



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
БУ «Мегионский политехнический
колледж»
за 2021 – 2022 учебный год

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

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора БУ «Мегионский
политехнический колледж»
О. В. Князева
Приказ № 250-о от 27.04.2022 г.



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
БУ «Мегионский политехнический колледж»
за 2021-2022 учебный год

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

Публичный доклад подготовлен коллективом бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж» (далее – БУ «МПК») 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 2021 года по 01 мая 2022 года.

Целями Публичного доклада являются:

- информирование потребителей образовательных услуг об основных результатах функционирования и развития колледжа;
- обеспечение:
 - прозрачности функционирования БУ «МПК»;
 - 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://www.megpk.ru/svedeniya/dokumenty/50/>.

С уважением и благодарностью Ю.М. Стоянчук, директор бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж», Почётный работник начального профессионального образования РФ, Заслуженный работник образования Ханты-Мансийского округа – Югры.

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)	8
1.7 Соотношение бюджетных мест и мест с полным возмещением затрат	8
1.8 Программа развития образовательной организации.....	8
1.9 Структура управления	9
2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	11
2.1 Режим работы	11
2.2 Учебно-материальная база колледжа	11
2.3 Кадровый потенциал.....	29
2.4 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся.....	39
2.5 Организация питания и медицинского обслуживания	45
2.6 Условия для занятий физкультурой и спортом.....	46
2.7 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья.....	46
2.8 Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг	47
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	50
3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ ...	50
3.2 Методическая, научно-исследовательская работа образовательной организации.....	52
3.3 Использование информационных технологий в образовательном процессе.....	54
3.4 Используемые современные образовательные технологии.....	55
3.5 Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся	56
3.6 Возможности получения дополнительного профессионального образования	58
3.7 Основные направления воспитательного процесса	59
3.8 Характеристика социализации обучающихся	61
3.9 Организация досуга.....	62
3.10 Органы государственно-общественного управления, общественные объединения обучающихся	64
3.11 Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки.....	65

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	66
4.1 Результаты итоговой аттестации обучающихся.....	66
4.2 Сведения о трудоустройстве выпускников	72
4.3 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	73
4.4 Оценки и отзывы работодателей, потребителей образовательных услуг о качестве подготовки	79
5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	81
5.1 Годовой бюджет. Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения.....	81
5.2 Направления использования бюджетных средств	81
5.3 Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности. 82	
6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО	83
6.1 Социальные партнеры учреждения, направления взаимодействия, договоры. Сотрудничество с предприятиями и организациями.....	83
6.2 Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования	85
7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....	87

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 21.03.2014г., 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. Город 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. Основную долю промышленного производства составляют предприятия по добыче полезных ископаемых, на долю которых приходится 52,0% от общего объема отгруженных товаров промышленного производства (<https://admmeqion.ru>, ru.wikipedia.org/wiki/Мегион).

Здания колледжа расположены рядом с автостанцией, рядом с набережной реки Мега. В рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в 2021 году началась реализация проекта «Мега. Парк» по благоустройству набережной реки Мега.

1.3 Лицензия. Государственная аккредитация

Лицензия на осуществление образовательной деятельностью от 25.11.2021 г. № 3020, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, срок действия: бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 01 июня 2020 г. № 1312, выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, срок действия: бессрочно (в соответствии с частью 12 статьи 92 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 11.06.2021 г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с 1 марта 2022 года

свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности действует бессрочно).

Серия 86А01 № 0000592. Приложение №1 к свидетельству о государственной аккредитации от 01июня 2020 г. № 1312.

1.4 Характеристика контингента обучающихся

№ п/п	Уровень программ	Количество		Количество обучающихся	
		обучающихся	групп	бюджет	внебюджет
1.	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	219	9	219	-
2.	Подготовка специалистов среднего звена	521	22	382	139
3.	Подготовка специалистов среднего звена (заочная форма обучения)	6	1	-	6

Всего обучающихся - 746, из них:
 - 69,84% обучаются по программам подготовки специалистов среднего звена;
 - 30,16% обучаются по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
 бюджетных мест – 80,56%; мест с полным возмещением затрат – 19,44 %

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 11 укрупненным группам подготовки.

№ п/п	Код УГ	Наименование укрупненной группы	Уровень (ступень) 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	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	
6	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
7	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	
8	38.00.00	Экономика и управление	
9	43.00.00	Сервис и туризм	

10	44.00.00	Образование и педагогические науки	
11	46.00.00	История и археология	

За отчетный период в БУ «Мегионский политехнический колледж» осуществляется подготовка по следующим специальностям из списка 50-ти наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий (ТОП-50):

- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 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;
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Программы из списка ТОП-РЕГИОН:

- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин;
- 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- 44.02.01 Дошкольное образование.

Кроме этого, в колледже осуществлен набор на две образовательные программы по актуализированным стандартам по специальностям:

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

№ п/п	Код профессии/ специальности по классификатору	Наименование профессии/ специальности	Срок обучения	Уровень подготовки	Квалификация выпускников
1	2	3	4	5	6
Программы подготовки специалистов среднего звена					
1	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3 г.10 мес.	базовый	Техник по информационным системам
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г.10 мес.	базовый	Программист
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г.10 мес.	базовый	Техник
4	18.02.06	Химическая технология органических веществ	3 г.10 мес.	базовый	Техник - технолог

5	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	3 г.10 мес.	базовый	Техник
6	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3 г.10 мес.	базовый	Техник - технолог
7	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 г.10 мес.	базовый	Техник - технолог
8	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г.10 мес.	базовый	Техник
9	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г.10 мес.	базовый	Специалист
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г.10 мес.	базовый	Бухгалтер
11	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 г.10 мес.	базовый	Менеджер по продажам
12	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	3 г.10 мес.	базовый	Менеджер
13	43.02.12	Технология эстетических услуг	3 г.10 мес.	базовый	Специалист в области прикладной эстетики
14	44.02.01	Дошкольное образование	3 г.10 мес.	углубленный	Воспитатель детей дошкольного возраста
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
1	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 мес.		Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 г. 10 мес.		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
3	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 г. 10 мес.		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
4	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2 г. 10 мес.		Оператор по добыче нефти и газа Оператор по исследованию скважин
5	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 г. 10 мес.		Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля
6	23.01.03	Автомеханик	2 г.1 0 мес.		Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
7	43.01.09	Повар, кондитер	3 г. 10 мес.		Повар-кондитер
8	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	2019	1,3	1,8	1,6
2	2020	1,7	1,8	2,2
3	2021	1,9	1,5	1,6

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	2019	200	25	13
2	2020	232	57	24,6
3	2021	225	50	22,2

По состоянию на 01 мая 2022 года соотношение бюджетных и мест с полным возмещением затрат составляет:

- бюджетных мест – 80,48 %;
- мест с полным возмещением затрат – 19,52 %.

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.

Целью Программы является обеспечение системного обновления и модернизации образовательного пространства колледжа, направленного на подготовку высококвалифицированных кадров в соответствии с современными стандартами, передовыми технологиями и способного осуществлять деятельность в качестве центра демонстрационного экзамена.

Направления Программы:

- Цифровая образовательная среда
- Учитель будущего

- Молодые профессионалы
- Социальная активность

В 2021 году Программа развития реализована полностью: БУ «МПК» является центром проведения демонстрационного экзамена, аккредитованным по стандартам WorldSkills Россия по компетенциям:

- «IT-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8» – 12 рабочих мест;
- «Поварское дело» – 4 рабочих места.

В 2022 году аккредитованы центры проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Россия по компетенциям:

- Бухгалтерский учет – 10 рабочих мест;
- Электромонтаж – 10 рабочих мест.

Кроме этого, к итогам реализации Программы в 2021 году относим:

Целевой индикатор	План (%)	Факт (%)
Доля (%) выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших государственную итоговую аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена	34	34,6
Доля (%) обучающихся по специальностям из списка наиболее перспективных специальностей/профессий из перечня ТОП-50, ТОП-Регион	73	80%
Доля педагогических работников, повысивших квалификацию на платформе Академии WorldSkillsRussia	37	39
Доля обучающихся, вовлеченных в добровольческую деятельность	18	
Количество дополнительных общеразвивающих программ, входящих в реестр значимых программ АИС «Портал ПФДО»ХМАО-Югры	16	16

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
Директор колледжа	Стоянчук Юрий Михайлович	8(34643) 3-21-42
Заместитель директора по учебной работе	Князева Оксана Валерьевна	8(34643) 3-62-84
Заместитель директора по методической работе	Литвинчук Тамара Степановна	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 Левоновна	8(34643) 3-92-13
Главный бухгалтер	Карпухина Марина Ивановна	8(34643) 3-16-83

Непосредственное управление колледжем осуществляет директор, назначаемый Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. 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.megpk.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 8-00 утра. По средам проводятся классные часы для обучающихся 1-2 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 15 человек.

Необходимо отметить, что в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID 19), одной из форм реализации образовательных программ среднего профессионального образования период являлось электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. С 1-го марта 2022 года, обучающиеся колледжа обучаются в очной форме.

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 ОПОП СПО. Материально – техническая база колледжа удовлетворяет требованиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, соответствует требованиям ФГОС по укрупненным группам направлений подготовки. Все учебные кабинеты, лаборатории, мастерские колледжа соответствуют требованиям санитарно-гигиенических норм, правилам охраны труда и пожарной безопасности.

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

№ кабинета	Наименование кабинета/ лаборатории	Специальность/ профессия
101	Лаборатория технологии добычи нефти и газа	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
102	Кабинет технологии добычи нефти и газа	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
103	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства	19.02.10 Технология продукции общественного питания
	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства	43.01.09 Повар, кондитер
	Кабинет технического оснащения и организации рабочего места	
	Кабинет товароведения продовольственных товаров	
	Кабинет технического оснащения организаций общественного питания и охраны труда	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	Кабинет организации обслуживания в организациях общественного питания	
	Кабинет организации и технологии обслуживания в барах	
	Кабинет организации и технологии отрасли	
	Кабинет товароведения продовольственных товаров и продукции общественного питания	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	Лаборатория товароведения	
	Лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда	
104	Банкетный зал	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
105	Лаборатория: учебный кондитерский цех	43.01.09 Повар, кондитер
110 110а	Лаборатория технологии косметических услуг	43.02.12 Технология эстетических услуг
	Лаборатория технологии коррекции тела	
	Лаборатория технологии маникюра и художественного оформления ногтей	
	Лаборатория технологии педикюра	
	Салон эстетических косметических услуг	

111	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)
		43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
112	Лаборатория: учебная кухня ресторана	43.01.09 Повар, кондитер
	Лаборатория технологии приготовления пищи	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
113	Кабинет русского языка и литературы	Все специальности и профессии
114	Кабинет математики	Все специальности и профессии
	Кабинет математических дисциплин	09.02.07 Информационные системы и программирование
115	Кабинет физики	Все специальности и профессии технического профиля
	Кабинет астрономии	Все специальности и профессии
	Кабинет технической механики	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Лаборатория технической механики	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
116	Кабинет естествознания	43.02.12 Технология эстетических услуг
		44.02.01 Дошкольное образование
	Кабинет химических дисциплин	18.02.06 Химическая технология органических веществ
		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		43.01.09 Повар, кондитер
	Кабинет теоретических основ химической технологии	18.02.06 Химическая технология органических веществ
	Лаборатория неорганической химии	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
Лаборатория химии	19.02.10 Технология продукции общественного питания	
117	Лаборатория аналитической химии	18.02.06 Химическая технология органических веществ
		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

	Лаборатория неорганической и органической химии	18.02.06 Химическая технология органических веществ
	Лаборатория физической и коллоидной химии	
	Лаборатория технологии органических веществ и органического синтеза	
	Лаборатория процессов и аппаратов	
	Лаборатория общей и неорганической химии	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
	Лаборатория органической химии	
	Лаборатория спектрального анализа	
	Лаборатория физико-химических методов анализа и технических средств измерения	
	Лаборатория технического анализа, контроля производства и экологического контроля	
201	Кабинет электротехники	23.01.03 Автомеханик
		21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Кабинет основ промышленной электроники	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
	Кабинет технического регулирования и контроля качества	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	Лаборатория электроснабжения	
	Лаборатория электротехники	
	Лаборатория электроники и схемотехники	
	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования	
	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	Кабинет охраны труда и электробезопасности	18.02.06 Химическая технология органических веществ
	Кабинет электротехники и электроники	
	Лаборатория электротехники и электроники	

		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
202	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	09.02.07 Информационные системы и программирование
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
	Кабинет метрологии и стандартизации	19.02.10 Технология продукции общественного питания
	Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	Кабинет метрологии	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	Кабинет основ взаимозаменяемости	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
	203	Кабинет иностранного языка
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		
204	Кабинет документационного обеспечения управления	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)
		43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	Кабинет архивоведения	46.01.03 Делопроизводитель

	Лаборатория документоведения	
	Лаборатория: учебная канцелярия	
	Кабинет менеджмента	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	Кабинет менеджмента и управления персоналом	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
207	Кабинет информационных технологий	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
		18.02.06 Химическая технология органических веществ
		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	19.02.10 Технология продукции общественного питания
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
208	Кабинет биологии	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		43.01.09 Повар, кондитер
	Кабинет микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	43.01.09 Повар, кондитер
	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены	19.02.10 Технология продукции общественного питания
	Кабинет экологических основ природопользования	09.02.07 Информационные системы и программирование
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		19.02.10 Технология продукции общественного питания
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Кабинет экологии природопользования	18.02.06 Химическая технология органических веществ
Кабинет геологии	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных	

		и газовых месторождений
	Кабинет физиологии питания и санитарии	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	Кабинет физиологии, анатомии и гигиены	44.02.01 Дошкольное образование
	Кабинет медико-социальных основ здоровья	44.02.01 Дошкольное образование
	Кабинет медико-биологических дисциплин	43.02.12 Технология эстетических услуг
209	Лаборатория технических измерений	23.01.03 Автомеханик
	Кабинет материаловедения	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Лаборатория материаловедения	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		23.01.03 Автомеханик
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
211	Кабинет педагогики и психологии	44.02.01 Дошкольное образование
	Кабинет теоретических и методических основ дошкольного образования	
	Кабинет теории и методики физического воспитания	
	Кабинет изобразительной деятельности и методики развития детского изобразительного творчества	
	Кабинет музыки и методики музыкального воспитания	
	Кабинет рисунка и живописи	43.02.12 Технология эстетических услуг
216	Кабинет иностранного языка	43.01.09 Повар, кондитер
		19.02.10 Технология продукции общественного питания
		43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
		18.02.06 Химическая технология органических веществ
217	Кабинет русского языка и литературы	Все специальности и профессии
218	Кабинет истории и обществознания	Все специальности и профессии

	Кабинет истории и культуры народов ХМАО	Все специальности и профессии
219	Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов	
	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности	
	Лаборатория: учебная бухгалтерия	
	Кабинет финансов, налогов и налогообложения	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	Кабинет междисциплинарных курсов	
	Кабинет статистики	
	Кабинет бухгалтерского учета	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	
220	Лаборатория программирования и баз данных	09.02.07 Информационные системы и программирование
	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	
222	Лаборатория разработки веб-приложений	09.02.07 Информационные системы и программирование
	Студия информационных ресурсов	09.02.07 Информационные системы и программирование (4 курс)
	Лаборатория информационных ресурсов	09.02.07 Информационные системы и программирование (1 курс)
	Кабинет мультимедиа-технологий	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
223	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	09.02.07 Информационные системы и программирование
	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем	
224	Кабинет иностранного языка	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)
		43.02.12 Технология эстетических услуг
		44.02.01 Дошкольное образование
		46.01.03 Делопроизводитель
225	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	09.02.07 Информационные системы и программирование (4 курс)
		19.02.10 Технология продукции общественного питания
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
		43.01.09 Повар, кондитер

	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
	Кабинет безопасности жизнедеятельности	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	
		09.02.07 Информационные системы и программирование (1 курс)	
		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	
		18.02.06 Химическая технология органических веществ	
		21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
		23.01.03 Автомеханик	
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)	
		43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	
		43.02.12 Технология эстетических услуг	
		44.02.01 Дошкольное образование	
		46.01.03 Делопроизводитель	
		Кабинет охраны труда	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
			13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
18.02.06 Химическая технология органических веществ			
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин			
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			
23.01.03 Автомеханик			
301	Кабинет устройства автомобилей	23.01.03 Автомеханик	
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
	Кабинет ремонта кузовов автомобилей		

	Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей	
	Кабинет правил безопасности дорожного движения	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
302	Кабинет экономики отрасли и организации	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
	Кабинет основ экономики	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	Кабинет экономики	18.02.06 Химическая технология органических веществ
	Кабинет экономики и финансов	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	Кабинет экономики организации	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	Кабинет основ предпринимательской деятельности	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Кабинет маркетинга	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании		
303	Кабинет иностранного языка	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		09.02.07 Информационные системы и программирование (1 курс)
	Кабинет иностранных языков	09.02.07 Информационные системы и программирование (4 курс)
304	Кабинет социально-экономических дисциплин	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
		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)
		18.02.06 Химическая технология органических веществ
		18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		19.02.10 Технология продукции общественного питания

		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)
		43.01.09 Повар, кондитер
		46.01.03 Делопроизводитель
	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
		43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
		43.02.12 Технология эстетических услуг
		44.02.01 Дошкольное образование
308	Кабинет информатики	09.02.07 Информационные системы и программирование
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		43.01.09 Повар, кондитер
	Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
	Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий	44.02.01 Дошкольное образование
		43.02.12 Технология эстетических услуг
	Лаборатория информатики и информационных технологий	46.01.03 Делопроизводитель
		43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	Лаборатория информационно-коммуникационных технологий	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
309	Кабинет деловой культуры	46.01.03 Делопроизводитель
	Кабинет психологии и этики профессиональной деятельности	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
311	Кабинет методический	46.01.03 Делопроизводитель
312	Кабинет технического черчения	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	Кабинет средств измерений и контрольно-измерительных приборов	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
	Лаборатория автоматизации производства	
	Лаборатория автоматизации технологических процессов	18.02.06 Химическая технология органических веществ

	Лаборатория контрольно-измерительных приборов	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	Кабинет инженерной графики	18.02.06 Химическая технология органических веществ
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Спортивный зал		Все специальности и профессии
Спортивный комплекс		Все специальности и профессии (ТОП-50, актуализированные ФГОС)
Наименование мастерской		Специальность/ профессия
1	Гараж	23.01.03 Автомеханик 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
2	Лаборатория эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
	Лаборатория повышения нефтеотдачи пластов	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	Лаборатория контроля параметров технологических процессов	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
	Лаборатория цементажа и гидроразрыва пласта	
3	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов	23.01.03 Автомеханик
	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
	Лаборатория автомобильных двигателей	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
	Лаборатория ремонта двигателей	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Разборочно-сборочная мастерская	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
4	Лаборатория электрооборудования автомобилей	23.01.03 Автомеханик
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Мастерская технической диагностики, обслуживания и ремонта автомобилей	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
5	Мастерская – электромонтажная	23.01.03 Автомеханик
		21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	Лаборатория электрических машин и аппаратов	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	Лаборатория электроснабжения	
	Лаборатория сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	
	Мастерская - электрорадиомонтажная	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
Лаборатория технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
6	Мастерская - слесарная	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		23.01.03 Автомеханик
		21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
		15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
	Слесарно-механическая мастерская	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Слесарно-станочная мастерская	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
7	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей	23.01.03 Автомеханик
8	Мастерская - сварочная	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Механообрабатывающая мастерская	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Колледж является центром проведения демонстрационных экзаменов, аккредитованном по стандартам WorldSkills Россия по компетенциям:

- «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8» - 12 рабочих мест;
- «Поварское дело» - 4 рабочих места.
- Бухгалтерский учет – 10 рабочих мест;
- Электромонтаж - 10 рабочих мест.

Технические средства обучения

БУ «Мегионский политехнический колледж» оборудован 6 компьютерными кабинетами и 3 мобильными классами с ноутбуками. Так же есть 3 компьютера в читальном зале библиотеки. Общее количество рабочих мест 141. На каждом рабочем месте установлена ОС Windows 7 или 10, так же компьютеры оборудованы специальным прикладным программным обеспечением для работы с графикой, 3d графикой, информационными системами, базами данных, СУБД, системами виртуализации, офисными пакетами, бухгалтерским программным обеспечением, средами разработки и программирования на разных языках и др. Во всех компьютерных кабинетах есть проекторы или интерактивные SMART доски, акустические системы, web-камеры, микрофоны. Имеется лицензированный компьютерный кабинет для сдачи экзамена по билетам ПДД для водителей. Так же во всех компьютерных кабинетах установлено специальное программное обеспечение для мониторинга всех рабочих мест студентов, демонстрации экрана преподавателя, блокировки компьютеров, включению/выключению компьютеров.

Скорость интернета в учреждении: 100 мб/с. Маршрутизатором сети производится фильтрация сайтов для доступа студентов только к «белым сайтам».

	Наименование оборудования	Количество
Персональные компьютеры и периферийное компьютерное оборудование	Компьютеры (всего), из них:	237
	- ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	51
	- планшетные компьютеры	0
	- компьютеры, находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	237
	- имеющие доступ к Интернету	237
	- имеющие доступ к Интернет-порталу организации	237
	Интерактивная доска	5
	Мультимедийный видеопроектор	16
	Телевизор	8
	Принтер	20
	Многофункциональное устройство	49
	Программы компьютерного тестирования (разрабатываются преподавателями образовательной организации самостоятельно и	

Иные компьютерные средства обучения	находятся в коллекции цифровых образовательных ресурсов (ЦОР колледжа)
	Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.
	Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам
	Электронные библиотеки
	Электронные справочно-правовые системы
	Системы электронного документооборота
	Средства контент-фильтрации доступа к Интернету
	Виртуальные тренажеры
	Другие специальные программные средства
Прикладное программное обеспечение, используемое при обучении по основным программам среднего профессионального образования	1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
	Графический пакет ADOBE
	Autodesk inventor, onl plr studio
	Pascal ABC
	Siemens logo soft comfort
	MAMP, 7z
	Abby Fine Reader
	Cisco packet tracer
	GiMP, Python Edle, Sumatra PDF
	Kaspersky Endpoint security, Компас 3D
	ARIS, ATOM
	MyTest, SublimeTEXT
	StarUML

Библиотечное обеспечение образовательного процесса

Фонд библиотеки

Отчётный год	Количество читателей (пользователей)	По группам		Количество посещений	Количество книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Читаемость
		Обучающиеся	Педагогические работники					
2021-2022	720	661	59	3306	6847	0,2	4,6	9,5

Отчетный год	Поступило экземпляров за отчетный год	Всего	В том числе:			
			Учебная литература		Учебно-методическая литература	Художественная литература
				общеобразовательная		
2021-2022	912	31095	28440	8695	1575	1080

Электронные образовательные и информационные ресурсы

Наименование ресурса	Назначение, краткая характеристика
<p><i>ЭБС «Znanium.com» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья</i> Количество документов доступных в ЭБС – 8076 экз. 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. 13.02.11 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования. 19.02.10 Технология продукции общественного питания. 23.02.03 Технологическое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 38.02.04 Коммерция (по отраслям). 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 18.02.06 Химическая технология органических веществ. 23.01.03 Автомеханик. 46.01.03 Делопроизводитель 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин. 43.01.09 Повар, кондитер. 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. <i>ЭБС «BOOK.RU» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья</i> 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</p>	<p>Обеспечение образовательного процесса учебными и учебно-методическими пособиями в электронном виде</p>

<p>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 <i>ЭБС «Юрайт» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья</i> 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</p>	
<p>«Росметод» - информационно-справочная система</p>	<p>Обеспечение образовательного процесса учебно-методическими пособиями в электронном виде</p>
<p>«Информиио» - информационно-справочная система</p>	<p>Обеспечение образовательного процесса учебно-методическими пособиями в электронном виде</p>

Производственные 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 и молодежной политики Администрации г. Мегиона Администрация города Мегиона МБОУ «СОШ №1»
2	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	ООО «Нефтеспецстрой» АО «Нефтяная компания «Конданефть» ООО «НефтеСпецТранс» ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии» МУП «Тепловодоканал» ООО «Лифтсервис» Администрация города Мегиона
3	15.00.00 Машиностроение	ООО «Автоматизация и связь» АО «Нефтяная компания «Конданефть» ООО «НефтеСпецТранс» МУП «Тепловодоканал» ООО «Мегион геология» Администрация города Мегиона
4	18.00.00 Химические технологии	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» МУП «Тепловодоканал» ООО «Мегион геология» АО «Нефтяная компания «Конданефть» ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии»
5	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	ООО «Славнефть-торг» ООО «Торговля и общественное питание» ООО «ДС-Сервис» Администрация города Мегиона МАДОУ №1 Сказка МУП «Комбинат питания»
6	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» АО «Нефтяная компания «Конданефть» ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии» ООО «Мегион геология»
7	23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	ООО «НефтеСпецТранс» МУП «Тепловодоканал» ООО «Жилищно-коммунальное управление» Администрация города Мегиона ООО «Автоматизация и связь»
8	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»
9	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
10	44.00.00 Образование и педагогические науки	Департамент образования и молодежной политики Администрации г. Мегиона МАДОУ №1 Сказка
11	46.00.00 История и археология	Департамент образования и молодежной политики 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»

2.3 Кадровый потенциал

Образовательный процесс в колледже осуществляет коллектив квалифицированных инженерно-педагогических работников, в числе которых 37 штатных педагогов и 11 мастеров производственного обучения. На период 01 мая 2022г в колледже работают 3 внешних совместителя: 2 преподавателя и 1 мастер производственного обучения. Все внешние совместители работают на профильных предприятиях.

Всего (человек)	ВПО		СПО	
	Количество	%	Количество	%
46	43	93,75	3	6,25

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	%
12	25	6	10,4	8	16,7	4	8,3	9	18,8	7	14,6

Почетные звания, награды

Всего	Почетные звания, награды					
	46	Заслуженный учитель/ Заслуженный работник отрасли	Отличник/ Почетный работник отрасли	Грамота МО РФ	Грамота/ Благодарственное письмо ДО и МП ХМАО-Югры	Почетная грамота/ Благодарственное письмо Губернатора
	2/1	3	9	24/7	1/4	6/15

Качественный состав педагогических работников колледжа

Без категории		1 квалификационная категория		Высшая квалификационная категория	
Количество	%	Количество	%	Количество	%
15	32,6	9	19,56	22	47,82

Категорийность педагогического коллектива снизилась до 67,39% за счет обновления кадрового состава.

Повышение квалификации

За отчетный период повышение квалификации проводилось в следующих формах: обучение по программам повышения квалификации, в том числе с учетом компетенций WSR, профессиональная переподготовка, стажировка для ознакомления с новыми типами оборудования и технологическими процессами в производстве на современных инновационных производствах автономного округа и РФ, семинары-практикумы, мастер-классы. В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID 19), обучение проводилось в дистанционном формате. Необходимо отметить, что педагогические работники колледжа повышают квалификацию не реже одного раза в три года.

№ п/п	ФИО педагога	Тематика курсов	Дата, место проведения	Количество часов
1	Князева О.В.	Создание учебных планов для ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО с учетом ФГОС СПО	22.03.-03.05.2021 г. АНО ДПО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки»	48
2	Файзуллин Р.Р.	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллз	16.08 – 24.08 2021г. ОГ ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный	76

		«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	центр компетенций»	
		Право обучения вождению автотранспортных средств категорий В, В1, С, С1, М	Свидетельство №027721 от 11.11.2021 г., ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК»	стажировка
		Технология диагностики, обслуживания и ремонта электронных систем управления автоматической трансмиссией	18.10 – 21.10.2021 г. АУ ПО ХМАО – Югры «СурПК»	стажировка
3	Магомедов А.М.	Физика: Информационно-коммуникационные технологии в работе учителя	08.02.2019 – 04.05.2021 г. ООО «Столичный учебный центр»	108
4	Романовская А.И.	Эстетическая косметология	09.08 – 20.08.2021 г. ЧОУ ДПО «Международная академия развития бизнеса»	72
		Основы педагогики и психологии	01.10 – 21.10.2021 г. ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК»	72
5	Пасько Е.А.	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллз «Электромонтаж»	30.08 – 08.09.2021 г. ГБПОУ «Новосибирский строительно-монтажный колледж»	76
6	Атавов С.Н.	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллз «Добыча нефти и газа»	13.09 – 22.09.2021 г. ГБПОУ Астраханской области «Астраханский государственный политехнический колледж»	76
7	Алексов С.Ф.	Основы педагогики и психологии	01.10 – 21.10.2021 г. ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК»	72
		Слесарь по ремонту автомобилей, 4 разряд	Свидетельство №9289 от 09.11.2021 г. ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК»	стажировка
8	Клементьева С.П.	Кассир - операционист	Свидетельство №8744 от 25.10.2021 г. ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК»	стажировка

9	Леонтьева С.Н.	Оператор по добыче нефти и газа, 4 разряд	Свидетельство №8988 от 01.11.2021 г. ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК»	стажировка
10	Остапенко О.А.	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (22.11-06.12.2021 г.)	16
11	Хучашев И.У.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	Свидетельство №9288 от 09.11.2021 г. ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК»	стажировка
		Практика и методика выполнения конкурсных заданий Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж»	АУ ПО ХМАО – Югры «СургПК», 17.10.21 г.	32
12	Мичурин А.В.	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (22.11-06.12.2021 г.)	16
		Классный руководитель в системе воспитательной деятельности: актуальные компетенции для формирования культуры здорового и безопасного образа жизни	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (15.12-27.12.2021 г.)	16

		Музейно-педагогическая деятельность школьного краеведческого музея в контексте реализаций требований примерной программы воспитания	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (06.12-15.12.2021 г.)	16
13	Самчинский И.Р.	Классный руководитель в системе воспитательной деятельности: актуальные компетенции для формирования культуры здорового и безопасного образа жизни	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (15.12-27.12.2021 г.)	16
14	Кульниязова Г.З.	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (22.11-06.12.2021 г.)	16
15	Ларионова Н.М.	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (22.11-06.12.2021 г.)	16
16	Шульгатая Л.И.	Дистанционное обучение как современный формат преподавания	19.11 - 21.11.2021 г. ООО «Центр повышения квалификации и	36

			переподготовки «Луч знаний»», рег. №77698	
17	Сафарова В.А.	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (22.11-06.12.2021 г.)	16
18	Айбашева А.В.	Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	02.11-03.11.2021 г. Агентство развития профессий и навыков	20
19	Пасько Е.А.	Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	02.11-03.11.2021 г. Агентство развития профессий и навыков	20
20	Косарева А.В.	Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	02.11-03.11.2021 г. Агентство развития профессий и навыков	20
21	Карпухина М.И.	Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	02.11-03.11.2021 г. Агентство развития профессий и навыков	20
22	Азарова М.Д.	Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	02.11-03.11.2021 г. Агентство развития профессий и навыков	20
23	Стоянчук Ю.М.	Управление профессиональной организацией в условиях смешанного/дистанционного обучения	01.02-11.02.2022 г. АНО ДПО «Академия современного дополнительного образования»	72
		Обучение ГО и защите от ЧС руководителей организаций, не отнесенных к категории по ГО	ЧОУ ДПО УЦ «Премиум», 01.02.2022 г.	72
24	Литвинчук Т.С.	Основы имиджелогии и стилистики	01.02-11.02.2022 г. ЧОУ ДПО «Эко-образование»	72
25	Батурина М.В.	Основы имиджелогии и стилистики	01.02-11.02.2022 г. ЧОУ ДПО «Эко-образование»	72
26	Абдрахимова А.Р.	Обучение ГО и защите от ЧС руководителей организаций, не отнесенных к категории по ГО	ЧОУ ДПО УЦ «Премиум», 01.02.2022 г.	72

27	Клементьева С.П.	Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С: Бухгалтерия»	13.01 – 21.02.2022 г. БУ «МПК»	104
28	Коваль О.В.	Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С: Бухгалтерия»	13.01 – 21.02.2022 г. БУ «МПК»	104

Профессиональная переподготовка

№ п/п	ФИО педагога	Наименование программы	Присвоенная квалификация
1	Айбашева А.В.	Педагогика профессионального образования. Преподаватель технических дисциплин (АНО «Академия дополнительного профессионального образования», 28.04 – 24.06.21 г.)	Преподаватель технических дисциплин
2	Наминас Н.А.	Экономика и управление бизнес-процессами организаций. Бухгалтерский учет, анализ и аудит (ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национально-исследовательский университет)» г. Челябинск, 28.05.2021 г.)	Ведение профессиональной деятельности в сфере экономики и управления бизнес-процессами организаций (бухгалтерский учет, анализ и аудит)
		Юриспруденция. Правоведение (ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национально-исследовательский университет)» г. Челябинск, 28.05.2021 г.)	Ведение профессиональной деятельности в сфере юриспруденции (правоведения)
3	Факидов О.З.	Педагогика профессионального образования. Техносферная безопасность (256 часов, ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный технологический университет», 19.11.2021 г. №6565)	Преподавание дисциплин профессионального цикла по техносферной безопасности
4	Клементьева С.П.	Преподаватель по охране труда (АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки», г. Славянск-на-Кубани, 18.10. – 08.12.2021 г.)	Ведение профессионального обучения по направлению «Охрана труда и техносферная безопасность»
5	Петрова Е.А.	Документовед (БУ «НСК», 20.09 – 15.12.2021 г.)	Документовед

27 педагогов колледжа обучились на платформе Академии Worldskills на право участия в оценке демонстрационного экзамена по 11 компетенциям; 10 человек являются экспертами проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона по 5 компетенциям, 3 – имеют сертификат мастера – эксперта по двум компетенциям.

№ п/п	ФИО эксперта	Компетенция/номер сертификата	Дата выдачи	Срок действия
1.	Файзуллин Р.Р.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей/ 0000061877 (право участия в оценке ДЭ)	05.10.2020	04.10.2022
2.	Атавов С.Н.	Добыча нефти и газа/ 0000028575 (право участия в оценке ДЭ)	03.12.2021	03.12.2023
3.	Ильина А.А.	Поварское дело/0000063150	21.10.2020	20.10.2022
4.	Чубенко И.П.	Лабораторный и химический анализ/ 0000066513 (право участия в оценке ДЭ)	18.11.2020	17.11.2022
5.	Наминас Н.А.	Веб-дизайн и разработка/ 0000013777 (право участия в оценке ДЭ)	01.12.2020	30.11.2022
6.	Остапенко О.А.	Лабораторный и химический анализ/ 0000068876 (право участия в оценке ДЭ)	07.12.2020	06.12.2022
7.	Кульниязова Г.З.	Лабораторный и химический анализ/ 0000012898 (право участия в оценке ДЭ)	04.12.2020	03.12.2022
8.	Хучашева Л.М.	Электромонтаж / 0000014667 (право участия в оценке ДЭ)	01.12.2020	30.11.2022
9.	Хучашев И.У.	Электромонтаж/ 0000012984 (право участия в оценке ДЭ)	01.12.2020	30.11.2022
10.	Айбашева А.В.	Электромонтаж / 0000068263 (право участия в оценке ДЭ)	02.12.2020	31.11.2022
11.	Пасько Е.А.	Электромонтаж / 0000068509 (право участия в оценке ДЭ)	02.12.2020	31.11.2022
12.	Турукин А.В.	Сетевое и системное администрирование/ 0000068954 (право участия в оценке ДЭ)	07.12.2020	06.12.2022
13.	Ахметжанов А.Х.	Разработка виртуальной и дополненной реальности/ 0000068278 (право участия в оценке ДЭ)	02.12.2020	01.12.2022
14.	Радушина В.А.	Разработка виртуальной и дополненной реальности/ 0000068526 (право участия в оценке ДЭ)	02.12.2020	01.12.2022
15.	Клементьева С.П.	Бухгалтерский учет/ 0000072439	31.01.2021	30.01.2023
16.	Шарипов И.А.	Добыча нефти и газа	17.02.2021	16.02.2023
17.	Куриленко М.А.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	22.03.2021	21.03.2023
18.	Чиннова И.В.	Дошкольное воспитание /0000106112	24.02.2022	24.02.2024
19.	Кобылянский Б.Л.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей / 0000106908	13.03.2022	13.03.2024

Сроки действия свидетельств на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона (2021)

№ п/п	ФИО эксперта	Компетенция/ номер сертификата	Дата выдачи	Срок действия
1	Хайруллин М.Ф.	Добыча нефти и газа/ 0000013719	21.10.2020	20.10.2022
2	Дмитриева Г.М.	Поварское дело/ 0000013698	21.10.2020	20.10.2022
3	Бурма Т.С.	Поварское дело/ 0000013696	21.10.2020	20.10.2022
4	Минаева М.М.	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"/ 0000002694	21.10.2020	20.10.2022
5	Антонова А.В.	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"/ 0000013693	21.10.2020	20.10.2022
6	Косарева А.В.	Поварское дело/ 0000020133	08.11.2021	07.11.2023
7	Пасько Е.А.	Электромонтаж/ 0000020067	03.11.2021	02.11.2023
8	Айбашева А.В.	Электромонтаж/ 0000020060	03.11.2021	02.11.2023
9	Карпухина М.И.	Бухгалтерский учет/ 0000020064	03.11.2021	02.11.2023
10	Азарова М.Д.	Бухгалтерский учет/ 0000020059	03.11.2021	02.11.2023

Сертификаты мастера-эксперта

№ п/п	ФИО эксперта	Компетенция/ номер сертификата	Дата выдачи	Срок действия
1	Хайруллин М.Ф.	Добыча нефти и газа/ 2919	18.10.2021	18.10.2024
2	Пасько Е.А.	Электромонтаж/ 3539	29.10.2021	29.10.2024
3	Атавов С.Н.	Добыча нефти и газа/ 4083	15.12.2021	15.12.2024

Участие в педагогических конкурсах, конференциях, семинарах

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ ФИО участника
1	Международный заочный конкурс «Надежда планеты»	Международный	Золотая медаль БУ «МПК» в номинации «Сотворим себя и мир вокруг» за комплект материалов «Военно-патриотическое воспитание молодежи через поисковую деятельность и музейное дело. Эффективная практика формирования созидательной активности, перспективный опыт включения молодежи в реальные контексты окружающего мира»
2	Всероссийский конкурс «Мир молодости» молодежных социально значимых инициатив, начинаний и опыта (под	Федеральный	Серебряная медаль БУ «МПК» в номинации «Креативные формы пропаганды созидательной активности молодежи», социальный проект «Огонек добра»

	эгидой славянской академии наук, образования. Искусств и культуры»		
3	Всероссийская конференция с международным участием по теме: «Совершенствование профессиональной ориентации детей и молодежи в современных условиях» (26.05.2021г)	Всероссийская конференция с международным участием	Сертификаты участников – Пасько Е.А., Тарикулиева М.Б.
4	Региональный этап XVI ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» в 2021 году	Региональный	Сертификаты участников – Батурина М.В., Абдубакиева В.Р., Литвинчук Т.С.
5	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения», работа «Профессия, дарующая миру энергию»	Федеральный	Диплом 1-й степени – Абдубакиева В.Р., Батурина М.В., Литвинчук Т.С.
6	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения», работа «Ты и я – мы оба разные, ты и я – мы оба равные» (Класный час)	Федеральный	Диплом 2-й степени – Кульниязова Г.З.
7	Региональный чемпионат «Навыки мудрых» по методике Ворлдскиллз Россия	Региональный	3 место по компетенции «Охрана труда» Остапенко О.А.
8	VIII Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства» (20.01.2022 – 24.02.2022)	Международный	Диплом победителя III степени Международного конкурса педагогического творчества «Ступени мастерства» в номинации 5.7 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов – Магомедов А.М.

2.4 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в колледже осуществляется деятельностью социально-психологической службы, которая состоит из 2 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, проведение психологических исследований с целью совершенствования образовательного процесса и воспитательной работы в колледже, организацию консультативно-просветительской работы среди обучающихся, педагогических работников, родителей.

Психологическая помощь обучающимся в колледже оказывается в различных формах: консультирование, анализ ситуаций в рамках работы службы примирения, тренинговые занятия (упражнения), психолого-педагогическая диагностика.

В колледже разработаны и успешно реализуются программы: «Профилактика суицидального поведения обучающихся», «Социально-психологическая адаптация обучающихся первого курса», дополнительная общеразвивающая программа «Школа медиации». Разработаны и действуют Положения о службе примирения (медиации), о психолого-педагогическом консилиуме.

Большая работа ведётся по изучению личности обучающихся, проводятся работы 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.

Формы диагностической работы, охват обучающихся отражены в таблице

Дата проведения	Тематика	Охват обучающихся
Сентябрь, 2021 год	Анкетирование несовершеннолетних обучающихся по методике В.Н. Краснова «Предварительная оценка состояния психического здоровья»	407 человек
	Дифференциально-диагностический опросник Е.А. Климова	185 человек
	Диагностика на определение акцентуации характера методика Шмишека	207 человек
	Диагностика оценки склонности к девиантному поведению несовершеннолетних обучающихся, тест СДП Леуса	331 человек
	Диагностика на определение уровня адаптации первокурсников и психологического климата в образовательном учреждении набор 2021-2022 г.	225 человек
	Социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	723 человека
Октябрь-ноябрь, 2021 год	Проведение профессионального психологического отбора обучающихся, подлежащих первоначальной постановке на	юноши 2004 г.р.

	воинский учет. Методика «S-тест», Краткий отборочный тест (КОТ), Опросник ВПП	
Январь, 2022 год	Диагностика на определение на изучение враждебности опросник Басса-Дарки	184 человека
Март, 2022 год	Диагностика на определение индекса групповой сплоченности К.Э. Сишора	171 человек
	Диагностика обучающихся на выявление структуры взаимоотношений в группе обучающихся, методика (Л.В. Корнева)	171 человек
	Диагностика на выявление удовлетворенности и комфорта и в образовательном учреждении, методика А.А. Андреева	171 человек
Апрель, 2022 год	Социометрические исследования структуры взаимоотношений в группе	171 человек
	Анкетирование несовершеннолетних обучающихся по методике Краснова «Предварительная оценка состояния психического здоровья»	405 человек

Результаты диагностики и оценка эффективности мероприятий в период адаптации

В целом, уровень адаптации первокурсников благополучный - составляет 98%. Обучающиеся прилежны и положительно относятся к учёбе в колледже, предъявляемые требования воспринимают адекватно, внимательно слушают, обучающимся нравится то, как проходит учебный процесс. Обучающиеся довольны общением с преподавателями, они не боятся задавать вопросы, ощущают себя спокойно и комфортно, выполняют поручения без внешнего контроля и проявляют интерес к самостоятельной учебной работе.

Таким образом, можно сделать вывод, что совместно проведенные преподавателями и специалистами колледжа мероприятия способствовали успешной адаптации первокурсников и их можно считать эффективными. Дальнейший прогноз обучения большинства обучающихся - благоприятный.

Недостаточный уровень адаптации к обучению в колледже отмечен у 2% обучающихся первокурсников. Для этих студентов потребуется больше времени для адаптации. Кураторами, совместно с социальными педагогами и педагогами-психологами, продолжается наблюдение за этими обучающимися. Прогноз дальнейшего обучения- благоприятный при создании соответствующих условий и оказании коррекционно-развивающей помощи и психологической поддержки.

Результаты работы по изучению групповой сплоченности в группах

Анализ диагностического исследования, направленного на изучение социально-психологических отношениях в группе и личного взаимодействия между обучающимися первого курса, показал в среднем высокие показатели и благоприятную психологическую атмосферу в группах. Индекс группового сплочения в группах - хороший.

Вывод: Оценка межличностных отношений в группе и определения индекса групповой сплоченности позволила определить психологический климат в группе, проблемы взаимодействия. Индекс групповой сплоченности в группах - выше среднего, это говорит о том,

что в группах преобладает хорошая обстановка, устойчивые и спокойные отношения между обучающимися. Психологический климат во всех группах в среднем -благоприятный.

В целях снижения напряженности между отдельными обучающимися в группах, классным руководителям проводились воспитательные мероприятия и беседы, классные часы и коллективные творческие дела на сплочение коллектива. В колледже созданы все условия для нормальной, безопасной, бесконфликтной жизнедеятельности коллективов.

Предварительная оценка состояния психического здоровья

В соответствии с планом работы раз в семестр проводится анкетирование среди несовершеннолетних обучающихся «Мегионского политехнического колледжа» по методике «Предварительная оценка состояния психического здоровья» (скрининговый опросник В.Н. Краснова). Опросник позволяет дать первичную оценку состояния психического здоровья обучающихся и склонности к суицидальному риску. В отчётном году были получены следующие данные:

- В сентябре 2021 г. в результате диагностики 407 несовершеннолетних обучающихся проанкетировано, что составляет 100%. У одного обучающегося присутствует неустойчивое психоэмоциональное состояние- «риск» (работа с обучающимся продолжается с прошлого учебного года); У 406 несовершеннолетних обучающихся- «нет риска», стабильный психоэмоциональный фон.

- В апреле 2022 г. организовано внеплановое тестирование несовершеннолетних - охват 332 обучающийся. Присутствует «риск» - неустойчивое психоэмоциональное состояние - у 1 несовершеннолетнего обучающегося.

В период с сентября 2021 года по май 2022 года выявлено четыре несовершеннолетних обучающихся с неустойчивым психоэмоциональным состоянием. Один из них выявлен с помощью опросника «Предварительная оценка состояния психического здоровья» (по В.Н. Краснову), другие обучающиеся выявлены по аутоагрессивному, аутодеструктивному, антивитальному поведению.

С обучающимися показавшими неустойчивое психоэмоциональное состояние в течение года проведена индивидуальная психолого-педагогическая работа.

После 2 и 3 этапа исследования эмоционального состояния и личностных особенностей несовершеннолетних, который позволяет диагностировать у обучающихся уровень депрессивного состояния, уровень тревожности, наличие черт характера, вызывающих проблемное поведение - обучающихся с высокой степенью риска, склонных к высокому риску не выявлено.

С целью профилактики антинаркотической пропаганды и здорового образа жизни в колледже в сентябре-октябре 2021 г. проведено социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Прошли тестирование 723 обучающихся колледжа, из них 3 обучающихся выявлены с высоким уровнем, студенты направлены на медицинское освидетельствование (АППГ 8 человек).

Эффективность проводимых мероприятий

По результатам проведенных мероприятий в период адаптации обучающихся первого курса к условиям обучения в колледже выявлено у 98% обучающихся – благоприятная,

положительная динамика адаптированности. У 2 % обучающихся наблюдается-низкий уровень адаптации- «негативизм», что заключается низким уровне психических процессов и свойств в силу их возвратных особенностей.

В группах первокурсников преобладает хорошая обстановка, устойчивые и спокойные отношения между обучающимися. Есть отдельные группировки по симпатиям и взаимным интересам.

Психологический климат во всех группах в среднем -благоприятный.

Уровень учебной мотивации социально-значим, ориентирован на получение диплома и освоение профессии.

- 88,1% (163 человека) - профессиональные интересы соответствуют выбранной профессии;
- 11,9% (22 человека) - профессиональные интересы не соответствуют выбранной профессии (АППГ меньше на 4,7 %).

Большая работа ведётся педагогами - психологами по изучению личности обучающихся, систематически проводится работа по решению проблем индивидуального характера.

Совместно с классными руководителями осуществляется организация индивидуальной и групповой работы с обучающимися, направленными на создание благоприятного микроклимата в группах.

Коррекционно-развивающая работа с обучающимися (акции, тренинги, круглые столы)

Дата проведения	Тематика	Охват обучающихся
Май, 2021 год	Международный день Детского телефона доверия	150 человек
Сентябрь, 2021 год	Адаптационный тренинг «Давайте познакомимся»	181 человек
	Адаптационный тренинг «Искусство позитивного мировоззрения»	181 человек
Октябрь, 2021 год	Акция «Жизнь прекрасна» направлена на сплочение коллектива и формирование ценностей жизни https://vk.com/bu_mpk?w=wall-175730972_750	150 человек
	Круглый стол на тему: «Межконфессиональные отношения». Приглашенный гость священник Илья (Храм Покрова Божией Матери города Мегиона) https://vk.com/bu_mpk?w=wall-175730972_764	
Ноябрь, 2021 год	Тренинговое занятие «Живем дружно»	
	Акция «Международный день толерантности» https://vk.com/bu_mpk?w=wall-175730972_821	180 человек
	Круглый стол на тему: «Великая миссия женщины», один из ключевых вопросов - профилактика ранней беременности. Приглашенные гости: заведующая женской консультацией, акушер-гинеколог Мищенко Н.В., директор АНО «Точка опоры» Бородуля И.В., председатель МГООССПП «Многодетная мама» Бойко О.В. https://vk.com/bu_mpk?w=wall-175730972_853	

Декабрь, 2021 год	Круглый стол на тему: «Подросток в опасности». Приглашенный гость специалист БУ ХМАО-Югры «ПНБ имени святой Преподобномученицы Елизаветы» Ворошилов А.С.	
Февраль, 2022 год	Тренинговое занятие «Давайте жить дружно»	172 человека
Март, 2022 год	Тренинговое занятие «Ты нужен»	172 человека

Тематика общеколледжных классных часов

Дата	Тематика	Охват обучающихся
Май, 2021 год	«Твои сильные и слабые стороны»	195 человек
	«Вредные привычки и подростки», «Горькие плоды «сладкой жизни», или о тяжелых социальных последствиях употребления алкоголя», «Профилактика употребления алкогольной продукции», «Алкоголь - повод, причина, последствия»	200 человек
Сентябрь, 2021 год	Условия успешной адаптации	200 человек
	Мы в ответе за свою жизнь: - формирование ценностей человеческой жизни; - профилактика девиантного/ суицидального поведения	185 человек
Октябрь, 2021 год	Семейные ценности	289 человек
Ноябрь, 2021 год	Признаки депрессии и суицидальной направленности. Я в мире других	230 человек
Январь, 2022 год	Отклоняющееся поведение молодежи: причины и пути преодоления	130 человек
Февраль, 2022 год	Давайте жить дружно	171 человек
	Воспитание волевых качеств	171 человек
Март, 2022 год	Адекватная самооценка- залог успеха	156 человек
Апрель, 2022 год	Я люблю жизнь	141 человек

Консультативная работа

Консультации проводятся в индивидуальной или групповой форме с обучающимися и их родителями, классными руководителями, по результатам диагностических исследований, микроклимата в группах, по вопросам обучения, развития, жизненного самоопределения, самовоспитания, взаимоотношений с взрослыми, сверстниками, по проблемам личностного развития с целью формирования профессионального плана, повышения степени осознанности и психологической грамотности.

Тематика индивидуальных консультаций для обучающихся

- «Акцентуация характера»;
- «Как избежать стрессовых ситуаций»;
- «Повышение самооценки»;
- «Типы поведения в конфликте»;
- «Приемы стрессоустойчивости»;
- «Повышение учебной мотивации»;
- «Как избежать неудач»;
- «Как обуздать свой гнев»;
- «Моё психоэмоциональное состояние»;
- «Твои сильные и слабые стороны»;
- «Ты тот, кто ты есть».

Коррекционно-развивающая работа с родителями (консультации, лекции)

- «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».

02.12.2021 г. Круглый стол на тему: «Подросток в опасности». Приглашенный гость специалист БУ ХМАО-Югры «ПНБ имени святой Преподобномученицы Елизаветы» Ворошилов А.С., с темой о необходимости обращаться к психологам и психиатрам, о необходимости поддерживать ребенка, научив его контролировать тревогу и преодолевать страх. «Вредные привычки и подростки».

16.02.2022 г. Круглый стол на тему: «Что такое суицид. Профилактика суицида». Приглашенный гость специалист БУ ХМАО-Югры «ПНБ имени святой Преподобномученицы Елизаветы» Ворошилов А.С., с темой о необходимости обращаться к психологам и психиатрам, о необходимости поддерживать ребенка, научив его контролировать тревогу и преодолевать страх. «Вредные привычки и подростки».

Тематика консультаций для педагогов колледжа

- Психолого-педагогическое сопровождение первокурсников в адаптационный период подростковые кризисы и как их преодолеть;
- «Классификация видов девиантного поведения. Формы проявления девиаций»;
- «Профилактика суицида в образовательной среде».
- Рекомендации педагогу по предотвращению самоубийств (памятка);
- «Роль педагога в профилактике девиантного поведения. Личностно-ориентированный подход в профилактической работе с подростками девиантного поведения»;
- «Особенности подросткового возраста. Рекомендации по работе с подростками девиантного поведения»;
- «Особенности работы по профилактике жестокого обращения с обучающимися»;

- «Формирование позитивного мышления как профилактика девиантного поведения»;
- Организация деятельности службы медиации (памятка);
- «Профилактика буллинга»;
- «Профилактика и коррекция агрессивного поведения обучающихся»;
- «Вредные привычки и подростки. ЗОЖ как профилактика девиантного поведения»;
- «Психология суицидального поведения»;
- «Как повысить уровень мотивации к учебной деятельности» (памятка).
- «Профилактика профессионального выгорания» (памятка);
- «Влияние стиля преподавания на обучающихся».

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 105,0 рублей;
- 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 – 175,0 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 заведена амбулаторная карта, в которой отражаются данные приема у медицинского работника.

В колледже проводятся профилактические прививки сотрудников и обучающихся против новой коронавирусной инфекции (COVID 19) по эпидемиологическим показаниям. В таблице отражен отчет по вакцинации обучающихся по состоянию на 01.05.2022 года

Общее количество обучающихся (человек)	Количество	%
Всего обучающихся 18+	433	
Вакцинированы	344	79,5
Переболели за последние 6 месяцев	75	17,2
Не привиты по медицинским показаниям	15	3,5
Вакцинированы с учетом переболевших	419	96,8
Подлежат вакцинации	14	3,2

В настоящее время у обучающихся, не достигших 18-летнего возраста, берется добровольное информационное согласие и заявление для проведения профилактической вакцинации.

Привиты все работники колледжа, которые не имеют документально подтвержденных противопоказаний.

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.

Спортивный комплекс снабжен раздевалками и душевыми кабинами.

Во исполнение постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года N 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», на основании Положения о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж» от 29.05.2019 года №П-30-2019 в колледже 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 организована работа по дополнительным общеразвивающим программам, входящим в реестр значимых программ ПФДО ХМАО-Югры с 2021 года. Обучающиеся имеют возможность заниматься в таких спортивных секциях, как волейбол, баскетбол, мини-футбол, атлетическая гимнастика, общая физическая подготовка и др.

2.7 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья

По состоянию на 01.05.2022 года в колледже обучается 8 студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: 2 – по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 6 - 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.

№ п/п	Содержание работ	Год введения в действие
1	Приспособленные входные группы, лестниц, путей движения внутри здания	2013
2	Мобильные лестничные гусеничные подъемники (2)	2013
3	Обустроена автостоянка для инвалидов со специальным опознавательным знаком по адресу: г. Мегион, ул. А.М. Кузьмина, 3	2017
4	Наличие специального электронного оборудования для обучения инвалидов	2018
5	Оснащение кабинетов специальным и учебным, компьютерным оборудованием: автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушениями ОДА, ДЦП	2018
6	Оснащение автотранспортом для сопровождения к месту обучения инвалидов по слуху, зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
7	Устройство санитарного узла для маломобильных групп населения на первом этаже блока А1	2020
8	Установка подъемной платформы с наклонным перемещением по сложной траектории для маломобильных групп населения с первого на второй этаж в блоке А1	2020
9	Оснащение системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами	-
10	Информационно-тактильные таблички и пиктограммы (со шрифтом Брайля) с обозначением номера кабинета	2021
11	Повышение квалификации педагогических работников Тематика курсов повышения квалификации: - Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС (ООО «Инфоурок», 23.04 – 13.05.20 г., 72 ч.); - Обеспечение доступной среды для инвалидов в организациях образования, здравоохранения, культуры (БУ «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж», 04.06 – 18.06.20 г., 72 ч.)	2020
	Участие в ежегодной общероссийской акции на тему организации доступной среды и общения с людьми с инвалидностью в формате добровольного дистанционного тестирования «Тотальный тест-тренинг «Доступная среда» 2021»	2021
Официальный сайт колледжа адаптирован с учетом особых потребностей инвалидов по зрению: для просмотра предлагаемой на сайте информации можно воспользоваться специальной версией, обозначенной значком в верхней части экрана.		

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 прошедшую аттестацию, выдаются удостоверение о повышении квалификации и (или) свидетельство о профессиональном обучении. На сайте БУ «Мегионского политехнического колледжа» можно ознакомиться с перечнем и условиями платных дополнительных образовательных услуг.

Всего за отчетный период отделением профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации прошло обучение 228 человек, из них 84 обучающихся колледжа.

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

- профессии по бурению скважин, добычи нефти - 24 человека;
- сфера дошкольного образования -12 человек;
- сфера обслуживания - 44 человека;
- профессии транспорта -136 человек;
- профессии общественного питания, торговли - 2 человека;
- профессии экономического цикла - 10 человек.

Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	Код профессии	Численность слушателей	Количество слушателей		
			Подготовка	Пере-подготовка	Повышение квалификации
Повар	16675	2	2	-	-
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	15764	8	8	-	-
Оператор по добыче нефти и газа	15824	16	16	-	-
Специалист по маникюру	-	23	23	-	-
Специалист по педикюру	-	11	11	-	-
Парикмахер	16437	10	10	-	-
Младший воспитатель	24236	12	12	-	-
Водитель автомобиля категории «В»	-	68	68	-	-
Водитель автомобиля категории «С»	-	5	5	-	-
Судоводитель маломерных моторных судов	-	36	36	-	-

Водитель мототранспортных средств (внедорожных самоходных машин категории «АI») -	-	27	27	-	-
Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С: Бухгалтерия» -	-	5	-	-	5
Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом» -	-	5	-	-	5
Итого		228	218		10

Информация о программах профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, стоимости дополнительных платных образовательных услуг размещена на официальном сайте образовательной организации в разделе «Платные образовательные услуги» (<http://www.megpk.ru/svedeniya/platnye/>).

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 осуществляется подготовка специалистов по образовательным программам базовой и углублённой подготовки. В настоящее время колледж реализует основные профессиональные образовательные программы по 11 укрупненным группам подготовки.

№ п/п	Код профессии/ специальности по классификатору	Наименование профессии/ специальности	Срок обучения	Уровень подготовки	Квалификация выпускников
Среднее профессиональное образование, программы подготовки специалистов среднего звена					
1	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3 г. 10 мес.	базовый	Техник по информационным системам
2	09.02.07	Информационные системы и программирование (ТОП-50)	3 г. 10 мес.	базовый	Программист
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (актуализированный стандарт)	3 г. 10 мес.	базовый	Техник
4	18.02.06	Химическая технология органических веществ	3 г. 10 мес.	базовый	Техник - технолог
5	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений (ТОП-50)	3 г. 10 мес.	базовый	Техник
6	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3 г. 10 мес.	базовый	Техник - технолог
7	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (ТОП-РЕГИОН)	3 г. 10 мес.	базовый	Техник - технолог
8	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 мес.	базовый	Техник

9	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (ТОП-50)	3 г. 10 мес.	базовый	Специалист
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (актуализированный стандарт)	2 г. 10 мес.	базовый	Бухгалтер
11	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 г. 10 мес.	базовый	Менеджер по продажам
12	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	3 г. 10 мес.	базовый	Менеджер
13	43.02.12	Технология эстетических услуг (ТОП-50)	3 г. 10 мес.	базовый	Специалист в области прикладной эстетики
14	44.02.01	Дошкольное образование (ТОП-РЕГИОН)	3 г. 10 мес.	углубленный	Воспитатель детей дошкольного возраста
Среднее профессиональное образование, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
1	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации (ТОП-РЕГИОН)	2 г. 10 мес.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 г. 10 мес.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
3	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 г. 10 мес.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
4	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин (ТОП-РЕГИОН)	2 г. 10 мес.	Оператор по добыче нефти и газа Оператор по исследованию скважин	
5	23.01.03	Автомеханик	2 г. 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	
6	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (ТОП-50)	2 г. 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля	
7	43.01.09	Повар, кондитер (ТОП-50)	3 г. 10 мес.	Повар-кондитер	
8	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 ОПОП 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 – совокупность различных профессиональных видов и форм деятельности, методических и научно-исследовательских процессов, направленных на повышение профессионального мастерства и деловой квалификации, развитие и реализацию творческого потенциала педагогических работников колледжа. Методическая и научно-исследовательская деятельность в колледже осуществляется в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами, инструктивно-методическими материалами и рекомендациями. Задачи научно-исследовательской деятельности направлены на непрерывное повышение компетентности и профессионального мастерства каждого преподавателя, участие в работе по внедрению в образовательный процесс инновационных педагогических и информационных технологий, совершенствование учебно-методической, организационной, финансово-экономической и материально-технической обеспеченности колледжа. Формы организации научно-исследовательской работы:

- участие преподавателей в работе научно-практических конференций, семинаров, олимпиадах, профессиональных конкурсах, издание учебных пособий, методических указаний, публикации на профессиональных интернет-сайтах и т. п.

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
1	Всероссийская конференция с международным участием по теме: «Совершенствование профессиональной ориентации детей и молодежи в современных условиях» (26.05.2021 г.)	Всероссийская конференция с международным участием	Сертификаты участников Пасько Е.А. Тарикулиева М.Б.
2	Региональный этап XVI ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» в 2021 году	Региональный	Сертификаты участников Абдубакиева В.Р. Батурина М.В. Литвинчук Т.С.
3	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения», работа	Федеральный	Диплом 1-й степени Абдубакиева В.Р. Батурина М.В.

	«Профессия, дарующая миру энергию»		Литвинчук Т.С.
4	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения», работа «Ты и я – мы оба разные, ты и я – мы оба равные» (Класный час)	Федеральный	Диплом 2-й степени Кульниязова Г.З.
5	Региональный чемпионат «Навыки мудрых» по методике Ворлдскиллз Россия	Региональный	Диплом 3-й степени по компетенции «Охрана труда» Остапенко О.А.
6	VIII Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства» (20.01.2022 – 24.02.2022)	Международный	Диплом победителя III степени Международного конкурса педагогического творчества «Ступени мастерства» в номинации 5.7 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Магомедов А.М.

Публикации педагогических работников

№ п/п	Наименование сайта/ другого источника	Тематика публикации	ФИО преподавателя
1	Сборник «Казначеевские чтения» - научные труды XIII Международной конференции «Воспитание и обучение в современном обществе: актуальные вопросы теории и практики» (ноябрь, 2021 г.)	Военно-патриотическое воспитание молодежи через развитие поисковой работы	Зубкова О.А.
2	https://fond21veka.ru/publication/20/47/385528/	Профессия, дарующая миру энергию	Абдубакиева В.Р. Батурина М.В. Литвинчук Т.С.
3	nsportal.ru	Комплект оценочных средств	Сафарова В.А.
	https://fond21veka.ru/publication/20/47/375440/	Методические указания по выполнению ЛПЗ по разделу «Качественный анализ»	Кульниязова Г.З.
	https://fond21veka.ru/publication/20/47/375440/),	Класный час «Ты и я - мы оба разные, ты и я - мы оба равные»	

	https://infourok.ru/	Методические указания по выполнению лабораторных работ по аналитической химии "Качественный анализ»	
--	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3.3 Использование информационных технологий в образовательном процессе.

Применение информационных технологий в образовательном процессе делает занятия инновационными, стимулирует креативную и познавательную активность обучающихся, способствует формированию профессиональных и общих компетенций выпускника колледжа. Использование информационно-коммуникационных технологий в колледже позволяет активизировать познавательную деятельность обучающихся, повысить мотивацию к изучению дисциплины, эффективно использовать время, создают дополнительные условия для формирования и развития коммуникативных умений и языковых навыков обучающихся. ИК технологии помогают педагогам и обучающимся осуществить переход от репродуктивных форм к самостоятельным, творческим видам работы.

Преимущества использования ИКТ:

- индивидуализация обучения;
- интенсификация самостоятельной работы обучающихся;
- рост объема выполненных на уроке заданий;
- возможность получения различного рода материалов через сеть Интернет;
- повышение познавательной активности и мотивации усвоения знаний за счет разнообразия форм работы, возможности включения игрового момента.

Используемые педагогами колледжа средства ИКТ классифицируются по ряду параметров:

а) по решаемым педагогическим задачам:

- средства, обеспечивающие базовую подготовку (электронные учебники, обучающие системы, системы контроля знаний);
- средства практической подготовки (задачники, практикумы, тренажеры);
- вспомогательные средства (словари, мультимедийные учебные занятия)

б) по функциям в организации образовательного процесса:

- информационно-обучающие (электронные библиотеки, электронные книги, электронные периодические издания, словари, справочники, обучающие компьютерные программы, информационные системы);
- интерактивные (электронная почта, электронные телеконференции);
- поисковые (реализуются через каталоги, поисковые системы)

в) по типу информации:

- электронные и информационные ресурсы с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, тесты, словари, справочники, энциклопедии, периодические издания, числовые данные, программно- и учебно-методические материалы);

- с визуальной информацией (фотографии, портреты, иллюстрации, видеофрагменты процессов и явлений, демонстрации опытов, видео экскурсии; предметные лабораторные практикумы, предметные виртуальные лаборатории; символьные объекты: схемы, диаграммы);
- с аудиоинформацией (звукозаписи выступлений, музыкальных произведений, звуков живой и неживой природы, синхронизированные аудио объекты);
- с комбинированной информацией (учебники, учебные пособия, первоисточники, хрестоматии, задачки, энциклопедии, словари, периодические издания).

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID 19), одной из форм реализации образовательных программ среднего профессионального образования являлось электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.4 Используемые современные образовательные технологии

Применение современных образовательных технологий в образовательном процессе вызвано интеграционными и информационными процессами, происходящими в обществе, становлением новой системы образования. Информационные технологии, играющие важную роль на современном этапе, являются приоритетными для профессионального обучения. К элементам информационных образовательных технологий относим: представление информации в форме мультимедийной презентации, ресурсы мировой сети Интернет, компьютерные программы и т.д. Педагоги, мастера производственного обучения колледжа активно используют в своей работе такие современные мультимедийные электронные издания, как: мультимедийные лекции, электронные учебники, электронные справочники, тестирующие и контролирующие программы.

Использование современных информационных технологий позволяет:

- повысить интерес к дисциплине;
- усилить прикладную направленность обучения;
- сформировать информационную культуру обучающихся;
- осуществить дифференцированный подход к обучению;
- использовать уникальные информационные ресурсы;
- организовать самостоятельную поисковую деятельность обучающихся;
- сформировать значимые ключевые профессиональные компетенции.

В конечном итоге, использование современных образовательных технологий позволило повысить качество знаний обучающихся: в 2021 году 21 выпускник (11,93%) закончил колледж с красным дипломом; в 2020 году – 14 (6,93%).

Профессиональные знания, полученные обучающимися при использовании современных образовательных технологий, дают возможность применять их в профессиональной деятельности.

Связь с потребителями образовательных услуг колледжа, информационное обеспечение осуществляется посредством работы сайта колледжа. Автоматизированное управление образовательным процессом обеспечивает программный продукт 1С: Колледж. Локальная сеть колледжа облегчает организацию и передачу информации между сотрудниками колледжа. Информационная структура колледжа включает в себя:

- серверное оборудование;
- маршрутизатор и коммутаторы, распределяющие права доступа к локальной сети и сети Интернет;
- компьютеры и ноутбуки, которые подключены к локальной сети и Интернету;

- учебные кабинеты, оснащены мультимедийными системами, smart-досками, акустическими системами, LED-телевизорами, web-камерами и гарнитурами;
- компьютеры для студентов в библиотеке колледжа (5) с доступом на образовательные ресурсы и электронные библиотеки.

Необходимо отметить, что в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID 19), электронное обучение и дистанционные образовательные технологии являлись одной из форм реализации образовательных программ среднего профессионального образования.

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 мониторинге качества образовательного процесса, Положение о внутриколледжном контроле, План внутриколледжного контроля. Наличие системы внутриколледжного контроля и локальных актов обеспечивают аудит качества подготовки обучающихся. Контроль проводится в течение всего учебного года с целью углубленного изучения определенного объекта и его состояния. Объектом мониторинга является оценка качества результата образования – результативность процесса образования, его соответствие потребностям и ожиданиям общества, требованиям ФГОС СПО. К основным направлениям мониторинга относятся:

- соблюдение законодательства в сфере образования;
- соответствие образовательного процесса в колледже требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым специальностям;
- уровень достижений обучающихся;
- профессиональное мастерство педагогического состава колледжа;
- состояние делопроизводства;
- реализация продуктивных педагогических и информационных технологий.

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 2021 году государственная итоговая аттестация обучающихся проводилась в форме демонстрационного экзамена по следующим специальностям/профессии:

Группа Специальность/профессия	Количество обучающихся	Компетенция	Срок и место проведения
Р-47 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	Добыча нефти и газа	02.06.2021 г. - 05.06.2021 г. БУ ПО ХМАО-Югры "Когалымский политехнический колледж"
ИС-45 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	21	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С:Предприятие 8"	08.06.2021 г. - 10.06.2021 г. БУ ПО ХМАО-Югры "Мегионский политехнический колледж"

404 43.01.09 Повар, кондитер	15	Поварское дело	15.06.2021 г. - 17.06.2021 г. БУ ПО ХМАО-Югры "Мегионский политехнический колледж"
---------------------------------	----	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Результаты государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена представлены в таблицах.

43.01.09 Повар, кондитер

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Прошли государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	15	100
Отметки, полученные на ГИА:		
«5» (отлично)	7	47
«4» (хорошо)	8	53
Средний балл	4,5	
% качества	15	100

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Сдали демонстрационный экзамен	21	100
Отметки, полученные на демонстрационном экзамене:		
«5» (отлично)	9	43
«4» (хорошо)	12	57
Средний балл	4,4	
% качества	21	100

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Сдали демонстрационный экзамен	25	100
Отметки, полученные на демонстрационном экзамене:		
«5» (отлично)	21	84
«4» (хорошо)	4	16
Средний балл	4,8	
% качества	25	100

Таким образом, в 2021 году для 61 (34,65%) обучающегося государственная итоговая аттестация была проведена в форме демонстрационного экзамена, что выше запланированного Программой развития колледжа.

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: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ООО "Газпромнефть ИТО", ООО "АиС-С", Администрация города Мегиона, ООО "Руссервис", ООО "ИМТЕЛ", ООО "Перспектива", Бюджетное учреждение профессионального образования «Нижевартовский социально-гуманитарный колледж», Бюджетное учреждение профессионального образования "Нижевартовский строительный колледж".

В текущем учебном году государственная итоговая аттестация обучающихся по четырем специальностям будет проводиться в форме демонстрационного экзамена.

№ п/п	Наименование компетенции	Наименование специальности СПО	Место проведения
1	Электромонтаж	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Центр проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия БУ «Мегионский политехнический колледж»
2	Бухгалтерский учет	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Центр проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия БУ «Мегионский политехнический колледж»
3	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8	09.02.07 Информационные системы и программирование	Центр проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия БУ «Мегионский политехнический колледж»
4	Добыча нефти и газа	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Центр проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия БУ «Когалымский политехнический колледж»

По результатам проведения демонстрационного экзамена представители работодателей, участвующие в оценке выпускников и партнеры Союза Ворлдскиллс Россия смогут осуществить подбор лучших молодых специалистов.

3.6 Возможности получения дополнительного профессионального образования

В колледже создана система возможностей непрерывного образования в аспекте дополнительного образования. Обучающимся колледжа, взрослому населению города, безработным гражданам и всем желающим колледж предоставляет возможность получить высококачественные образовательные услуги 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. 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, современное оборудование, учебные пособия, плакаты, учебно-методическая литература. Занятия проводятся в учебных аудиториях, лабораториях, мастерских и компьютерных кабинетах, оснащенных современной материально-технической базой.

С целью достижения высоких результатов в организации и проведении курсов повышения квалификации, подготовки и переподготовки потенциальных потребителей услуг, был проведен целый комплекс мероприятий: 1) постоянная рекламная кампания по информированию потенциальных потребителей услуг о предоставляемых колледжем образовательных услугах. Информация об образовательных услугах колледжа размещалась на информационных стендах колледжа и в различных средствах массовой информации: газета «Мегионские новости», Мегионское телевидение («бегущая строка»), на сайте колледжа, на радиоканале; 2) создание целевых групп обучения работников ведущих предприятий города: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ООО «МегионЭнергоНефть», ООО «Славнефть-торг», БУ «Нижневартровский строительный колледж».

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, трудовую и досуговую деятельность.

3.8 Характеристика социализации обучающихся

В колледже создана система воспитательно-профилактической работы с несовершеннолетними. В таблице представлена информация об обучающихся, состоящих на всех видах учета, на начало и конец отчетного периода – с 01.05.2021 г. по 30.04.2022 г.

На начало учебного года	Количество	На конец учебного года	Количество
Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в КДН и ЗП	9	Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в КДН и ЗП	7
Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в ОДН ОМВД	7	Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в ОДН ОМВД	5
Семьи, находящиеся в социально-опасном положении или иной трудной жизненной ситуации	2	Семьи, находящиеся в социально-опасном положении или иной трудной жизненной ситуации	4

Выпускники школ города поступают в колледж с уже сформированным стереотипом социально-опасного поведения. Так, в 2021-2022 учебном году приступили к обучению в колледже 3 семьи и 2 обучающихся, до поступления состоявшие на профилактическом учете в МКДН и ЗП в г. Мегионе (муниципальная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав).

За отчетный период количество обучающихся, состоящих на профилактическом учёте МКДН и ЗП в г. Мегионе уменьшилось на 2 человека. В ОДН ОМВД количество обучающихся, состоящих на профилактическом учёте, уменьшилось на 2 человека. На 2 семьи увеличилось количество семей, находящихся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации.

Повышение эффективности воспитательной деятельности колледжа в данном направлении связаны, в первую очередь, со следующими факторами:

1. активизация взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса;
2. усиление контроля со стороны родителей несовершеннолетних;
3. систематическое проведение комплексных профилактических мероприятий совместно с представителями правоохранительных органов, с участием сотрудников МКДН и ЗП в г. Мегионе, ОПДН ОМВД по г. Мегиону, ГИБДД, БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская больница», БУ ХМАО-Югры «Психоневрологическая больница имени Святой Преподобномученицы Елизаветы», МЧС, общественными и религиозными организациями города.

За отчетный период в колледже уменьшилось количество обучающихся, относящихся к категории малообеспеченных семей. Было 32 человека (11 человек, обучающихся по программам

подготовки квалифицированных рабочих, служащих; 21 человек - по программам подготовки специалистов среднего звена). По состоянию на 30.04.2021 г. осталось 16 человек: 6 обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; 10 - по программам подготовки специалистов среднего звена. Увеличилось количество обучающихся из категории многодетных семей: было 51 обучающийся, стало 64 обучающихся.

В 2021-2022 учебном году в колледж поступили дети, оставшиеся без попечения родителей - 11 человек, лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей - 0 человек. По состоянию на 30.04.2022 г. в колледже обучаются 42 обучающихся данной категории.

По состоянию на 30.04.2022 г. в колледже обучаются:

- 8 человек из числа детей-инвалидов (статусы «ребенок – инвалид», «инвалид детства») (3 группа), из них поступил 1 ребенок-инвалид;

- представители коренных народов Севера (КМНС) – 5 человек; в 2021-2022 учебном году в колледж поступил 1 человек из числа КМНС.

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

3.9 Организация досуга

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, самоопределиться предметно, социально, профессионально, личностно.

1. Педагогов дополнительного образования - 17;

2. Количество кружков, секций, клубов - 18, по следующим направлениям:

– спортивно-оздоровительное – 5;

– техническое – 4;

– социально-гуманитарное – 9.

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

№ п/п	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	Перспектива	Вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность через получение практического опыта; формирование компетенций предпринимателя, личностное и профессиональное самоопределение обучающихся
7	Супервайзер	Создание условий для профессионального и личностного становления обучающихся в условиях творческого технического клуба
8	Web-дизайн	Практическое изучение технологии Web-дизайна и Internet-программирования
9	Профессиональный английский	Формирование межкультурной компетенции студентов с помощью реализации социокультурного компонента во внеучебной деятельности по английскому языку
10	Клуб искусственного интеллекта	Привлечение внимания обучающихся к актуальности проблемы изучения технологий искусственного интеллекта (ИИ); развитие компетенции обучающихся в области использования технологий ИИ в профессиональной деятельности
11	Электромонтер	Формирование профессиональных компетенций обучающихся в области электромонтажа с целью расширения кругозора, овладения знаниями современных технологий, чтобы квалифицированно решать профессиональные задачи, видеть, формулировать проблемы, выбирать способы для их решения
12	Кибердружина	Противодействие распространению в сети Интернет противоправной информации
13	Шахматы	Создание условий для личностного развития обучающихся, формирования общей культуры и организации содержательного досуга посредством игры в шахматы
14	Добровольческий клуб «Твори добро»	Всестороннее развитие личности в различных сферах жизни, участие в акциях волонтеров
15	Военно-патриотический клуб «Патриот»	Военно-патриотическое воспитание обучающихся, организация и проведение мероприятий с участием допризывной молодежи
16	Историческая гостиная «Наше наследие»	Создание условий для воспитания у обучающихся гражданской позиции и патриотизма, сохранение исторической памяти,

		содействие сохранению этнокультурного многообразия народов России, обучающихся в колледже
17	Школа медиации	Организация мероприятий и тренингов, способствующих разрешению конфликтных ситуаций среди обучающихся, подготовка студентов-медиаторов

В отчетный период в кружках, клубах и спортивных секциях колледжа занималось в общей сложности 419 обучающихся, что составило 56 % 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;

- сектор по связям с общественностью - занимается организацией встреч с ветеранами войны, взаимодействием с общественными и молодежными организациями города, центром занятости;

- сектор досуга и спорта - принимает участие в организации спортивных мероприятий, конкурсов, концертов, вечеров отдыха, походов.

- социальный сектор - отвечает за участие обучающихся в социальных и благотворительных акциях колледжа;

- сектор журналистики - 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.

В 2021-2022 учебном году Совет обучающихся колледжа активно участвует в организации и проведении культурных, спортивных и социально значимых мероприятий: студенческая конференция, федеральный проект дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных», окружной фестиваль «Студенческая весна», «круглый стол» на тему «Подросток в опасности», дискуссионная площадка 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 администрации города Мегиона.

3.11 Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки

Стипендиальное обеспечение и другие формы социальной поддержки (компенсации, пособия) обучающихся:

- для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

ежемесячная академическая стипендия – 1958,0 рублей;

социальная стипендия – 2 068,00 рублей;

ежедневное питание – 105,0 рублей;

ежедневное питание 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 – 175,0 рублей.

Лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшие 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 – 23 230,00 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 исходя из фактической стоимости путевки, но не более 35 000 рублей;

- 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 «Мегионский политехнический колледж»).

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 Результаты итоговой аттестации обучающихся

Результаты летней сессии обучающихся
по программам подготовки специалистов среднего звена в 2020 – 2021 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	24	22	16,7	3,1
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ - 10	24	21	41,7	3,3
44.02.01 Дошкольное образование	ДО - 13	24	21	50	3,4
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р - 17	24	24	62,5	3,6
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 17/1	24	24	20,8	3,4
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	К - 12	22	19	9,1	2,9
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	О - 24	23	23	78,3	3,9
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б - 26	24	23	87,5	4,0
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р - 27	25	24	84	4,0
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 27/1	23	23	52,2	3,6
18.02.06 Химическая технология органических веществ	ХТ - 28	24	23	79,2	3,7
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-35	24	21	70,8	3,9
13.02.11 Техническая эксплуатация и	Э – 35	26	26	57,7	3,6

обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 37	25	24	96	4,2
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 37/1	27	27	63	3,7
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Т – 39	20	16	30	3,1
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	А – 41	20	20	60	3,8
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 47	25	25	84	4,1
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р – 47/1	23	23	43,8	3,4
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	ИС – 45	21	21	66,7	3,8
Итого по ППСЗ	20	472	449	57,5	3,6

Результаты летней сессии обучающихся
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2020 – 2021 уч. году

Код, наименование профессии	Группа	Количество обучающихся	Количество успевающих	Качественная успеваемость, %	Средний балл
43.01.09 Повар, кондитер	104	24	21	20,8	3,0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	105	25	25	56	3,6
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	106	26	26	80,8	3,8
23.01.03 Автотехник	201	25	18	36	3,1
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	207	25	25	52	3,5
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	208	24	23	37,5	3,3

23.01.03 Автомеханик	301	21	21	14,3	3,2
46.01.03. Делопроизводитель	303	26	26	84,6	4,0
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	307	25	25	36	3,5
43.01.09 Повар, кондитер	404	15	15	53,3	3,6
Итого по ППКРС:	10	236	225	47,1	3,5

Общие итоги сдачи государственной итоговой аттестации в 2020-2021 учебном году
(ППССЗ, ППКРС)

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж»	176	99
Допущены к ГИА (в том числе в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия)	177	100
Сдали ГИА (в том числе, в форме демонстрационного экзамена)	176	99
Отметки, полученные на ГИА:		
«5» (отлично)	92	52
«4» (хорошо)	66	38
«3» (удовлетворительно)	18	10
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,4	
% качества	158	90
Присвоен повышенный разряд	105	60

Результаты ГИА, проведенной в форме демонстрационного экзамена (2021 год)

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж»	15	100
Допущены к государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	15	100
Прошли государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	15	100
Отметки, полученные на ГИА:		
«5» (отлично)	7	47
«4» (хорошо)	8	53
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,5	
% качества	15	100

Выпускники 2021 года, закончившие колледж с дипломом с отличием

№ п/п	ФИО	Группа/ специальность
1	Айнуллин Булат Даньярович	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2	Грехова Анна Николаевна	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
3	Каметов Данил Игоревич	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
4	Кикоть Даниэль Васильевич	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
5	Курбанисмаилов Надир Рамазанович	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
6	Швецов Евгений Александрович	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
7	Грачев Денис Павлович	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
8	Смирнов Дмитрий Васильевич	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
9	Белоусов Семен Петрович	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
10	Пасечная Елена Сергеевна	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
11	Попиков Никита Олегович	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
12	Сизиков Илья Вячеславович	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
13	Арсаева Эсет Лечиевна	46.01.03 Делопроизводитель
14	Дайкер Элеонора Вячеславовна	46.01.03 Делопроизводитель
15	Лыкова Елена Владимировна	46.01.03 Делопроизводитель
16	Одегова Вероника Константиновна	46.01.03 Делопроизводитель
17	Али-Ада Анас Гусейнович	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
18	Байрамбеков Зейнал Агамирзеевич	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
19	Золочевский Илья Сергеевич	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
20	Магеррамов Турал Заур оглы	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
21	Тошпулотов Шахзод Баширович	23.01.03 Автомеханик

21 (11,93%) выпускник колледжа 2021 года закончили колледж с дипломом с отличием, что на 5% выше, чем в 2020 году.

Результаты зимней сессии обучающихся
по программам подготовки специалистов среднего звена в 2021 – 2022 учебном году

Код, наименование специальности	Группа	Количество обучающихся	Количество успевающих	Качественная успеваемость, %	Средний балл
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-18	25	23	36%	3,3
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-16/1	25	23	50%	3,4
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-15	25	22	36%	3,3
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17	25	25	68	3,7
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17/1	26	20	15,4	2,9
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-13	25	25	64	3,7
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-21	24	19	41,7	3,2
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-20	23	21	60,9	3,6
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-23	25	23	64	3,7
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27	24	24	100	4,2
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27/1	23	23	100	4,3
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	К-22	19	18	15,8	3,1
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	О-34	23	22	78,3	3,7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-36	24	23	91,7	4,1

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37	25	25	96	4,3
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37/1	24	24	83,3	3,9
18.02.06 Химическая технология органических веществ	ХТ-38	24	19	79,2	3,8
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-45	24	14	45,8	3,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-45	26	25	53,8	3,6
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47	25	23	92	4,2
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47/1	28	28	75	3,9
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Т-49	20	20	65	3,7
Итого по ППССЗ	22	532	489	64,2	3,7

Результаты зимней сессии обучающихся
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2021 – 2022 уч. году

Код, наименование профессии	Группа	Количество обучающихся	Количество успевающих	Качественная успеваемость, %	Средний балл
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	101	25	19	24	3
46.01.03. Делопроизводитель	103	25	24	28	3,2
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108	25	25	16	3,2
43.01.09 Повар, кондитер	204	25	18	8	2,8
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	205	25	24	80	3,9

(по отраслям)					
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	206	25	25	92	3,9
23.01.03 Автомеханик	301	24	18	50	3,4
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	307	25	25	68	3,7
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	308	23	18	52,2	3,3
Итого по ППКРС	9	222	196	46,5	3,4

4.2 Сведения о трудоустройстве выпускников

Оценка востребованности выпускников по профессиям/специальностям

№ п/п	Наименование профессии, специальности	Количество выпускников, чел.	% занятых выпускников в первый год	% имеющих риск быть не трудоустроенными
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	48	100	0
2	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	100	0
3	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	21	100	0
4	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	25	92	8
5	23.01.03 Автомеханик	21	100	0
6	46.01.03 Делопроизводитель	26	100	0
7	43.01.09 Повар, кондитер	15	100	0
	ИТОГО: % занятых выпускников в первый год	176	100	0

Трудоустройство (занятость) выпускников

Группа	Количество выпускников	Общая занятость, чел.	Трудоустроены на работу по профессии (специальности)	Призваны в ряды РА	Поступили в вузы	Иные причины	Состоящие на учете в ЦЗН, чел.
Программы подготовки специалистов среднего звена							
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
А-41	20	20	6 (5)	14	-	-	-
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
Р-47	48	48	21 (15)	26	1	-	-
Информационные системы (по отраслям)							
ИС-45	21	21	10 (6)	10	1	-	-
Итого	89	89	37 (26)	50	2	-	-
Программы подготовки рабочих и служащих							
Оператор нефтяных и газовых скважин							
307	25	23	6 (6)	16	1	-	2
Автомеханик							
301	21	21	7 (4)	12	2	-	-
Делопроизводитель							
303	26	25	22 (13)	-	3	1	-
Повар, кондитер							
404	15	13	13 (9)	-	-	2	-
Итого	87	82	48 (32)	18	6	3	2
Всего	176	171	85 (58)	68	8	3	2

4.3 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
1	IX молодежный окружной фестиваль национальных культур «Мы – единый народ»	окружной	Диплом в номинации «Лучшее блюдо национальной кухни»
			Сертификат участника - 2
2	Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ для студентов	международный	Диплом победителя (1 место) – 14
			Диплом победителя (2 место) - 1
3	Олимпиада по ОБЖ для студентов СПО и ВУЗов (образовательный онлайн-проект «Study Life»)	федеральный	Диплом 3-й степени - 1
4	III Международная научно-практическая конференция «Реализация инновационной	международный	Сертификат участника - 2

	политики. Опыт. Практики. Тенденции»		
5	Студенческий конкурс «Контур - студентам»	федеральный	Направление «Молодые предприниматели»: Диплом победителя – 2; Сертификат участника - 9
			Направление «Молодые профессионалы гостиничного дела»: Сертификат участника - 2
6	Конкурс «Аврора» под эгидой Международной славянской академии наук, образования, искусств и культуры (МСА)	международный	Диплом победителя в номинации «История» - Коробейникова Д., Браташова Е. (Исследование «Подвиг стал песней. Безымянная высота 224.1»)
7	Всероссийская олимпиада «Мой родной русский язык»	федеральный	Диплом 1-й степени – Кузнецов В.Ю.
8	Турнир по волейболу, посвященный Дню основания ЗАО «СП «МеКаМиннефть»	городской	Диплом 2-й степени
9	Международный студенческий конкурс научно-технических работ и проектов «Техноноватор», номинация «За научный поиск», секция «5.5 Электроэнергетика»	международный	Диплом лауреата – Абдуллаев Р.С.
10	Международный студенческий конкурс научно-технических работ и проектов «Техноноватор», номинация «За исследовательский талант», секция «5.5 Электроэнергетика»	международный	Диплом лауреата – Вербицкий И.А.
11	Международный студенческий конкурс научно-технических работ и проектов «Техноноватор», номинация секция «5.10 Промышленная экология»	международный	Диплом победителя – Киреев Д.А.
12	Международный студенческий конкурс научно-технических работ и проектов «Техноноватор», «За актуальность исследования», секция «5.13 Здоровьесбережение»	международный	Диплом лауреата – Токарев М.С.
13	4-ый Всероссийский конкурс ученических исследовательских работ «Классная работа» в рамках	федеральный	2-е место – Тарасчев К.А.

	17-го Всероссийского интернет-педсовета		
14	Ежегодная премия Губернатора ХМАО - ЮГРЫ «Лучшему студенту»	окружной	Суднишникова Ксения Андреевна, группа ХТ-38 - лауреат премии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лучшему студенту» (Постановление Губернатора ХМАО-Югры от 06.08.2021 г № 108)
15	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Основы философии» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	федеральный	Диплом III степени – 2: Ластовский В.В., Вайда И.Д.(10.09 – 29.10.2021г)
16	Первенство Уральского федерального округа России среди юношей и девушек 16-17 лет, юниоров и юниорок 18-21 год по рукопашному бою, посвященное памяти сотрудника ФСБ России Дмитрия Минова в категории «Ст. юноши 16-17 лет 80+ кг»	Уральский федеральный округ	Диплом 3-й степени – Размаев К. (19-21.11.21 г.)
17	X Окружной фестиваль «Мы – единый народ»	окружной	1-е место в номинации «Хранители традиций» Сертификат участника - 10
18	Молодежная лига управленцев Югры	муниципальный этап	1-е место в направлении «Государственное и муниципальное управление» - Пузырев Е.В.; 1-е место в направлении «Общественная сфера» - Тодерашко В.А.19 1-е место в направлении «Бюджетная сфера» - Тагирова С.Ш.
19	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	международный	1-е место – Ульрих А., Баранов А., Мазалов Е., Кузьминых А.
20	Городской конкурс рисунков «Не преступи черту»	муниципальный	1-е место в возрастной категории 14 – 16 лет «Не преступи черту» - Вангелович А., Шаймарданов Б., Рахимов Д.
21	XVI ежегодный танцевальный конкурс «Танцуй, пока молодой!»	муниципальный	Диплом III степени в номинации непрофессиональная хореография в возрастной категории 15 – 18 лет

			(Танцевальный коллектив «Second life»)
22	Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России - 2022»	муниципальный	Диплом II степени – Магомед-Гаджиева А., Диплом III степени – Бирюков А.

Результаты участия обучающихся колледжа в VI Чемпионате Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Абилимпикс- 2021»

ФИО участника	Компетенции	Результат
Балан Дмитрий Вадимович	«Архитектор 1С»	2 место
Суфиев Артур Андреевич	«Веб-дизайн»	участник

Результаты участия обучающихся колледжа в VII Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры в 2021 году

Компетенции	ФИО участника			Результат
Веб-технологии	Зябко	Александр	Васильевич	участник
ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	Химич	Александр	Александрович	участник
Лабораторный химический анализ	Шадрин	Георгий	Михайлович	участник
Бухгалтерский учет	Чистяков	Олег	Игоревич	участник отборочных соревнований
3D моделирование для компьютерных игр	Меженская	Ирина	Николаевна	участник отборочных соревнований
Добыча нефти и газа	Грамович	Максим	Игоревич	участник отборочных соревнований

Количество участников, победителей и призеров Всероссийских, Международных конкурсов в 2021-2022 учебном году

Наименование конкурса	2021-2022	Количество победителей и призеров уровня не ниже муниципального
Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	29	2 региональных победителя

Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	23	2 региональных призёра, 1 муниципальный призёр
Всероссийский метапредметный конкурс «Спасатели и мозговой штурм»	35	1 региональный призёр
Международная природоведческая игра-конкурс «Астра»	22	1 региональный победитель, 4 региональных призера
Международный игровой конкурс по английскому языку «British Bulldog»	29	4 муниципальных победителя и региональных призёров
Международный математический конкурс – игра «Смарт КЕНГУРУ»	40	7 региональных призёров
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	26	1 муниципальный победитель, 2 муниципальных призёра
Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно»	81	1 региональный победитель, 30 региональных призёров
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	43	2 региональных победителя, 2 муниципальных призёра
Международный конкурс «Инфознайка» по информатике и информационным технологиям	15	4 муниципальных победителя
Итого	343	64

Спортивные достижения обучающихся колледжа

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество участников	Результат
1	Легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы	09.05.21	42	Участие
2	Окружная Акция «Паралимпийский урок»	17-26.05.21	50	Участие
3	Турнир по волейболу приуроченный ко Дню основания Компании ЗАО «СП МеКаМиннефть»	29-30.05.21	60	2 место Андронаки В. Парчиев М. Гуноев М. Маковенко Н. Тодерашко В. Разбойников В. Айнулин Б.
4	Участие в акции «Дойти до Берлина» рамках программы повышения физической активности «Человек идущий»	май	25	Сертификат участника Архипова Е. Исламова А. Низамутдинова С.

				Смирнова А. Староверова Ю.
5	Легкоатлетический кросс «Золотая осень»	21.09.2021	100	В рамках урока физкультуры
6	Легкоатлетический кросс «Кросс нации»	25.09.21	30	участие
7	Городской турнир по волейболу посвященный «Дню учителя»	06-13.10.21	30	1 место - Колледж 2 место - Администрация 3 место - СОШ №4
8	Городской турнир по волейболу в зачет Спартакиады среди трудовых коллективов города	23-24.10.21	60	1 место в группе
9	Городской турнир по мини-футболу в зачет Спартакиады среди трудовых коллективов города	11-14.11.21	50	1 место в группе
10	Городской турнир по волейболу посвященный «Дню образования ХМАО-Югры»	18-29.11.21	50	1 место - ЗАО «СП МеКаМиннефть» 2 место - БУ «МПК» 3 место - «СтройСервис»
11	«А ну-ка, парни!» среди первокурсников	25.11.21	1 курсы	1 место Р-17 2 место Р- 17/1 3 место ИСП-15 Канат 1 место Р -17 2 место ИСП-15 3 место 101
12	Фестиваль ГТО 1 этап	12.12.21	6 человек	«Золотой знак ГТО» Орлов Максим Балакин Алексей «Серебряный знак ГТО» Манджеев Кирилл Фаузиев Урал «Бронзовый знак ГТО» Сава Ярослав Аязбеков Тимур
13	Товарищеская встреча по баскетболу, посв. Дню защитника Отечества с НВГУ	15.02.22	20	Участие
14	Турнир по пионерболу среди девушек колледж	21.02.22	45	1 место - 103 2 место - ДО-13

				3 место - О-34
15	Заочные спортивные соревнования по многоборью среди допризывной молодежи	25.02.22	7	Командное 2 место Личное первенство Кройтер К. 1 место (гиря) Устименко В. 1 место (челночный бег)
16	«А ну-ка, девушки!» среди первокурсниц	17.03.22	1 курс	1 место - Д0-13 2 место - Д0-23 3 место - ТЭУ-20
17	Участие в XL открытой Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России-2022» в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре	27.03.22		Диплом II степени – Магомед-Гаджиева А. Диплом III степени – Бирюков А. 5 сертификатов участников
18	Турнир по мини-футболу в зачет колледжа XII Спартакиады обучающихся МПК	21.03-07.04.22	70	1 место – ППССЗ-4 2 место – ППКРС-3 3 место – Р-37
21	Акция «1945»	апрель, 22	155	Участие

4.4 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 2021-2022 учебного года, обучающиеся колледжа, их родители и работодатели дали оценку образовательным услугам БУ «Мегионский политехнический колледж».

Удовлетворенность потребителей				
Работодатели	Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года	% от общего числа опрошенных работодателей	85	82

Обучающиеся	Удовлетворенность обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО	% от общего числа опрошенных обучающихся	94,2	95
Работники ОО	Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной деятельности	% от общего числа опрошенных сотрудников	100	100
Родители обучающихся	Удовлетворенность родителей обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО	% от общего числа опрошенных родителей	87,4	88

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.

Ссылка на мониторинг: <http://noko.mipnv.ru/results/spisok2021.php>. По итогам проведения независимой оценки качества образования администрация БУ «Мегионский политехнический колледж» разработан план мероприятий по улучшению качества своей деятельности.

5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Годовой бюджет составил 201 623 101,36 руб.

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

- субсидии на выполнение государственного задания – 143 451 430,94 руб.;
- субсидии на иные цели – 33 683 593,57 руб.;
- публичные обязательства – 8 686 028,00 руб.

Средства от приносящей доход деятельности – 15 802 048,85 руб.

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

- доходы от собственности – 1 091 226,51 руб.;
- образовательные услуги (СПО, курсовая подготовка) – 14 553 075,70 руб.;
- суммы принудительного изъятия (пени по договорам) – 61 746,64 руб.;
- безвозмездные денежные поступления (стипендия Правительства РФ) – 96 000,00 руб.

5.2 Направления использования бюджетных средств

Фонд оплаты труда учреждения (КВР 111) – 73 704 185,60 руб.;

Иные выплаты персоналу учреждения, за исключением фонда оплаты труда (КВР 112) – 2 461 043,54 руб.;

Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемым согласно законодательства для выполнения отдельных полномочий (КВР 113) – 675 416,60 руб.;

Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждения (КВР 119) – 20 795 607,18 руб.;

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (КВР 244) – 53 874 211,05 руб.;

Закупка энергетических ресурсов (КВР 247) – 5 360 250,54 руб.;

Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств (КВР 321) – 637 620,00 руб.;

Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения (КВР 323) – 8 501 000,00 руб.;

Стипендии (КВР 340) – 14 307 948,00 руб.;

Уплата налога на имущество организации и земельного налога (КВР 851) – 5 442 200,00 руб.;

Уплата прочих налогов, сборов (КВР 852) – 61 570,00 руб.;

Итого – 185 821 052,51 руб.

5.3 Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Фонд оплаты труда учреждения (КВР 111) – 8 505 244,29 руб.;

Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений (КВР 119) – 2 627 609,48 руб.;

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (КВР 244) – 2 070 112,33 руб.;

Социальное обеспечение и иные выплаты населению (стипендии) (КВР 340) – 96 000,00 руб.;

Уплата налога на имущество организации и земельного налога (КВР 851) – 325 000,00 руб.;

Уплата иных платежей (КВР 853) – 6 027,83 руб.;

Итого – 13 629 993,93 руб.

Средств от спонсоров и благотворительных фондов не поступало

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.

Отношения колледжа с предприятиями города Мегиона носят самый широкий характер:

- организация производственного обучения и производственной практики обучающихся;
- стажировка преподавателей;
- совершенствование содержания образовательного процесса;
- участие работодателей в итоговой государственной аттестации;
- проведение совместных мероприятий;
- участие работодателей в работе экспертных комиссий.

Обучающиеся проходят практическую подготовку у социальных партнеров колледжа с возможным последующим трудоустройством.

Предприятие обеспечивает обучающихся-практикантов рабочими местами для прохождения практической подготовки, закрепляет за ними опытных наставников, которые помогают им в развитии профессиональных умений и навыков.

Итогом взаимодействия колледжа с социальными партнерами является согласованное определение потребности рынка труда; создание работодателями-партнерами системы оценки качества профессионального образования; организация практической подготовки; привлечение практикующих специалистов к педагогической работе в колледже в качестве преподавателей специальных дисциплин и членов государственных аттестационных комиссий; организация стажировок на производстве преподавателей и мастеров производственного обучения колледжа.

Перечень предприятий, организаций, с которыми колледж имеет договорные отношения

№ п/п	Договор	Наименование организации	ФИО руководителя	Срок действия договора
	Договор о сотрудничестве № 2554-112 от 11.07.2019 г.	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Черевко Михаил Александрович	10.07.2023 г.
	Соглашение №02/2-08/4 от 01.03.2022 г.	Администрация города Мегиона	Дейнека Олег Александрович	31.12.2025 г.
	Соглашение о сотрудничестве от 20.01.2021 г.	ООО «Славнефть-торг»	Штефан Ольга Михайловна	01.07.2024 г.
	Договор о социальном партнерстве №С140122/0129С от 21.02.22 г.	АО «Нефтяная компания «Конданефть»	Король Юлия Алексеевна	21.02.2027 г.

	Договор о социальном партнерстве №668 от 24.01.2022 г.	ООО НИЦ «Нефтегазовые технологии»	Сытник Александр Васильевич	31.12.2025 г.
	Договор о социальном партнерстве №606 от 19.04.2021 г.	ООО «Нефтеспецстрой»	Еремин Олег Викторович	31.12.2022 г.
	Договор № 650-1 от 10.01.2022	ООО «НефтеСпецТранс»	Мерш Евгений Александрович	31.12.2022 г.
	Договор №664 от 27.01.2022 г.	ООО «Мегион геология»	Макеев Юрий Владимирович	31.12.2022 г.
	Договор № 631 от 01.07.2021 г.	ООО «Автоматизация и связь»	Петрунин Виталий Вячеславович	30.06.2024 г.
	Договор о социальном партнерстве №628 от 01.07.2021 г.	МУП «Тепловодоканал»	Борисов Виктор Анатольевич	30.06.2024 г.
	Договор о социальном партнерстве №627 от 01.07.2021 г.	ООО «Жилищно-коммунальное управление»	Лысогор Дмитрий Леонидович	30.06.2024 г.
	Договор о социальном партнерстве № 625 от 01.07.2021 г.	ООО «Лифтсервис»	Заляев Анвар Ансарович	30.06.2024 г.
	Договор № 629 от 01.07.2021 г.	МКУ «Многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг»	Шамиев Игорь Джалилиевич	30.06.2024 г.
	Соглашение о сотрудничестве от 08.11.2021 г.	Департамент образования и молодежной политики Администрации г. Мегиона	Метринская Татьяна Юрьевна	31.12.2024 г.
	Соглашение о сотрудничестве от 30.09.2020 г.	КУ «Мегионский центр занятости населения»	Аюпова Богдана Васильевна	31.12.2023 г.
	Договор о социальном партнерстве №633 от 01.09.2021 г.	ООО «Торговля и общественное питание»	Гулиева Леся Николаевна	30.06.2024 г.
	Договор о социальном партнерстве №632 от 01.07.2021 г.	ООО «ДС-Сервис»	Василевский Георгий Наумович	30.06.2024 г.
	Договор № 630 от 01.07.2021 г.	МУП «Комбинат питания»	Лыкова Валентина Юрьевна	30.06.2024 г.
	Договор № 562 от 27.01.2021 г.	МАОУ «СОШ №1»	Александр Владимирович Петряев	31.12.2024 г.
	Договор о практической подготовке №553 от 23.12.2020 г.	ОО «Мегионский» Филиал №6602 Банка ВТБ	Черникова Анна Викторовна	01.07.2023 г.

	Договор № 382 от 23.10.2018 г.	МБДОУ №1 Сказка	Домашенко Ольга Борисовна	30.06.2024 г.
	Договор № 381 от 22.10.2018 г.	АНО СОЦ «Атмосфера»	Дивеева Елена Евгеньевна	30.06.2024 г.
	Соглашение №649 о сотрудничестве от 10.01.2022 г.	МАУ Дворец Искусств	Мартынюк Владимир Владимирович	31.12.2022 г.
	Договор №002-2022 о сетевой форме 01.03.2022 г.	БУ Советский политехнический колледж	Болдырева Надежда Николаевна	30.06.2025 г.
	Договор №003-2022/04 о сетевой форме 01.03.2022 г.	БУ Когалымский политехнический колледж	Енева Иоанна Георгиевна	28.05.2022 г.
	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	АНО СОЦ «Атмосфера»	Дивеева Елена Евгеньевна	бессрочно
	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ООО «Славнефть-торг»	Штефан Ольга Михайловна	бессрочно
	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ИП Истомин С.В.	Истомин Семен Викторович	бессрочно
	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ООО «ДС-Сервис»	Василевский Георгий Наумович	бессрочно
	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

Мегионский политехнический колледж, разрабатывая и реализуя образовательные программы, ориентируется на потребности работодателей.

В настоящее время все больше внимания работодателей уделяется вопросам наличия у выпускников компетенций, необходимых для работы в отрасли.

Функциональные карты разрабатываются с учетом мнения работодателей города Мегиона, на основе анализа результатов маркетингового исследования, проведенного БУ «Мегионский политехнический колледж», направленного на выявление современных требований работодателей в умениях по специальностям и профессиям.

ОП СПО	Согласование с работодателями (наименование организации)
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ООО «Славнефть-торг»
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	Администрация города Мегиона
19.02.10 Технология продукции общественного питания	
43.01.09 Повар, кондитер	

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	МАДОУ № 1 «Сказка»
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ПАО «СлавнефтьМегионнефтегаз»
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «Нефтеспецстрой»
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
18.02.06 Химическая технология органических веществ	ПАО «СлавнефтьМегионнефтегаз» МУП «Тепловодоканал»
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	
46.01.03 Делопроизводитель	ООО «Нефтеспецстрой»
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	АО «Нефтеавтоматика»
09.02.07 Информационные системы и программирование	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1»
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ЗАО «СП «МеКаМиннефть»
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
43.02.12 Технология эстетических услуг	АНО СОЦ «Атмосфера»
44.02.01 Дошкольное образование	МАДОУ № 1 «Сказка»

Работодатели влияют на качество образования, участвуя в:

- реализации образовательных программ, как на стадии разработки образовательных программ, так и в процессах формирования предметных компетенций (чтение лекций, проведение мастер-классов и семинаров, практик и др.);
- внутренней оценке фактических результатов обучения студентов, участвуя в промежуточной аттестации при проведении квалификационных экзаменов;
- оценке уровня квалификаций выпускников, участвуя в государственной итоговой аттестации в качестве председателей ГЭК;
- в проведении научно-практических конференций молодых специалистов.

6.3 Благотворительные фонды, с которыми работает образовательная организация

В отчетном году БУ «Мегионский политехнический колледж» принял участие в отборе на предоставление в 2022-2024 гг. субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение товаров (работ, услуг) в целях создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», поддержал участие колледжа в данном отборе Благотворительный фонд местных сообществ «МЫ ВМЕСТЕ» и в случае прохождения отбора гарантировал софинансирование мероприятия.

7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Коллектив колледжа работает согласно целям и задачам национального проекта «Образование», утвержденного в рамках Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». В рамках национального проекта в колледже реализуются 4 федеральных проекта: Молодые профессионалы, Учитель будущего, Социальная активность, Цифровая образовательная среда.

Наименование федерального проекта	Мероприятия по реализации в 2021-2022 учебном году
Молодые профессионалы	<p>Принять участие в конкурсном отборе на предоставление субсидии в целях обеспечения соответствия материально-технической базы современным требованиям образовательным организациям, реализующим образовательные программы СПО, расположенным на территории ХМАО-Югры по созданию мастерских по компетенциям «Добыча нефти и газа», «Лабораторный химический анализ».</p> <p>Принять участие в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Региональном Чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» по 7 компетенциям (Электромонтаж, Добыча нефти и газа, Бухгалтерский учёт, ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие», Веб-технологии, Поварское дело, Лабораторный химический анализ); - Чемпионате Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Абилимпикс» по компетенции Веб-дизайн; - Региональном чемпионате «Навыки мудрых» для лиц в возрасте 50-ти лет и старше, Федеральном проекте «Содействие занятости» национального проекта «Демография». <p>Провести государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена по специальностям и профессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; - 38.02.04 Коммерция (по отраслям); - 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании; - 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), при отсутствии изменений в Приказе Минпросвещения России № 800 от 08.11.2021 г. <p>Планировать занятость выпускников колледжа не менее 70% в первый год после выпуска.</p>

Учитель будущего	Внедрять национальную систему профессионального роста педагогических работников
	Обеспечить повышение квалификации педагогов по актуальным вопросам образования не реже одного раза в три года
	Увеличить до 38% долю педагогических работников, повысивших квалификацию на платформе Академии WorldSkillsRussia
	Вовлекать работников колледжа в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения, в том числе наставничество
Социальная активность	Создание условий для развития наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства)
	Увеличение доли обучающихся, задействованных в органах студенческого самоуправления, в том числе в волонтерских объединениях, – не менее 40% в 2022 г. и не менее 50% в 2023 г.
	Увеличение численности обучающихся, принявших участие в дискуссионной площадке «Диалог на равных» - не менее 200 человек в очной форме в 2022 году и не менее 200 человек в очной форме в 2023 году.
Цифровая образовательная среда	Создавать современную и безопасную цифровую образовательную среду, обеспечивающую высокое качество и доступность образования всех видов и уровней: - количество компьютеров, задействованных в образовательном процессе - не менее 230; - количество оснащенных АРМ педагога – не менее 30.