускников (157 человек).

4.3 Сведения о трудоустройстве выпускников

Наименование специальности/профессии	Количество	Трудоустроены	Призваны в ВС РФ	Продолжают обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Переезд в другой регион	Поиск работы
Организация обслуживания в общественном питании	22	8	3	11	0	0	0
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	48	14	24	10	0	0	0
Химическая технология органических веществ	24	8	4	8	1	2	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	24	9	8	4	0	1	2
Мастер по обработке цифровой информации	23	9	9	4	0	0	1
Коммерция (по отраслям)	16	8	1	5	0	0	2
ВСЕГО	157	56	49	42	1	3	6

4.4 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Результаты участия в III Межрегиональном чемпионате в сфере нефтегазовой индустрии «ЯмалСкилс»

Компетенция	ФИО участника	Эксперт-наставник	Результат
Ремонт и сервис нефтегазового оборудования	Вейхель Семён Игоревич	Хайруллин Марсель Фаатович	1 место

Результаты участия обучающихся колледжа в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

№	Компетенции	ФИО участника	Эксперт-наставник	Результат
---	-------------	---------------	-------------------	-----------

1	Ремонт и сервис нефтегазового оборудования	Вейхель Семён Игоревич	Хайруллин Марсель Фаатович	3 место
2	Добыча нефти и газа	Шубин Антон Алексеевич	Атавов Самат Нохманович	3 место

Количество участников, победителей и призеров
Всероссийских, Международных конкурсов
в рамках Программы Российской Академии образования «Продуктивные конкурсы России»
в 2023-2024 учебном году

Наименование конкурса	Количество участников	Количество победителей и призеров уровня не ниже муниципального
Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	12	1 региональный победитель, 3 региональных призёра
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	25	2 региональных призёра, 1 муниципальный победитель, 2 муниципальных призёра
Международная природоведческая игра-конкурс «Астра»	17	2 региональных победителя, 6 региональных призёров
Международный игровой конкурс по английскому языку «British Bulldog»	17	1 муниципальный победитель, 3 муниципальных призёра
Международный математический конкурс – игра «Смарт КЕНГУРУ»	25	3 региональных призёра
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	39	9 федеральных победителей, 1 региональный призёр
Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно»	82	результаты ожидаются
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	32	1 муниципальный призёр
Итого	249	35

Результаты участия обучающихся колледжа в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
1.	Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»	Федеральный	Диплом I степени – Балагура В.С., Михайловская А.С.; Диплом II степени – Варушкина К.А., Бикбулатова К.Т., Кравчук М.М. Диплом III степени – Сагдатинова А.Р.
2.	Окружной фестиваль «Студенческая весна»	Окружной	Свидетельство участника - 5
3.	Международная Интернет-олимпиада по английскому языку	Международный	Сертификат участника – Мухаметова А.Р., Квасов С.Е.

	среди студентов I-IV курсов технических вузов и колледжей (29.04)		
4.	II Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам «Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» среди студентов 1 – 2 курсов профессиональных образовательных организаций	Межрегиональный	Сертификат участника – Квасов С.Е.
5.	Региональная олимпиада по биологии и экологии «Жизнь. Экология. Человек»	Региональный	Диплом 1-й степени (заочный этап) – Спирина Д.; Диплом 2-й степени (заочный этап) – Ободов В.; Диплом 2-й степени (практический очный этап) – Спирина Д. Горбут В. – участник заочного этапа
6.	Городской онлайн Арт-Фестиваль, посвященный празднованию 200-летия со дня рождения А.Н. Островского	Муниципальный	Номинация «Театральный жанр» - 1-е место Номинация «Изобразительное искусство»: 1-е место, Склярова А., Хорхордина У., Черемушкина Е.; 2-е место – Кравчук М.; 3-е место – Чумакова К.
7.	Всероссийский конкурс «Гордость России». Номинация «В День Победы хочу пожелать», название работы: Вечная память	Федеральный	Диплом 1-й степени – Склярова А.
8.	Международный творческий конкурс «Весна в природе и в душе». Номинация «Рисунок», название работы: Цветы в душе!	Международный	Лауреат 1 степени – Халидова Захра
9.	Международный патриотический конкурс «Великий май! Победный май!». Номинация «Рисунок», название работы: Мир помнит!	Международный	Лауреат 1 степени – Магомед-Гаджиева А.
10.	Всероссийская дистанционная олимпиада «По странам и континентам (английский язык)» (апрель, 23)	Федеральный	Диплом 3-й степени – Склярова А.А. Сертификат участника – Кийко А.
11.	Всероссийская олимпиада по английскому языку (Интернет-издание Профобразование)	Федеральный	Диплом 3 место – Склярова А.А.
12.	Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла. Направление Математика и информатика	Межрегиональный	Диплом 1 степени – Попов А.А.; Диплом 2 степени – Квасов С.Е.

13.	Международный проект VIDEOUROKI. Олимпиада по физике 11 класс	Международный	Диплом 1 место – Мутолапов Д.Р. Диплом 2 место – Иксанов А.И.
14.	Международный проект VIDEOUROKI. Олимпиада по астрономии 11 класс	Международный	Диплом 1 место - Мутолапов Д.Р. Диплом 2 место – Радущин Е.А. Диплом 3 место – Настасенков С.Е., Языкин Д.С.
15.	Всероссийский день бега «Кросс нации»	Муниципальный	Диплом 1 место – Жадан Н. Диплом 2 место – Бондаренко А. Диплом 3 место – Руфулаев Г.
16.	1-й городской фестиваль детских и молодежных медиаобъединений «МедиаПульс Мегиона»	Муниципальный	Грамота 1 место в номинации «Лучший фотопроект» – Склярова А.; Грамота 2 место в номинации «Лучший фотопроект» – Мухаметова А.
17.	Заочный этап XII Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «Неотерра»	Федеральный	Диплом победителя – Спирина Д.А.
18.	Творческий фестиваль «Будь Первым» в рамках регионального проекта «Время действовать»	Муниципальный	Диплом 1 степени в номинации «Вокал: возрастная категория 14-17 лет. Направление: инструментальное исполнение» - Коллектив «Союз артистов МПК»
19.	Заключительный очный этап XII Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «Неотерра» (г. Москва, 03.12.23)	Федеральный	Диплом 2 степени – Спирина Д.А.
20.	Команда волонтеров «БУ МПК» За весомый вклад в развитие добровольчества на территории города Мегиона в 2023 году, за инициативность и готовность прийти на помощь в трудную минуту	Муниципальный	Благодарность начальника отдела молодежной политики администрации города Мегиона
21.	Открытый городской конкурс социальной рекламы «Мой взгляд», в рамках антинаркотической акции «Не преступи черту» в номинации «Социальный видеоролик»	Муниципальный	Диплом 1-й степени – обучающимся гр.107; Диплом участника - 11
22.	Финал Второго Регионального онлайн Чемпионата Югры по Креативным Индустриям	Региональный	Диплом финалиста – Попов А.А.
23.	III Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам "Иностранный язык"	Межрегиональный	Сертификат участника – 2: Квасов С., Валявская Д.

	и "Иностранный язык в профессиональной деятельности" среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций		
24.	Международная игра-конкурс «Астра – природоведение для всех»	Международный	Диплом 1-й степени – Радушина И., Диплом 3-й степени – Стретович Д., Фахретдинова С., Островко С.
25.	XII Международный дистанционный конкурс «Старт» (Химия)	Международный	Диплом 1-й степени – Щипачева А., Астанова Д., Диплом 3-й степени – Дубова Е.
26.	Международный конкурс по экологии «Экология России»	Международный	Диплом 3-й степени – Обада М., Астапова Ю., Базунова В.
27.	Международный проект «Videouroki». Олимпиада по астрономии	Международный	Диплом 1-й степени – Мутолапов Д. Диплом 2-й степени – Радушин Е.
28.	Международный проект «Videouroki». Олимпиада по физике	Международный	Диплом 1-й степени – Яцук А. Диплом 2-й степени – Стрюков Т., Акимов Р., Шатров Д. Диплом 3-й степени - Бородулина Н., Галлямов Р., Демидов М., Коненко Е., Сачан Д., Садыков Д., Серебреников М., Фролов Д.
29.	XII Международный дистанционный конкурс «Старт» (Физика)	Международный	Диплом 1-й степени – Ткаченко Е., Кузнецов М., Диплом 2-й степени – Галлямов Р., Демидов М., Назаров Н., Диплом 3-й степени – Асланов З., Бородулина Н., Кадирбеков А.
30.	XLII Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2024»	Муниципальный	1 место - Жадан Н. 2 место - Бондаренко А. 3 место - Банщиков Е.
31.	Интеллектуальный турнир «Умножая таланты», Газпромнефть	Региональный	Сертификат участника регионального этапа – Руфуллаев Г.
32.	Конкурс чтецов «К живым огням родного очага»	Муниципальный	Диплом 1-е место – Бабинцева В., Капустина Д.
33.	Фестиваль ВФСК «ГТО» для обучающихся организаций СПО, посвященный Всемирному дню здоровья	Муниципальный	<u>VI ступень</u> 1 место - Магомедов А. 2 место - Камалетдинов Р. 3 место - Рябцев Д. <u>VII ступень</u> 1 место - Тимошенко Д. <u>VIII ступень</u> 1 место - Цымбалюк Д.
34.	Всероссийская военно-патриотическая игра Зарница 2.0	Муниципальный	Сертификат участника - 5

35.	VI Международная научно-практическая конференция «Реализация инновационной политики. Опыт. Практики. Тенденции»	Международный	Диплом 1 степени – Спирина Д.А., Сертификат участника – Исмаилов И.И.
36.	Знаки отличия ВФСК ГТО	Федеральный	<u>Золотой знак отличия</u> 1. Бондаренко А. 2. Ямалтдинова Л. <u>Серебряный знак отличия</u> 1. Акимов Р. 2. Банщиков Е. 3. Сачан Д. 4. Сундеев К. 5. Лашков Д. <u>Бронзовый знак отличия</u> 1. Леонова З. 2. Никулина А. 3. Дикаева Л.

4.5 Оценки и отзывы работодателей, потребителей образовательных услуг о качестве подготовки

Мегионский политехнический колледж обеспечивает сформированность профессиональных и общекультурных компетенций у выпускников колледжа. Председатели Государственных экзаменационных комиссий отмечают положительные стороны в подготовке выпускников: умение вести диалог на профессиональном уровне с использованием профессиональной лексики, достаточно быстрой адаптацией и мобильностью в условиях производства. В адрес колледжа направляются благодарственные письма от предприятий и организаций города, в которых обучающиеся проходят практическую подготовку: ПАО «СлавнефтьМегионнефтегаз», ООО «НефтеСпецТранс», ООО «Мегион геология», ООО «Нефтеспецстрой», МУП «Тепловодоканал», ООО «Жилищно-коммунальное управление», ООО «Автоматизация и связь», ООО «Славнефть-торг», МАДОУ №1 «Сказка», МБОУ «СОШ №1» и др. Положительные отзывы свидетельствуют о качественной подготовке обучающихся колледжа по специальностям и профессиям согласно требованиям работодателей, успешной адаптации выпускников в профессиональной среде.

По итогам мониторинга качества, проводимого во 2 полугодии 2023-2024 учебного года, обучающиеся колледжа, их родители и работодатели дали оценку образовательным услугам БУ «Мегионский политехнический колледж».

Удовлетворенность потребителей				
	Наименование мониторинга	Количество, %	План	Факт
Работодатели	Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года	% от общего числа опрошенных работодателей	89	77
Обучающиеся	Удовлетворенность обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО	% от общего числа опрошенных обучающихся	94,2	92

Работники ОО	Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной деятельности	% от общего числа опрошенных сотрудников	100	90
Родители обучающихся	Удовлетворенность родителей обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО	% от общего числа опрошенных родителей	100	87

В 2021 году проведена независимая оценка качества образования. Общий рейтинг организации составляет 94 из 100 максимально возможных, что соответствует значению «отлично» согласно интерпретации сайта bus.gov.ru.

Независимой экспертизой отмечается:

- наличие хороших условий обеспечения доступности для инвалидов;
- высокий уровень доступности взаимодействия с получателями образовательных услуг по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, предоставляемых на официальном сайте организации в сети Интернет, в том числе наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы организации.

По итогам проведения независимой оценки качества образования администрация БУ «Мегионский политехнический колледж» разработан план мероприятий по улучшению качества своей деятельности.

Независимая оценка качества образовательной деятельности:
<https://megion.tmweb.ru/noko/>

Внутренняя система оценки качества образования в колледже:
<http://megion.tmweb.ru/life/vsoko.php>.

Мониторинг качества подготовки кадров: <http://megion.tmweb.ru/life/monitoring-spo.php>.

5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1 Годовой бюджет. Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения

Годовой бюджет составил 185 342 357,30 руб.

Бюджетные средства – 185 821 052,51 руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания – 153 176 600,00 руб.;
- субсидии на иные цели – 23 147 274,00 руб.;
- публичные обязательства – 9 018 483,30 руб.

Средства от приносящей доход деятельности – 22 118 522,91 руб.

Средства от приносящей доход деятельности образованы за счет оказания платных услуг:

- доходы от собственности – 428 473,11 руб.;
- образовательные услуги (СПО, курсовая подготовка) – 20 533 383,80 руб.;
- суммы принудительного изъятия (пени по договорам) – 666 руб.;
- безвозмездные денежные поступления (грант на стипендию Правительства РФ, грант по Распоряжению Правительства Тюменской области № 683-РП от 28.07.2023) – 1 156 000,00 руб.

5.2 Направления использования бюджетных средств

Фонд оплаты труда учреждения (КВР 111) – 81 918 277,70 руб.;

Иные выплаты персоналу учреждения, за исключением фонда оплаты труда (КВР 112) – 2 511 430,11 руб.;

Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемым согласно законодательства для выполнения отдельных полномочий (КВР 113) – 677 523,12 руб.;

Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждения (КВР 119) – 24 627 925,44 руб.;

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (КВР 244) – 37 568 603,55 руб.;

Закупка энергетических ресурсов (КВР 247) – 6 995 116,40 руб.;

Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств (КВР 321) – 825 341,84 руб.;

Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения (КВР 323) – 8 754 900,00 руб.;

Стипендии (КВР 340) – 16 130 272,00 руб.;

Уплата налога на имущество организации и земельного налога (КВР 851) – 5 267 300,00 руб.;

Уплата прочих налогов, сборов (КВР 852) – 80 800,00 руб.;

Итого – 185 357 489,96 руб.

5.3 Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Фонд оплаты труда учреждения (КВР 111) – 11 165 131,46 руб.;

Иные выплаты персоналу (КВР112) - 54 217,00 руб.;

Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений (КВР 119) – 3 690 186,18 руб.;

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (КВР 244) – 24 172 161,39 руб.;

Социальное обеспечение и иные выплаты населению (стипендии) (КВР 340) – 156 000,00 руб.;

Уплата налога на имущество организации и земельного налога (КВР 851) – 662 095,00 руб.;

Уплата прочих налогов и сборов (КВР 852) – 9 024,56 руб.;

Уплата иных платежей (КВР 853) – 312,50 руб.;

Итого – 19 909 128,09 руб.

По Распоряжению Правительства Тюменской области № 683-РП от 28.07.2023 г. выделены средства в сумме 1 000 000 рублей на приобретение сценического оборудования для актового зала.

Благотворительный фонд поддержки социальных инициатив и оказания адресной помощи «ВТБ-Страна» приобрел мебель для колледжа по договору №76п от 14.03.2023 г. на сумму 150 000,00 руб.

6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

6.1 Социальные партнеры учреждения, направления взаимодействия, договоры. Сотрудничество с предприятиями и организациями.

В условиях востребованности специалистов с профессиональным образованием, повышением требований к качеству их подготовки одним из условий развития профессионального образования является взаимодействие с социальными партнерами.

Социальные партнеры колледжа – предприятия, организации города, взаимодействующие с колледжем как субъекты рынка труда. Основная цель сотрудничества нашего колледжа с социальными партнерами – содействовать подготовке квалифицированных специалистов, способных адаптироваться к запросам рыночной экономики.

Типы и формы взаимодействия образовательной организации с работодателями представлены в таблице.

Типы взаимодействия	Формы взаимодействия
Определение содержания образования	участие в разработке образовательной программы (отдельных модулей, программ практики); согласование программ
Участие в образовательном процессе	-организация прохождения обучающимися колледжа практики, стажировки на предприятии; -участие представителей работодателей в преподавательской деятельности - чтение лекций, курсов, проведение практических занятий; -назначение наставников при обучении на производстве
Материальное обеспечение образовательной организации	-передача оборудования работодателем; -предоставление помещений работодателя для прохождения практики
Проведение совместных мероприятий (в том числе профориентационная работа), направленных на ознакомление обучающихся с профессией и мотивацию к обучению	-проведение на базе колледжа выставок, научно-практических конференций с участием обучающихся колледжа; -организация экскурсий на предприятие/организацию
Повышение профессиональных компетенций преподавателей и сотрудников	-организация стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения на базе предприятия/организации; -прохождение сотрудниками работодателей повышения квалификации в образовательной организации
Оценка результатов образования	-участие представителей работодателей в квалификационном экзамене (в том числе по отдельным модулям); -участие представителей работодателей в демонстрационном экзамене, -участие представителей работодателей в работе ГЭК

Трудоустройство обучающихся	-представители работодателя принимают на работу выпускников ПОО; -предприятие участвует в днях открытых дверей, ярмарках вакансий
-----------------------------	--

В 2023 году На VI Международном молодежном научно-практическом форуме «Нефтяная столица» было заключено четырёхстороннее соглашение между Департаментом образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, публичным акционерным обществом «Славнефть-Мегионнефтегаз», бюджетным учреждением профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Мегионский политехнический колледж» и администрацией города Мегиона о сотрудничестве в сфере образования по нефтегазовому направлению и производственной безопасности. Это четырёхстороннее соглашение будет способствовать достижению успехов по подготовке квалифицированных кадров для нефтегазовой отрасли автономного округа.

Сайт администрации города Мегион - <https://admmegion.ru>

Сайт ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» - <https://www.sn-mng.ru>

26 марта 2024 года был подписан Меморандум о сотрудничестве между организациями-участниками Лиги колледжей ПАО «Газпром нефть», в число которых вошел БУ «Мегионский политехнический колледж». Главные цели «Лиги колледжей» - подготовка студентов и переобучение рабочих под новый профиль компетенций, господдержка обновления оборудования и цифровых симуляторов в колледжах, актуализация образовательных программ. Вступление в Лигу колледжей ПАО «Газпром нефть» даст Мегионскому политехническому колледжу возможности для повышения качества образовательных программ, улучшения материальной базы и развития педагогических кадров.

Перечень предприятий, организаций, с которыми колледж имеет договорные отношения

№ п/п	Договор	Наименование организации	ФИО руководителя	Срок действия договора
1.	Договор о сотрудничестве №2554-112 от 11.07.2019	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Черевко Михаил Александрович	10.07.2023
2.	Соглашение №02/2-08/4 от 01.03.2022 г.	Администрация города Мегиона	Дейнека Олег Александрович	31.12.2025
3.	Соглашение о сотрудничестве от 20.01.2021	ООО «Славнефть-торг»	Штефан Ольга Михайловна	01.07.2024
4.	Договор о социальном партнерстве №С140122/0129С от 21.02.22	АО «Нефтяная компания «Конданефть»	Король Юлия Алексеевна	5 лет
5.	Договор №668 от 24.01.2022 г. о социальном партнерстве	ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии»	Сытник Александр Васильевич	31.12.2025
6.	Договор о социальном партнерстве №448 от 21.10.2022 г.	ООО «Нефтеспецстрой»	Еремин Олег Викторович	31.12.2023
7.	Договор № 2 от 09.01.2023	ООО «НефтеСпецТранс»	Мерш Евгений Александрович	31.12.2023

8.	Договор №3 от 09.01.2023 г.	ООО «Мегион геология»	Макеев Юрий Владимирович	31.12.2023
9.	Договор № 631 от 01.07.2021 г.	ООО «Автоматизация и связь»	Петрунин Виталий Вячеславович	30.06.2024
10.	Договор №628 от 01.07.2021 г. О социальном партнерстве	МУП «Тепловодоканал»	Борисов Виктор Анатольевич	30.06.2024
11.	Договор о социальном партнерстве 627 от 01.07.2021 г.	ООО «Жилищно-коммунальное управление»	Лысогор Дмитрий Леонидович	30.06.2024
12.	Договор № 625 от 01.07.2021 г. о социальном партнерстве	ООО «Лифтсервис»	Заляев Анвар Ансарович	30.06.2024
13.	Договор № 629 от 01.07.2021 года	МКУ «Многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг»	Шамиев Игорь Джалилиевич	30.06.2024
14.	Соглашение о сотрудничестве от 08.11.2021 г.	Департамент образования Администрации г. Мегиона	Метринская Татьяна Юрьевна директор	31.12.2024
15.	Соглашение о сотрудничестве от 30.09.2020	КУ «Мегионский центр занятости населения»	Аюпова Богдана Васильевна	31.12.2023
16.	Договор №633 о социальном партнерстве от 01.09.21	ООО «Торговля и общественное питание»	Гулиева Леся Николаевна	30.06.2024
17.	Договор №632 о социальном партнерстве от 01.07.2021	ООО «ДС-Сервис»	Василевский Георгий Наумович	30.06.2024
18.	Договор № 630 от 01.07.2021 г.	МУП «Комбинат питания»	Лыкова Валентина Юрьевна	30.06.2024
19.	Договор № 562 от 27.01.2021 г.	МАОУ «СОШ №1»	Александр Владимирович Петряев	31.12.2024
20.	Договор о практической подготовке №553 от 23.12.2020 г.	ОО «Мегионский» Филиала №6602 Банка ВТБ	Черниковой Анны Викторовны	01.07.2023
21.	Договор № 382 от 23.10.2018	МБДОУ №1 «Сказка»	Домашенко Ольга Борисовна	30.06.2024
22.	Договор № 381 от 22.10.2018	АНО СОЦ «Атмосфера»	Дивеева Елена Евгеньевна	30.06.2024
23.	Соглашение №1 о сотрудничестве от 09.01.2023 г.	МАУ Дворец Искусств	Мартынюк Владимир Владимирович	31.12.2023
24.	Соглашение о сотрудничестве №1 от 04.02.2022 г.	БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет»	Засыпкин Владислав Павлович	бессрочно

25.	Договор №05/10/2022 от 05.10.2022г.	ООО «НТС-Лидер»	Калинин Олег Борисович	31.12.2025
26.	Договор №724 от 20.10.2022 г.	ООО «МегионСофтОйл»	Васин Александр Евгеньевич	31.12.2025
27.	Договор № 677/2 о практической подготовке	Управление Федеральной налоговой службы по ХМАО - Югре	и.о. руководителя Зиновьева Ольга Николаевна	31.12.2024
28.	Договор №002-2022 о сетевой форме 01.03.2022	БУ Советский политехнический колледж	Болдырева Надежда Николаевна	30.06.2025
29.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	АНО СОЦ «Атмосфера»	Дивеева Елена Евгеньевна	бессрочно
30.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ООО «Славнефть-торг»	Штефан Ольга Михайловна	бессрочно
31.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ИП Истомин С.В.	Истомин Семен Викторович	бессрочно
32.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ООО «ДС-Сервис»	Василевский Георгий Наумович	бессрочно
33.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	МАДОУ №1 Сказка	Домашенко Ольга Борисовна	бессрочно

6.2 Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования

ОП СПО ежегодно обновляются с учетом запросов работодателей, особенностей развития нашего региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС. Представители работодателей участвуют в оценке качества образовательных результатов в рамках ГИА, демонстрационных экзаменов, промежуточной аттестации (ПМ): они привлекаются в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям, возглавляют государственную экзаменационную комиссию при проведении государственной итоговой аттестации, являются экспертами демонстрационных экзаменов, выступают в качестве рецензентов выпускных квалификационных работ и руководителей практик от организаций. Представителями работодателей проводится согласование образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям и профессиям, экспертиза фондов оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям соответствующего набора.

Участие работодателей в оценке качества образовательных услуг в отчетном периоде отражено в таблице.

Место работы	Должность	ФИО
Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов (ГИА)		
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	начальник отдела нефтепромышленной химии управления техники и технологии добычи	Ивашкин Олег Николаевич
ООО «МегионЭнергоНефть»	главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития	Коваль Михаил Васильевич
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»	специалист по защите информации	Осипова Галина Владимировна
Департамент экономического развития и инвестиций г. Мегиона	главный специалист отдела развития промышленности и поддержки предпринимательства управления инвестиционной политики и развития предпринимательства	Якушева Светлана Федоровна
Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов демонстрационного экзамена		
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	преподаватель	Таранина Лилия Габдрахимовна
ПАО «Сургутнефтегаз»	оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Суфиянов Фаниль Фатхинурович
ЗАО «СП «МеКаМиннефть»	слесарь ремонтник нефтепромышленного оборудования высокого давления	Гричун Роман Федорович
ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	оператор по добыче нефти и газа	Кикоть Даниэль Васильевич
ООО «Автоматизация и связь»	начальник цеха автоматизации производства	Краснов Валерий Викторович
ООО «Газпромнефть ИТО»	специалист ОППиРМ	Нусс Владислав Александрович
МБУ МЦИКТ «Вектор»	инженер-программист	Меженская Ирина Николаевна
МБУ МЦИКТ «Вектор»	инженер-программист	Мотылев Олег Юрьевич
МБУ МЦИКТ «Вектор»	инженер-программист	Никоноров Максим Максимович
Департамент экономического развития и инвестиций г. Мегиона	главный специалист отдела развития промышленности и поддержки предпринимательства управления инвестиционной политики и развития предпринимательства	Якушева Светлана Федоровна
ООО «Славнефть-торг»	начальник производства	Салтанова

		Наталья Николаевна
Кафе «Парадиз»	директор	Вилявин Виталий Валерьевич
БУ «Нижевартовский строительный колледж»	мастер производственного обучения	Максимова Анастасия Петровна
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 «Сказка»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна
ООО «Юграэнергосервис»	экономист I категории	Гафурова Жанна Камильевна
ООО «Автономные Энергетические Системы»	начальник отдела управления персоналом	Афанасьева Елена Михайловна
ООО «Альянс Сервис»	ведущий специалист отдела управления персоналом и мотивации труда	Клименкова Татьяна Аркадьевна
ПАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	ведущий специалист отдела по организации и учёту социально- хозяйственной деятельности	Цимерман Анна Владимировна
ПАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	заведующий нефтегазопромысловой лаборатории	Ким Людмила Викторовна
ПАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	инженер-химик	Родникова Анна Константиновна
ПАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	инженер-химик	Созонова Ольга Васильевна
ПАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	заведующий лабораторией входного контроля	Щербина Елена Викторовна
ООО «Газпромнефть- Автоматизация»	начальник участка	Пасько Алексей Сергеевич
ООО «Автоматизация и Связь – Сервис»	главный энергетик	Плосконос Максим Сергеевич
ООО «МегионЭнергоНефть»	главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития	Коваль Михаил Васильевич
ООО «МегионЭнергоНефть»	электромонтер	Годерашко Владислав Артемович
ПАО «Сургутнефтегаз»	электромонтер	Айбашев Вадим Насимович
ООО «ЭПУ Сервис»	мастер	Родичкин Николай Николаевич
МУП «Тепловодоканал»	электромонтер	Лазарев Евгений Сергеевич
Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов (Профессиональное обучение. Дополнительное профессиональное образование)		
ЗАО СП «МеКаМиннефть»	начальник транспортной службы	Трофименко Артём Сергеевич
ПАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич
МАДОУ № 1 «Сказка»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна

Департамент экономического развития и инвестиций г. Мегиона	главный специалист отдела развития промышленности и поддержки предпринимательства управления инвестиционной политики и развития предпринимательства	Якушева Светлана Федоровна
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 «Сказка»	воспитатель	Имашева Лидия Нуримановна
ИП Кулиш С.С.	мастер ногтевого сервиса	Кулиш Сергей Сергеевич
Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов промежуточной аттестации (ПМ)		
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 «Сказка»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна
ЗАО СП «МеКаМиннефть»	заместитель начальника транспортной службы	Трофименко Артем Сергеевич
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич
АО «Нефтеавтоматика»	начальник Лангепасско-Покачевского отделения	Фарамазов Антон Гаджагаевич
Департамент экономического развития и инвестиций г. Мегиона	главный специалист отдела развития промышленности и поддержки предпринимательства управления инвестиционной политики и развития предпринимательства	Якушева Светлана Федоровна
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	начальник отдела нефтепромысловой химии управления техники и технологии добычи	Ивашкин Олег Николаевич
ООО «МегионЭнергоНефть»	главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития	Коваль Михаил Васильевич
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»	специалист по защите информации	Осипова Галина Владимировна
МАДОУ № 1 «Сказка»	воспитатель	Имашева Лидия Нуримановна
Согласование образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям и профессиям набора 2023 г.		
АО «Самотлорнефтепромхим»	директор Департамента ОТПБ и ООС	Шафранский Павел Наильевич
ЗАО СП «МеКаМиннефть»	начальник транспортной службы	Трофименко Артём Сергеевич
ООО «МегионЭнергоНефть»	главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития	Коваль Михаил Васильевич
ООО «Альянс Сервис»	ведущий специалист отдела управления персоналом и мотивации труда	Клименкова Татьяна Аркадьевна

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»	специалист по защите информации	Осипова Галина Владимировна
МАДОУ № 1 «Сказка»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна
Экспертиза фондов оценочных средств по образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям и профессиям набора 2023 г.		
АО «Самотлорнефтепромхим»	директор Департамента ОТПБ и ООС	Шафранский Павел Наильевич
СТО «Система Сервис»	руководитель	Истомин Семён Викторович
ООО «МегионЭнергоНефть»	главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития	Коваль Михаил Васильевич
ООО «Альянс Сервис»	ведущий специалист отдела управления персоналом и мотивации труда	Клименкова Татьяна Аркадьевна
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»	специалист по защите информации	Осипова Галина Владимировна
МАДОУ № 1 «Сказка»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна

6.3 Благотворительные фонды, с которыми работает образовательная организация

Благотворительный фонд поддержки социальных инициатив и оказания адресной помощи «ВТБ-Страна», с целью создания комфортных условий для образовательного процесса, приобрел мебель для колледжа по договору №76п от 14.03.2023 г. на сумму 150 000,00 руб.

7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Согласно Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в РФ на период до 2030, перед коллективом колледжа ставятся следующие приоритетные задачи:

- создавать современную и безопасную образовательную среду, обеспечивающую высокое качество и доступность среднего профессионального образования;
- продолжить проведение демонстрационного экзамена в качестве основной формы ГИА, как механизма независимой экспертной оценки освоения образовательной программы в условиях реальных или смоделированных производственных процессов с непосредственным участием представителей работодателей;
- внедрять систему синхронизации структуры подготовки кадров и запросов рынка труда;
- участвовать в профессиональных конкурсах для повышения эффективности образовательной и проектной деятельности, предоставления обучающимся/гражданам возможностей для профессионального и карьерного роста;
- формировать систему непрерывного обновления профессиональных знаний и приобретения новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики. Обеспечить получение 2 и более рабочих профессий не менее чем 55% выпускников;
- обеспечить возможность приведения квалификации руководящего и преподавательского составов колледжа в соответствие современным требованиям к кадрам;
- развивать инфраструктуру колледжа в целях приведения в соответствие современным требованиям;
- внедрять в воспитательную среду колледжа лучшие практики добровольчества, патриотического воспитания; создавать условия для дальнейшей популяризации спорта;
- продолжить проведение профориентационных мероприятий, разрабатывать программы профориентационного сопровождения для обучающихся школ города по возрастам.