



**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
БУ «Мегионский
политехнический колледж»
за 2018-2019 учебный год**

Мегион, 2019

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ «Мегионский
политехнический колледж»
Ю.М. Стоянчук
Приказ № 225-о от 26.04.2019 г.



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
БУ «Мегионский политехнический колледж»
за 2018-2019 учебный год

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

Уважаемые коллеги, родители и партнеры, друзья колледжа!

Коллектив Мегионского политехнического колледжа представляет вашему вниманию Публичный доклад за 2018-2019 учебный год.

Публичный доклад – важная форма обеспечения информационной открытости образовательной организации, средство информирования общественности, социальных партнеров, заказчиков и потребителей образовательных услуг об основных результатах функционирования и развития колледжа. Публичный доклад обеспечивает информационную основу для организации диалога и согласования интересов всех участников образовательного процесса. Мы заинтересованы в его широком обсуждении, совместном поиске собственной траектории движения в образовательном пространстве города и округа.

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	5
1.1 Полное наименование образовательной организации.....	5
1.2 Экономические и социальные условия территории нахождения.....	6
1.3 Лицензия. Государственная аккредитация	6
1.4 Характеристика контингента обучающихся.....	7
1.5 Формы обучения, специальности, профессии	8
1.6 Конкурс при поступлении (динамика за 3 года)	9
1.7 Соотношение бюджетных мест и мест на контрактной основе	9
1.7 Программа развития образовательного учреждения	10
1.8 Структура управления	12
2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	15
2.1 Режим работы	15
2.2 Учебно-материальная база колледжа	15
2.3 Кадровый потенциал	22
2.4 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся.....	35
2.5 Организация питания и медицинского обслуживания	36
2.6 Условия для занятий физкультурой и спортом	37
2.7 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья.....	39
2.8 Стоимость обучения.....	41
2.9 Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг	42
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	45
3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ	45
3.2 Научно-исследовательская, экспериментальная работа образовательной организации	47
3.3 Используемые современные образовательные технологии	50
3.4 Возможности получения дополнительного профессионального образования	51
3.5 Использование информационных технологий в образовательном процессе.....	53
3.6 Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся	55
3.7 Основные направления воспитательного процесса	56
3.8 Организация досуга.....	58
3.9 Органы государственно-общественного управления, общественные объединения обучающихся	61
3.10 Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки.....	62
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	64

4.1 Результаты итоговой аттестации обучающихся.....	64
4.2 Сведения о трудоустройстве выпускников	65
4.3 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	65
4.4 Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников.....	72
4.5 Характеристика социализации обучающихся	73
4.6 Достижения, победы учреждения в конкурсах	74
5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	75
5.1 Годовой бюджет. Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения	75
5.2 Направления использования бюджетных средств	75
5.3 Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности..	76
6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО	77
6.1 Социальные партнеры учреждения, направления взаимодействия, договоры	77
6.2 Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования	78
6.3 Сотрудничество с предприятиями и организациями	78
6 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ.....	82
7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....	83

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1 Полное наименование образовательной организации

Согласно Уставу полное наименование колледжа: 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 и прошло следующие этапы развития:

1997 г. - филиал профессионального лицея №44 г. Нижневартовска в г. Мегионе.

1999 г. - филиал преобразован в Муниципальное профессиональное училище №1 г. Мегион.

2002 г. - училищу присвоен статус лицея.

2005 г. – лицей переименован в Муниципальное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище №1».

24.10.2005 г. - распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от № 579-рп «О принятии в государственную собственность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры имущества муниципальных учреждений начального и среднего профессионального образования», училище переименовано в Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Ханты-Мансийского округа - Югра «Мегионское профессиональное училище -10».

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. Город Мегион образован 23 июля 1980 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР путем присвоения посёлку Мегиону статуса города. Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2004 №63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» город Мегион наделён статусом городского округа. Численность постоянного населения за 2018 год составляет 54202 человека. 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://admmegion.ru>, [ru.wikipedia.org/wiki/Мегион](https://admmegion.ru.wikipedia.org/wiki/Мегион)).

1.3 Лицензия. Государственная аккредитация

Лицензия №3020 от 15 декабря 2017 года на осуществление образовательной деятельности выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Срок действия лицензии – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации №1104 от 22 мая 2015 года выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Срок действия свидетельства до 21 мая 2021 года.

1.4 Характеристика контингента обучающихся

№ п/п	Уровень программ	Количество		Количество обучающихся	
		обучающихся	групп	бюджет	внебюджет
1.	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	217	9	207	10
2.	Подготовка специалистов среднего звена	444	18	358	86
3.	Подготовка специалистов среднего звена (заочная форма обучения)	61	3	-	61
Всего обучающихся - 722, из них: - 69,94% обучаются по программам подготовки специалистов среднего звена; - 22% обучаются с полным возмещением затрат					

Среди обучающихся колледжа:

- малообеспеченных семей - 35 (10-обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; 25-обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена);
- многодетных семей - 34;
- неполных семей - 216;
- полных семей-336;
- семьи, находящиеся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации - 0;
- родители неработающие пенсионеры - 23 человека;
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей - 17 человек (несовершеннолетние); лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей - 13(совершеннолетние);
- представители коренных народов Севера - 6человек;
- инвалиды - 4человека;

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 подготовки. В настоящее время колледж реализует основные профессиональные образовательные программы по 10 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.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	
5.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
6.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	
7.	43.00.00	Сервис и туризм	
8.	38.00.00	Экономика и управление	
9.	46.00.00	История и археология	
10.	18.00.00	Химические технологии	

В рамках укрупненных групп реализуются 12 программ подготовки специалистов среднего звена; 6 программ подготовки квалифицированных рабочих служащих.

1.6 Конкурс при поступлении (динамика за 3 года)

№п/п	Год приёма	Конкурс по количеству абитуриентов на одно учебное место		
		ППКР	ППСС	Общий по колледжу
1.	2016	1.23	1.41	1.32
2.	2017	1	1,25	1,12
3.	2018	1,09	1,11	1,1

1.7 Соотношение бюджетных мест и мест на контрактной основе

По состоянию на 01 мая 2019 года соотношение бюджетных мест и мест на контрактной основе составляет:

- бюджетных мест - 78%;
- мест на контрактной основе -22%.

Приём на обучение с полным возмещением затрат осуществляется при условии выполнения установленных контрольных цифр приёма на текущий год на основании личных заявлений абитуриентов.

№п/п	Год поступления	Общее количество зачисленных по ППССЗ, ППКРС	Из них количество зачисленных с полным возмещением затрат	% обучающихся с полным возмещением затрат
1.	2016	240	65	43
2.	2017	200	25	19
3.	2018	223	48	22

1.7 Программа развития образовательного учреждения

Деятельность колледжа строится в соответствии с Программой развития бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж» на 2016 – 2020 годы «Создание практико-ориентированной среды для формирования конкурентоспособного профессионально-компетентного человеческого потенциала». Программа принята на заседании педагогического совета колледжа (Протокол №5 от 21.01.2016 года), утверждена приказом директора колледжа (Приказ №18-о от 22.01.2016 года). Основной целью Программы является обеспечение необходимого качества профессионального образования через создание практико-ориентированной среды для формирования конкурентоспособного профессионально-компетентного человеческого потенциала. Общественная презентация Программы развития состоялась 28.03.2016 г. в присутствии Председателя и депутатов Думы города и членов политсовета партии «Единая Россия».

Программа развития предусматривает три направления:

Направление 1 Развитие практикоориентированного образовательного пространства

Направление 2 Развитие информационно-образовательного ресурса

Направление 3 Формирование профессионально-ориентированной воспитательной среды.

Программа модернизации бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж» на 2018 – 2020 годы, принята на заседании педагогического совета колледжа (Протокол №6 от 06.06.2018 года), утверждена приказом директора колледжа (Приказ №300-о от 07.06.2018 года).

К основным задачам, решавшимся в отчетный период, относим:

Мероприятие	Результаты за отчетный период
	Задача 1. Развитие современной инфраструктуры колледжа для подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями

<p>Оснащение колледжа реальным производственным оборудованием</p>	<p>Модернизировано/оснащено производственное оборудование по следующим направлениям подготовки обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ремонт и обслуживание автомобилей; -Добыча нефти и газа; -Промышленная автоматика; -Информатика и вычислительная техника; -Технология эстетических услуг; -Технология аналитического контроля химических соединений
<p>Задача 2. Подготовка педагогических кадров для проведения образовательного процесса в условиях новой модели обучения и оценки соответствующих квалификаций по стандартам WorldSkills</p>	
<p>Повышение квалификации, стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения, участвующих в реализации ОП СПО, в том числе по профессиям и специальностям из перечня ТОП-50, ТОП-Регион в соответствии со стандартами Ворлдскиллс; Подготовка экспертов для проведения демонстрационного экзамена в составе ГИА по стандартам WorldSkills</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Повысили квалификацию, прошли стажировку – 42% педагогических работников; - прошли профессиональную переподготовку – 18% педагогических работников; - прошли обучение на платформе Академии Ворлдскиллс – 12% педагогических работников
<p>Задача 3. Создание современных условий для реализации основных образовательных программ, программ дополнительного профессионального образования</p>	

Обновление материально-технической базы колледжа в соответствии с реализуемыми основными образовательными программами по профессиям и специальностям ТОП-50, ТОП-Регион	ОП СПО	
	ТОП-50	09.02.07 Информационные системы и программирование
		2.02.07 Техническое Обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
		43.01.09 Повар, кондитер
	ТОП-Регион	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)

1.8 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 молодежной политики 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	Зябкина Наталья Ефимовна	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 внеучебной работе	Мичурин Антуан Владимирович	8(34643) 3-62-84
Заместитель директора по административно- хозяйственной работе	Капаев Сергей Анатольевич	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, 628685, 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 не менее 5 минут, а один из перерывов для питания – 30 минут. Для обучающихся и преподавателей установлена пятидневная рабочая неделя. Занятия проводятся в одну смену. Начало занятий в 9-00 утра. Обязательная учебная нагрузка обучающихся не превышает 36 часов в неделю, максимальная – 54 часа, включая самостоятельную работу. Общая нагрузка обучающихся по специальностям 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», профессии 43.01.09 « Повар, кондитер» не превышает 36 часов в неделю. В течение учебного года обучающимся предоставляются каникулы общей продолжительностью 8 – 11 недель в год, в том числе в зимний период не менее 2 недель.

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

2.2 Учебно-материальная база колледжа

Библиотечный фонд

По годам	Всего	В том числе				
		Учебная литература		Учебно-методическая литература	Художественная литература	Электронные документы
		Учебная литература (по ОПОП)	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			

2017	24427	21326	6334	1575	1070	2726
2018	25550	22437	6748	1575	1080	2726

Электронные образовательные и информационные ресурсы

Наименование ресурса	Назначение, краткая характеристика
ЭБС «Znanium.com» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья	
<p>ЭБС «Znanium.com» Количество документов в ЭБС – 30243 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.</p> <p>ЭБС «IPRbooks» Количество документов в ЭБС – 35000 экз.</p>	<p>Обеспечение образовательного процесса учебными и учебно-методическими пособиями в электронном виде</p>

<p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. 13.02.11 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования. 23.02.03 Технологическое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 38.02.04 Коммерция (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 18.02.06 Химическая технология органических веществ. 23.01.03 Автомеханик. 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин. 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p>	
<p>ЭБС «IPRbooks» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья</p>	
<p>«Росметод»- информационно-справочная система</p>	<p>Обеспечение образовательного процесса учебно-методическими пособиями в электронном виде</p>
<p>«Информо» - информационно-справочная система</p>	<p>Обеспечение образовательного процесса учебно-методическими пособиями в электронном виде</p>

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. Все учебные кабинеты, лаборатории, мастерские колледжа соответствуют требованиям санитарно – гигиенических норм, правилам охраны труда и пожарной безопасности.

Учебные кабинеты, объекты для проведения практических/лабораторных занятий, физической культуры и спорта

Наименование объекта	Площадь (кв м)	Расположение	
		Учебные кабинеты	Объекты для проведения учебных практик
Блок А, А1	5690,5	18 кабинетов общепрофессиональных, общеобразовательных дисциплин	-Банкетный зал - Учебный кулинарный и кондитерский цех -Полигон:
		Столовая	проектирование информационных систем - Учебная бухгалтерия - Учебная канцелярия -Полигон: вычислительная техника -Студия информационных ресурсов
Блок Б	3502,3	18 кабинетов общеобразовательных дисциплин	
	121,0	Библиотека и читальный зал: 15 посадочных мест, компьютеры (5) с выходом в Интернет, принтер, ксерокс	
Блок С	2280,2	Гимнастический зал	
		Тренажерный зал	
		Спортивный зал	
Учебные мастерские	2374,9	-Лаборатория электрооборудования автомобилей; двигателей внутреннего сгорания, технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; автомобильных эксплуатационных материалов -Лаборатория технической диагностики, обслуживания и ремонта автомобилей	

		<ul style="list-style-type: none"> - Демонтажно-монтажная мастерская - Токарно-механическая мастерская -Лаборатория эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования и повышения нефтеотдачи пластов -Лаборатория контроля технических параметров - Мастерская – электромонтажная - Лаборатория электрических машин и аппаратов КИП - Мастерская-слесарная
--	--	--

Материально – техническое обеспечение образовательного процесса составляет 98% - 100% и соответствует требованиям ФГОС по укрупненным группам направлений подготовки.

УГС	Специальность/ профессия	Оснащение, %
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	99
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	99
	09.02.07 Информационные системы и программирование	99
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	99
15.00.00 Машиностроение	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	99,3
	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	99
18.00.00 Химические технологии	18.02.06 Химическая технология органических веществ	99
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.01.17 Повар, кондитер	99
	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100
21.00.00 Прикладная геология, горное дело,	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	

нефтегазовое дело и геодезия	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	98,57
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.01.03 Автомеханик	100
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100
38.00.00 Экономика и управление	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100
	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	100
43.00.00 Сервис и туризм	43.01.09 Повар, кондитер	99
	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	99
46.00.00 История и археология	46.01.03 Делопроизводитель	100

Технические средства обучения

Наименование оборудования	140
Компьютер	5
Интерактивная доска	8
Мультимедийный видеопроектор	6
Телевизор	9
Принтер	8

Производственные базы для прохождения производственной, преддипломной практики. Социальные партнеры по профилям подготовки

№п/п	Специальность, профессия	Производственная, преддипломная практика. Социальные партнеры
1.	23.01.03 Автомеханик 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «НефтеСпецТранс» МУП «Тепловодоканал» ОАО «Жилищно-коммунальное управление» ООО Сантехсервис №3 ООО «Автоматизация и связь» ООО «Автоматизация и Связь-Сервис»
2.	19.01.17 Повар, кондитер 43.02.01. Организация обслуживания в общественном питании	ООО «Славнефть-торг» ООО «Торговля и общественное питание» ООО «МВФ» ООО «ДС-Сервис» ООО «Союзсервис» ООО «Союзпищеторг»

		МАДОУ №1 Сказка
3.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ООО «Мегион геология»
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	КУ «Мегионский центр занятости населения» МБОУ «СОШ №1» Департамент социальной политики администрации города Мегиона МАУ К по ОУСС МКУ «Многофункциональный центр оказания гос и мун услуг» ОАО «Жилищно-коммунальное управление» МУП «Тепловодоканал» ООО «Союзсервис» Межрайонная ИФНС России
5.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	КУ «Мегионский центр занятости населения» МБОУ «СОШ №1» Департамент социальной политики администрации города Мегиона МАУ К по ОУСС МКУ «Многофункциональный центр оказания гос и мун услуг» ОАО «Жилищно-коммунальное управление» МУП «Тепловодоканал» ООО «Союзсервис» Межрайонная ИФНС России ООО «МегионСофтОйл»
6.	46.01.03 Делопроизводитель	КУ «Мегионский центр занятости населения» МБОУ «СОШ №1» Департамент социальной политики администрации города Мегиона МАУ К по ОУСС МКУ «Многофункциональный центр оказания гос и мун услуг» ОАО «Жилищно-коммунальное управление» МУП «Тепловодоканал» ООО «Союзсервис» Межрайонная ИФНС России

7.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.07. Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ООО «НефтеСпецТранс» МУП «Тепловодоканал» ОАО «Жилищно-коммунальное управление» ООО Сантехсервис №3 ООО «Автоматизация и связь» ООО «Автоматизация и Связь-Сервис» ООО «Лифтсервис №2» ООО «Мегион геология» ООО «НефтеСпецТранс» МУП «Тепловодоканал» ОАО «Жилищно-коммунальное управление» ООО Сантехсервис №3 ООО «МегионСофтОйл»
----	--	--

2.3 Кадровый потенциал

Образовательный процесс в колледже осуществляет коллектив квалифицированных инженерно-педагогических работников, в числе которых 38 штатных педагогов и 8 мастеров производственного обучения.

Уровень образования педагогов

Всего (чел)	ВПО		СПО		НПО	
	количест во	%	количест во	%	количест во	%
46	43	93,48	3	6,52	-	-

Ученые степени, почетные звания, награды

Всего	Ученая степень	Почетные звания и награды				
		Заслуженный учитель	Заслуженный работник	Отличник образования (почетный)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
39	1					

			отрасл и работник)			
		2	1	-	3	33

Аттестация педагогов

Без категории	1 квалификационная категория	Высшая квалификационная категория
Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
13/28,26	10/21,74	23/50

Таким образом, качественный состав педагогического коллектива колледжа составляет 71,74%.

Повышение квалификации

За отчетный период повышение квалификации проводилось в следующих формах: профессиональная переподготовка, обучение с учетом стандартов WSR, в том числе сертификация экспертов WSR, стажировка для ознакомления с новыми типами оборудования и технологическими процессами в производстве на современных инновационных производствах автономного округа и РФ, семинары-практикумы, мастер-классы.

№п /п	ФИО	Вид курсовой подготовки	Тема	Сроки
1.	Самарин И. В.	Повышение квалификации 72 часа	Методика обучения вождению автотранспортных средств	23.10.18г
2.	Жантык Е.Д.	Повышение квалификации 72 часа	Технологии социальной работы с детьми сиротами	28.09 – 11.10.18г
3.	Романовская С.Я.	Повышение квалификации 72 часа	Содержание и методика преподавания физической культуры в соответствии с требованиями ФГОС	14.12. – 28.12.2018г
4.	Малевин В.А.	Повышение квалификации 72 часа	Основы педагогики и психологии	08.11. – 28.11.2018г
5.	Хайруллин М.Ф.	Повышение квалификации	Основы педагогики и психологии	08.11. – 28.11.2018г

		72 часа		
6.	Факидов О.З.	Повышение квалификации 72 часа	Безопасность жизнедеятельности: Особенности преподавания в профессиональном образовании	11.12. – 25.12.2018г
7.	Акборисова Ю.Ю.	Стажировка	Предпринимательский курс	07.11. – 28.11.2018г
8.	Зябкина Н.Е.	Стажировка	Предпринимательский курс	07.11. – 28.11.2018г
9.	Клементьева С.П.	Стажировка	Предпринимательский курс	07.11. – 28.11.2018г
10.	Леонтьева С.Н.	Стажировка	Оператор по добыче нефти и газа (4 разряд)	23.05.2018
11.	Хайруллин М.Ф.	Стажировка	Оператор по добыче нефти и газа (4 разряд)	28.11.2018г
12.	Олешкова Н.Б.	Стажировка	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (4 разряд)	28.11.2018г
13.	Филиппов А.А.	Стажировка	Оператор заправочных станций (4 разряд)	27.11.2018г
14.	Антропова В.Р.	Стажировка	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 разряд)	28.11.2018г
15.	Бегиш Т.И.	Стажировка	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	28.11.2018г
16.	Бенюкова Т.А.	Стажировка	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	28.11.2018г
17.	Хайруллин М.Ф.	Стажировка	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (4 разряд)	28.11.2018г
18.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Color Voyage (Растяжка цвета)	17.10.18г
19.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Пступень. Color-Эксперт	22.10.18г
20.	Филиппов А.А.	Повышение квалификации 72 часа	Основы педагогики и психологии	10.01. – 30.01. 2019г
21.	Мичурин А.В.	Повышение квалификации 72 часа	Обучение в области гражданской обороны и	11.02 – 13.02.2019г

			защиты от чрезвычайных ситуаций	
22.	Наминас Н.А.	Повышение квалификации 32 часа	Основы дизайна мобильных приложений	Советский колледж, 14.03.2019г
23.	Абдубакиева В.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров	15.03. – 25.05.2019г
24.	Антропова В.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров	15.03. – 25.05.2019г
25.	Князева О.В.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров	15.03. – 25.05.2019г
26.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 36 часов	ИКТ-поддержка профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС	1.02. – 14.03.2019г
27.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 72 часа	Особенности методики преподавания химии в свете деятельностного подхода	1.02. – 14.03.2019г
28.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Парикмахер 4-5 разрядов	30.01.2019г
29.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Маникюрша 2 разряда	30.01.2019г
30.	Абдубакиев К.Б.	Стажировка	Обучение специалистов по безопасности дорожного движения на автотранспорте	18.02.2019г
31.	Филиппов А.А.	Стажировка	Обучение вождению автотранспортных средств категории В, С, Е	13.02.2019г
32.	Абдубакиева В.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров	15.03. – 25.05.2019г
33.	Антропова В.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров	15.03. – 25.05.2019г
34.	Князева О.В.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров (15.03. – 25.05.2019г)	15.03. – 25.05.2019г
35.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 36 часов	ИКТ-поддержка профессиональной деятельности педагога в условиях реализации	1.02. – 14.03.2019г

			ФГОС (ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»)	
	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 72 часа	Особенности методики преподавания химии в свете деятельностного подхода (ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»)	1.02. – 14.03.2019г)

Обучение в Академии WSR

№п/п	ФИО	Вид курсовой подготовки	Тема	Дата/Место
1.	Лыкосов В.И.	Повышение квалификации 72 часа	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	25.06 – 30.06.18г, Московская обл
2.	Хучашев И.У.	Повышение квалификации 80 часов	Электромонтаж	03.09 – 11.09.18г, Новосибирская обл
3.	Баязитова Л.Ф.	Повышение квалификации 78 часов	Парикмахерское искусство «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Парикмахер» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Парикмахерское искусство»	02.07 – 07.07.18г, Москва
4.	Дмитриева Г.М.	Повышение квалификации 76 часов	Парикмахерское искусство «Практика и методика подготовки кадров по	25.06 – 30.06.18г, Чебоксары

			профессии «Повар-кондитер» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Кондитерское дело»	
5.	Бурма Т.С.	Повышение квалификации 86 часов	Ресторанный сервис	25.06 – 01.07.18г, Челябинск
6.	Наминас Н.А.	Повышение квалификации 80 часов	Графический дизайн	18.06 – 23.06.18г., г. Москва

Профессиональная переподготовка

№ п/п	ФИО	Наименование программы	Место обучения	Дата выдачи диплома
1.	Кульниязова Г.З.	Преподаватель химической технологии органических веществ в СПО	Национальный технологический университет, г. Москва	14.05.18г
2.	Хакимова М.Р.	Педагогическое образование: Учитель обществознания в соответствии с ФГОС	Международная академия экспертизы и оценки, г. Саратов	01.07.2018г
3.	Коваль О.В.	Организационное и документационное обеспечение управления в государственных и муниципальных органах	Гуманитарная академия, г. Омск	31.08.18г
4.	Князева О.В.	Педагогика профессионального образования. Преподаватель технических дисциплин	Академия дополнительного профессионального образования, г. Курган	09.08.18г
5.	Кульниязова Г.З.	Организация менеджмента в образовательной организации	ООО учебный центр «Профессионал», г. Москва	22.08.18г
6.	Леонтьева С.Н.	Преподаватель направления: «разработка нефтяных и газовых месторождений»	Национальный технологический университет, г. Москва	18.07.2018г

7.	Кульниязова Г.З.	Преподаватель дисциплины «Разработка нефтяных и газовых месторождений» в условиях реализации ФГОС СПО	Академия народного хозяйства и государственной службы. г. Москва	24.08.18г
8.	Касенова А.М.	Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих	Государственный технологический университет, г. Пенза	03.09.2018г
9.	Баязитова Л.Ф.	Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих	Государственный технологический университет, г. Пенза	03.09.2018г
10.	Бехтенко В.П.	Преподаватель технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	Национальная академия современных технологий, г. Москва	22.06.18г
11.	Погосян Л.Л.	Педагог профессионального образования (11.02.2019г)	ЧОУ ДПО «АБ и УС»	11.02.2019г

Участие в педагогических конкурсах, конференциях, семинарах

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
1.	Семинар «Организация доступной среды для обучения инвалидов различных нозологий в условиях инклюзивного среднего профессионального образования»	Региональный	Сертификат участника/ Кульниязова Г.З.
2.	VIII Международная научно-практическая конференция	Международный	Сертификат участника/

	обучающихся, аспирантов и ученых «Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса» (г. Нижневартовск)		Олешкова Н.Б.
3.	VI Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Международный	Диплом лауреата/ Магомедов А.М.
4.	Конкурс методических материалов среди специалистов, занимающихся вопросами профессиональной ориентации молодежи в номинации «Среднее профессиональное образование» (16-18 лет)	Региональный	Победитель/ Литвинчук Т.С., Батурина М.В., Абдубакиева В.Р.
5.	Конкурс рисунков «Экстремизм глазами учащихся»	Муниципальный	Благодарственное письмо – 2: Белая Н.Н., Касторнова Л.В.
6.	IX Всероссийский конкурс планов учебных занятий «1001 идея интересного занятия с детьми»	Федеральный	Диплом 1-й степени – Ларионова Н.М.
7.	Олимпиада «Особенности говорения на английском языке (English Speaking)»	Международный	Диплом 1-й степени - Ларионова Н.М.
8.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний»	Федеральный	Диплом 2-й степени в номинации «Метод проектов в учебном процессе» - Ларионова Н.М.
9.	Всероссийский педагогический конкурс (Сетевое издание «Педагогические конкурсы»)	Федеральный	Диплом 1-й степени в номинации «Профориентация» - Акборисова Ю.Ю.

10.	Всероссийский педагогический конкурс (Сетевое издание «Педагогические конкурсы»)	Федеральный	Диплом 1-й степени в номинации «Профориентация» - Трифонова М.П.
11.	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие: Профкомпетентность учителя английского языка в условиях реализации требований ФГОС»	Федеральный	Диплом 1-й степени Москаленко Е.А.
12.	Всероссийская педагогическая конференция «Педагогическое мастерство - 2019». Тема материала «Реализация практико – ориентированного подхода при изучении учебных предметов» (http://mir-olimpiad.ru)	Федеральный	Диплом 1-й степени Баязитова Л.Ф.
13.	Всероссийская педагогическая конференция	Федеральный	Сертификат участника
14.	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие: Профкомпетентность учителя английского языка в условиях реализации требований ФГОС»	Федеральный	Диплом 1-й степени Москаленко Е.А.
15.	Всероссийская педагогическая конференция «Педагогическое мастерство - 2019». Тема материала «Реализация практико – ориентированного подхода при изучении учебных предметов» (http://mir-olimpiad.ru)	Федеральный	Диплом 1-й степени Баязитова Л.Ф.
16.	Всероссийская педагогическая конференция «Педагогическое мастерство - 2019» Секция конференции «Статьи по проблемам преподавания». Тема материала «Реализация практико – ориентированного подхода при изучении учебных предметов»	Федеральный	Сертификат участника

17.	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: требования ФГОС к работе с родителями	Федеральный	Диплом 1-й степени Москаленко Е.А.
18.	Всероссийский конкурс «Профессиональные компетенции педагогических работников основного общего образования»	Федеральный	Диплом 1-й степени Москаленко Е.А.
19.	Международная викторина «Внеурочная деятельность в соответствии с ФГОС»	Международный	Диплом 1-й степени Москаленко Е.А.
20.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Федеральный	Диплом 2-й степени Москаленко Е.А.
21.	V Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Международный	Диплом 3-й степени Магомедов А.М. в номинации «5.6 Контрольно-измерительные материалы»

Благодарности/Благодарственные письма

№п /п	Кому	Основание	Организация - отправитель
1.	Факидов О.З.	Значительный вклад в подготовку и проведение турнира по игре «Лазертаг»	Муниципальный /зам начальника Центра гражданского и военно-патриотического воспитания молодежи «Форпост»
2.	Атавов С.Н.	За подготовку и участие студентов в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся	Региональный/ Когалымский политехнический колледж
3.	Наминас Н.А.	За подготовку участника Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00	Региональный/ Советский политехнический колледж

		Информатика и вычислительная техника, за высокий профессионализм, компетентность и инициативность	
4.	Стоянчук Ю.М.	За участие колледжа в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, за высокий профессионализм, компетентность и инициативность	Региональный/ Советский политехнический колледж
5.	Байтувганова Г.Д.	Творческое сотрудничество и активное участие в мероприятиях МБУ «Централизованная библиотечная система»	Муниципальный/ директор МБУ «ЦБС»
6.	Дзюба Н.В.	Творческое сотрудничество и активное участие в мероприятиях МБУ «Централизованная библиотечная система»	Муниципальный/ директор МБУ «ЦБС»
7.	Банцеева Ю.В.	Творческое сотрудничество и активное участие в мероприятиях МБУ «Централизованная библиотечная система»	Муниципальный/ директор МБУ «ЦБС»
8.	Бенюкова Т.А.	Подготовка победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине Инженерная графика	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад»
9.	Белая Н.Н., Касторнова Л.В.	Творческий подход	Администрация города
	Олешкова Н.Б.	за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине «Нефтяное дело» на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» в 2018-2019 учебном году	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад»
10.	Хайруллин М.Ф	за подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады «Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад»

		мехатронных устройств и систем»; по дисциплине «Гидравлика»	
11.	Попов А.Н.	За сотрудничество в организации VII городского фестиваля «Мастера и ремесла», приуроченного к Дню образования ХМАО – Югры и посвященного 900-летию первого упоминания Югры в русских исторических летописях	МАУ «Экоцентр»
12.	Магомедов А.М.	За активное участие в работе международного проекта для учителей videouroki.net	Международный проект videouroki.net
13.	Магомедов А.М.	За существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине	Инфоурок
14.	Ларионова Н.М.	за подготовку победителей (участников) Международной викторины по английскому языку «Amazing English»	Anglius международный портал дистанционных проектов по английскому языку
15.	Банцеева Ю.В.	За участие в мероприятии II Всероссийская онлайн-олимпиада по обществознанию для 10 класса «Вот задачка»	Центр развития мышления и интеллекта г. Самара
16.	Банцеева Ю.В.	За участие в мероприятии II Всероссийская онлайн-олимпиада по истории для 9-11 классов «Вот задачка»	Центр развития мышления и интеллекта г. Самара
17.	БУ «МПК»	За активное участие в проекте «Молодежное движение»	Организационный комитет конкурса «Молодежное движение»
18.	Дзюба Н.В., Банцеева Ю.В.	За активное участие и подготовку участников к конкурсу «Молодежное движение»	Организационный комитет конкурса «Молодежное движение»
19.	Клементьева С.П.	За существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей	Проект «Инфоурок»

		онлайн - библиотеки методических разработок для учителей	
20.	Романовская С.Я.	За вклад в развитие и популяризацию волонтерского движения	МБУ «Спорт-Альтаир»
21.	Магомедов А.М.	За проведение и активное участие обучающихся в международных олимпиадах проекта videouroki.net	Международный проект videouroki.net
22.	Павлов А.И.	За существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей	Проект «Инфоурок»
23.	Стоянчук Ю.М.	За активную поддержку проектов, направленную на популяризацию предпринимательской деятельности среди молодежи	Фонд поддержки предпринимательства Югры
24.	Абдрахимова А.Р.	За активную поддержку проектов, направленную на популяризацию предпринимательской деятельности среди молодежи	Фонд поддержки предпринимательства Югры
25.	Стоянчук Ю.М.	За участие в развитии волонтерского движения	Администрация города
26.	Романовская С.Я.	За участие в развитии волонтерского движения	Администрация города

2.4 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в колледже осуществляется социально-психологической службой и направлено на создание условий для сохранения психического здоровья обучающихся, оказание помощи в процессе адаптации, разрешение возрастных и личностных проблем.

Мероприятия по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся колледжа включают:

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

В колледже разработана и успешно реализуется программа «Социально - психологическая адаптация обучающихся первого курса».

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

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

Психолого-педагогическое сопровождение направлено на создание условий для сохранения психологического здоровья обучающихся, оказание помощи в процессе адаптации, разрешение возрастных и личностных проблем.

Диагностика адаптационного периода к условиям обучения в колледже выявила средний уровень адаптации студентов I курса к условиям обучения, хороший уровень учебной мотивации, нацеленность на получение профессии в соответствии с выбранным профилем обучения. Из 8 групп первокурсников адаптировались 100%.

С целью профилактики правонарушений, экстремистских проявлений, антинаркотической пропаганды и здорового образа жизни, в колледже проводятся: профилактическая и диагностико-коррекционная работа с обучающимися. Для классных руководителей проводятся консультации, предлагаются психологические

рекомендации по оптимизации учебно-воспитательного процесса в группе, а также коррекционная работа по запросу преподавателей и родителей. Обучающимся оказывается необходимая психологическая поддержка, проводится диагностико-коррекционная работа с неуспевающими и недисциплинированными обучающимися, предлагаются индивидуальные и групповые консультации.

Социально-психологическая служба колледжа обеспечивает связь «педагог – обучающийся - родитель».

2.5 Организация питания и медицинского обслуживания

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

- для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 82 рубля;

- для обучающихся из многодетных семей и детей сирот, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей – 126 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 (42,5 кв м). 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.

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 кв.м., из них:

- гимнастический зал – 182,1 кв.м.;
- тренажерный зал – 72,8 кв.м.;
- спортивный зал – 1271,9 кв.м.

Спортивный комплекс снабжен раздевалками и душевыми кабинами. Для занятий лыжной подготовкой в колледже укомплектована лыжная база на 100 пар лыж. Спортивный комплекс оснащен необходимым инвентарем и оборудованием для организации и эффективного проведения занятий по физической культуре, тренировочных занятий.

Для занятий спортивными играми:

- мячи волейбольные, футбольные, баскетбольные;
- наборы для бадминтона;
- наборы для настольного тенниса;
- стойки волейбольные, ворота мини-футбольные, стойки баскетбольные.
- набор для игры «БОЧЕ».

Для занятий легкой атлетикой:

- набивные мячи;
- мяч малый для метания;
- барьер легкоатлетический;
- стойка для прыжков в высоту;
- эстафетная палочка.

Дополнительный инвентарь:

- беговые дорожки;
- степ-платформа;
- мяч для фитнеса;
- гантели;
- коврики;
- обручи;
- скакалки.

Настольные игры:

- набор для игры в шахматы;
- набор для игры в шашки;
- шахматные часы.

К началу учебного года проведен косметический ремонт пола в игровом зале, раздевалках, холле.

Во исполнение постановления Правительства ХМАО-Югры от 9 октября 2013Г. №422-п о государственной программе Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры «РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ НА 2014-2020 ГОДЫ» в нашем учреждении обеспечена доступность занятий физической культурой и спортом для всех категорий обучающихся в соответствии с их потребностями и возможностями с ориентацией на формирование ценностей здорового образа жизни.

С целью создания условий для физического развития молодёжи, формирования здорового образа жизни, повышения уровня культуры безопасности молодёжи, в Программе развития колледжа на 2016 – 2020 годы разработан проект «Культура безопасности в молодежной среде».

2.7 Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья

Для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья в колледже созданы основные специальные материально-технические и психолого-педагогические условия. К материально-техническим условиям относим:

1.	Приспособленные входные группы, лестницы
2.	Наличие специального электронного оборудования для обучения инвалидов
3.	Оснащение кабинетов специальным и учебным, компьютерным оборудованием: автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушениями ОДА, ДЦП
4.	Мобильные лестничные гусеничные подъемники (2)
	Устройство проездных путей движения на территории колледжа
5.	Антивандальная беспроводная кнопка вызова помощи для инвалидов

Специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится на этапе поступления в колледж.

Создаются психолого-педагогические условия для комфортного обучения. Аудитории колледжа оснащены комплектами, состоящими из экранных мультимедиа проектора и интерактивной доски, позволяющей варьировать размеры текстов и изображений под особые потребности слабовидящих обучающихся. Студентам предоставляются учебники в электронной форме.

При проведении лекционных занятий:

- обеспечено безопасное наполнение учебных кабинетов – имеются свободные проходы к партам, входным дверям;
- места за первыми столами в ряду у окна и в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха;
- обеспечивается свободный доступ естественного света в учебный кабинет, используются жалюзи, позволяющие регулировать световой поток;
- освещение по всей поверхности рабочей зоны равномерное, рассеивающееся;

- возможно применение мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями;

- выбираются места практик с учетом их доступности;

- предусмотрена возможность индивидуального консультирования обучающихся;

- структурные элементы образовательной программы могут быть адаптированы для лиц с ОВЗ;

- возможно использование системы дистанционного обучения.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов - инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Педагоги колледжа прошли обучение по работе с обучающимися с ОВЗ на курсах повышения квалификации:

- «Нормативно-методологические обоснования и проектирование образования лиц с ОВЗ в учреждениях СПО» - социальный педагог, 2 преподавателя.

В колледже ведется работа по созданию толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия. На сайте колледжа имеется версия для слабовидящих. Разработана Программа постдипломного сопровождения и адаптации выпускников колледжа, в том числе детей – инвалидов, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на 2018 – 2020годы.

Выполнено оснащение спортивного зала оборудованием для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья: стенка шведская, мяч гимнастический, ролик для пресса одинарный, коврик гимнастический.

В колледже работает группа волонтеров в сфере адаптивного спорта.

По итогам работы, волонтеры награждены:

Грамотами в номинации «Волонтерское движение в спорте» смотра-конкурса «Спортивная элита - 2018» - 5 волонтеров;

благодарностями:

- за вклад в развитие и популяризацию волонтерского движения, а также практическую помощь в организации соревнований «Папа, мама, я – спортивная семья» среди семей с детьми с особенностями развития в городе Мегионе – 7 волонтеров;

- за вклад в развитие и популяризацию волонтерского движения, а также практическую помощь в организации проведения Чемпионата и Первенства по настольному теннису среди лиц с ограниченными возможностями в городе Мегионе – 7 волонтеров.

Благодарности также вручены Стоянчуку Ю.М., директору колледжа, Романовской С.Я., руководителю физического воспитания.

2.8 Стоимость обучения

Цены на платные образовательные услуги на 2018 – 2019 учебный год

Программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование услуги	Срок обучения	Цена обучения ВСЕГО	Цена обучения 2017/2018	Цена обучения 2018/2019	Цена обучения 2019/2020	Цена обучения 2020/2021
1.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Форма обучения – очная на базе основного общего образования	3г 10мес	277 290	65 300	67 910	70 630	73 450
2.	19.02.10 Технология продукции общественного питания Форма обучения – очная на базе основного общего образования	3г 10мес	256 920	60 500	62 920	65 440	68 060
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Форма обучения – очная на базе основного общего образования	2г 10мес	188 860	60 500	62 920	65 440	-
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование	3г 10мес	277 290	65 300	67 910	70 630	73 450

	Форма обучения – очная на базе основного общего образования						
5.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Форма обучения – очная на базе основного общего образования	3г 10мес	268 380	63 200	65 730	68 360	71 090
6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Форма обучения – заочная	2г 10мес	118 320	37 900	39 420	41 000	-
7.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Форма обучения – заочная	3г 10мес	160 960	37 900	39 420	41 000	42 640
8.	18.02.06 Химическая технология органических веществ Форма обучения – заочная	3г 10мес	160 960	37 900	39 420	41 000	42 640

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№п/п	Наименование услуги	Срок обучения	Цена обучения ВСЕГО	Цена обучения 2018/2019	Цена обучения 2019/2020	Цена обучения 2020/2021
1.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин Форма обучения – очная на базе основного общего образования	2г10мес	186 670	59 800	62 190	64 680
2.	23.01.03 Автомеханик Форма обучения – очная на базе основного общего образования	2г10мес	203 840	65 300	67 910	70 630
3.	46.01.03 Делопроизводитель Форма обучения – очная на базе основного общего образования	2г10мес	173 880	55 700	57 930	60 250

2.9 Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, колледж осуществляет дополнительные платные образовательные услуги. Учебный процесс осуществляется по программам, разработанным в соответствии с

требованиями к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ.

Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	Код профессии	Численность слушателей	Количество слушателей		
			Подготовка	Переподготовка	Повышение квалификации
Повар	16675	6	6		
Кондитер	12901	1	1		
Лаборант химического анализа	13321	6	3	3	
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	15764	10	5	5	
Маникюрша	13456	11	4	7	
Специалист по маникюру		10	5	5	
Парикмахер	16437	10	6	4	
Делопроизводитель		9	5	4	
Водитель автомобиля категории «В»		41	41		
Водитель мототранспортных средств (внедорожных самоходных машин категории «АI»)		59	59		
Водитель автомобиля категории «С»		5	5		
Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом»		11			11
Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С: Бухгалтерия»		4			4
Компьютерная грамотность	-	10	-	-	-
Итого		193	140	28	15

Стоимость дополнительных платных образовательных услуг

№ п/п	Наименование программы подготовки, переподготовки	Сроки обучения	Стоимость услуги
1.	Водитель автомобиля категории «В»	3,5 мес.	30 000
2.	Водитель автомобиля категории «С»	4 мес.	47 800
3.	Водитель автомобиля категории «В», «С»	5 мес.	55 000
4.	Водитель мототранспортных средств (внедорожных самоходных машин категории «А»)	1 мес.	9 250
5.	Судоводитель маломерных моторных судов	1 мес.	9 050
6.	Дополнительное вождение автомобиля категории «В»	1 час	850
7.	Дополнительное вождение автомобиля категории «С»	1 час	960
8.	Дополнительное вождение внедорожных самоходных машин категории «А»	1 час	800
9.	Оператор по добыче нефти и газа	2,5 мес.	12 200
10.	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	2,5 мес.	10 800
11.	Лаборант химического анализа	3 мес.	11 400
12.	Электрогазосварщик	2,5 мес.	10 900
13.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2,5 мес.	9 800
14.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2,5 мес.	10 800
15.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2,5 мес.	8 100
16.	Младший воспитатель	2 мес.	9 000
17.	Делопроизводитель	2 мес.	8 500
18.	Официант	2 мес.	8 700
19.	Бармен	2 мес.	9 500
20.	Парикмахер	3 мес.	12 900
21.	Специалист по маникюру	2 мес.	10 350
22.	Специалист по педикюру	2 мес.	10 350
23.	Повар	2 мес.	9 400
24.	Кондитер	2 мес.	9 900
Повышение квалификации			
1.	Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С: Бухгалтерия»	1,5 мес.	8 700
2.	Основы предпринимательской деятельности с использованием программы «1С: Торговля»	1,5 мес.	8 700
3.	Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом»	1,5 мес.	8 700

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 подготовки. В настоящее время колледж реализует основные профессиональные образовательные программы по 10 укрупненным группам подготовки.

№ п/п	Код профессии по классификатору	Наименование профессии	Срок обучения	Уровень подготовки	Квалификация выпускников
Среднее профессиональное образование, программы подготовки специалистов среднего звена					
1.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г 10мес	базовый	Техник
2.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3г 10мес	базовый	Техник - технолог
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование <i>(ТОП-50)</i>	3г 10мес	базовый	Техник по информационным системам
4.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3г 10мес	базовый	Техник - технолог
5.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3г 10мес	базовый	Техник
6.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2г 10мес	базовый	Менеджер по продажам

7.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3г 10мес	базовый	Техник по информационным системам
8.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	3г 10мес	базовый	Техник
9.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2г 10мес	базовый	Бухгалтер
10.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3г 10мес	базовый	Техник-программист
11.	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	3г 10мес	базовый	Менеджер
12.	18.02.06	Химическая технология органических веществ	3г 10мес	базовый	Техник - технолог
Среднее профессиональное образование, программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)					
13.	23.01.03	Автомеханик	2г 10мес	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля	
14.	46.01.03	Делопроизводитель	2г 10мес	Делопроизводитель	
15.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2г 10мес	Оператор по добыче нефти и газа; Оператор по исследованию скважин	
16.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2г 10мес	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
17.	19.01.17	Повар, кондитер	2г 10мес	Повар. Кондитер	
18.	43.01.09	Повар, кондитер (ТОП-50)	3г 10мес	Повар. Кондитер	

Вариативная часть образовательной программы 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

осуществления 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.

3.2 Научно-исследовательская, экспериментальная 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. Научно-исследовательская деятельность направлена на совершенствование учебно-методической, организационной, финансово-экономической и материально-технической обеспеченности колледжа. К результатам научно-исследовательской деятельности педагогов колледжа за отчетный период относим:

Публикации педагогических работников

№п /п	Наименование сайта/др. источника	Тематика публикации	ФИО преподавателя
1.	https://infourok.ru	МУ по выполнению лабораторных и практических работ по астрономии	Магомедов А.М.
2.	https://infourok.ru	Рабочая тетрадь для домашних практических работ по физике (Второй курс)	Магомедов А.М.
3.	АУ ДПО ХМАО – Югры «ИРО», сборник «Лучшие практики работы по популяризации рабочих	Популяризация рабочих и инженерно-технических профессий в колледже через проведение открытых уроков	Абдубакиева В.Р., Батурина М.В., Литвинчук Т.С.

	и инженерно-технических профессий в ХМАО - Югре»		
4.	www.art-talant.org	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по МДК 06.03 «Расчет гидравлических систем и машин в нефтедобыче»	Бенюкова Т.А.
5.	https:// pedcom.ru	Профессиональная проба как форма профессиональной ориентации	Акборисова Ю.Ю.
6.	pedsovet.com	Игра-конкурс «Путешествие по периодике»	Кульниязова Г.З.
7.	www.edu-time.ru	Программа производственной практики по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	Олешкова Н.Б.
8.	https://infourok.ru	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по экологии	Князева О.В.
9.	Конспекты-уроков.рф	Методические указания	Сафарова В.А.
10.	Конспекты-уроков.рф	Олимпиада по английскому языку	Сафарова В.А.
11.	https://pedsovet.org	Методическая разработка по физике «Наблюдение интерференции и дифракции света. Решение задач»	Магомедов А.М.
12.	https://infourok.ru	КТП преподавателя на 2018/19, 2019/20, 2020,21 ч годы по дисциплине Физика для профессии 23.01.03 Автомеханик	Магомедов А.М.
13.	https://pedcom.ru	Профессиональная проба как форма	Акборисова Ю.Ю., Трифонова М.П.

		профессиональной ориентации	
14.	https://infourok.ru	Проблемы безработицы в РФ	Клементьева С.П.
15.	https://рицо.рф/sbornik	Демонстрационный экзамен как инструмент оценки качества подготовки будущих специалистов	Зябкина Н.Е.
16.	https://infourok.ru	Рабочая программа профессионального модуля «Организация коммерческой деятельности»	Клементьева С.П.
17.	https://infourok.ru	Календарно-тематическое планирование «Организация коммерческой деятельности»	Клементьева С.П.
18.	https://infourok.ru	Урок «Социально-демографические группы общества»	Клементьева С.П.
19.	https://pedsovet.org	Тест по дисциплине ОГСЭ. 04 История	Банцеева Ю.В.
20.	www.prodlenka.org	Особенности развития профессионального самосознания обучающихся	Бенюкова Т.А.
21.	http://mir-olimpiad.ru	Реализация практико-ориентированного подхода в обучении при изучении учебных предметов	Баязитова Л.Ф.
22.	www.prodlenka.org	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физической культуре	Павлов А.И.
23.	www.prodlenka.org	Оценочно-аналитический компонент технологии учебного процесса по предмету «Физическая культура»	Павлов А.И.
24.	https://infourok.ru	Урок в структуре дидактических процессов	Павлов А.И.

		по предмету «Физическая культура»	
25.	https://infourok.ru	Содержание образования по предмету «Физическая культура»	Павлов А.И.
26.	https://infourok.ru	Дидактические процессы в предмете «Физическая культура», их структура и особенности организации. Структура процесса обучения двигательным действиям	Павлов А.И.
27.	https://infourok.ru	Структура урока физической культуры и технология его проведения	Павлов А.И.
28.	https://infourok.ru	Теоретико-методологические основы обучения технике бега на короткие дистанции	Павлов А.И.

Методические рекомендации/сборники/ пособия для обучающихся/ преподавателей по вопросам: внедрение элементов дуального обучения; подготовка обучающихся к выполнению заданий по регламентам WorldSkills Russia; освоение программ учебной/производственной/преддипломной практики; задания для углубленного/адаптивного изучения дисциплин.

3.3 Используемые современные образовательные технологии

Для реализации познавательной и творческой активности обучающихся в образовательном процессе педагоги колледжа используют современные образовательные технологии, дающие возможность повышать качество образования, более эффективно использовать учебное время и снижать долю репродуктивной деятельности обучающихся за счет снижения времени, отведенного на выполнение домашних заданий. Используемые технологии ориентированы на индивидуализацию, дистанционность и вариативность образовательного процесса, академическую мобильность обучающихся. В колледже представлен широкий спектр образовательных педагогических технологий, применяющихся в учебном процессе: проектные методы обучения, модульная технология, технология личностно-

ориентированного обучения, практико-ориентированные технологии, здоровьесберегающие технологии, информационно-коммуникационные и дистанционные технологии. Положительная динамика качества подготовки обучающихся, положительные отзывы работодателей подтверждают эффективность современных образовательных технологий, способствующих формированию профессиональных и общих компетенций с учетом требований работодателей и ФГОС.

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.

3.4 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 специальности. Обучение дополнительным специальностям способствует повышению конкурентоспособности выпускников и помогает более успешно трудоустроиться после окончания учебного заведения. 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. Занятия проводятся в учебных аудиториях, лабораториях, мастерских, современных компьютерных кабинетах.

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;

2) создание целевых групп для обучения работников ведущих предприятий города: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ООО «Славнефть-торг», КУ «Мегионский центр занятости населения». В результате, были достигнуты следующие показатели:

всего за отчетный период отделением дополнительного образования было обучено 193 человека.

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

- профессии по бурению скважин, добычи нефти - 10 человек;
- сфера обслуживания – 31 человек;
- профессии транспорта -105 человек;
- профессии общественного питания, торговли – 7 человек;
- профессии экономического цикла - 24 человек;
- лаборант химического анализа – 6 человек;
- обучение компьютерной грамотности – 10 человек.

За отчетный период из 153 выпускников колледжа 68 человек (45%) прошли:

- профессиональную подготовку – 52 чел.;
- профессиональную переподготовку – 14 чел.;
- повышение квалификации – 2 чел.

3.5 Использование информационных технологий в образовательном процессе

Очевидно, что 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; символные 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, задачники, энциклопедии, словари, периодические издания).

Колледж имеет доступ к ЭБС Znanium.com, ЭБС «IPRbooks».

С целью расширения опыта использования педагогами колледжа дистанционных образовательных технологий, предоставления образовательных услуг с помощью специализированной информационно-образовательной среды широкому кругу потребителей дистанционно, в Программу развития колледжа на 2016 – 2020 годы включен проект «Организация обучения с применением дистанционных образовательных технологий».

3.6 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. 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.

В текущем учебном году промежуточная аттестация обучающихся по ППКРС 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин впервые проводится в форме демонстрационного экзамена, что дает возможность объективно оценить уровень освоения образовательной программы обучающимися. Демонстрационный экзамен проводится на базе Когалымского политехнического колледжа. Представители работодателя, участвующие в оценке экзамена, по его результатам смогут осуществить подбор лучших молодых специалистов.

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 Мегионском политехническом колледже ведется в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, локальными актами БУ «Мегионский политехнический колледж».

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

Цель внеучебной деятельности - создание условий для профессионального и личностного становления обучающихся, формирования общих компетенций обучающихся.

Задачи внеучебной деятельности:

– организовать систему социально-психологических, педагогических 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, основными принципами внеучебной работы 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 за дела в колледже.

Реализация выделенных направлений внеучебной работы 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. Содержание воспитательного процесса в колледже структурировано по направлениям развития личности: социально-нравственное, общеинтеллектуальное, общекультурное. Социально-нравственное направление

заключается в усвоении обучающимися основных понятий о социальных нормах отношений, об общечеловеческих ценностях, сформированности гражданско-патриотического сознания.

Одним из приоритетных направлений является духовно-нравственное воспитание (формирование нравственной культуры). Для воспитания гуманности, сознательной дисциплины, культуры поведения, самореализации в колледже проводятся диспуты, классные часы, встречи. Обучающиеся включены в общественно-политическую, патриотическую, трудовую деятельность.

3.8 Организация досуга

Особое место в учебно-воспитательном процессе занимает досуговая деятельность обучающихся. В колледже развита сеть дополнительного общеразвивающего образования, которая является составной частью образовательного процесса. Дополнительное образование ориентировано на свободный выбор и позволяет человеку приобрести устойчивую потребность в познании и творчестве, максимально реализовать себя, самоопределиваться предметно, социально, профессионально, личностно.

1. Количество кружков, секций, клубов - 20, по следующим направлениям:

- спортивно-оздоровительное - 2 (волейбол, общая физическая подготовка);
- военно-патриотическое - 1 (военно-патриотический клуб «Патриот»);
- историко-краеведческое – 1 (историческая гостиная «Наше наследие»);
- духовно-нравственное - 1, (добровольческий клуб «Твори добро»);
- профессиональное - 11 («Гурман 1, 2», «Автолюбитель», «Супервайзер», «Нефтяник», «Перспектива», «Профессиональный английский 1, 2», «Web-дизайн», «Бухгалтер», «Электромонтер», «Основы журналистики»);
- интеллектуально-познавательное - 2 (кружок «Шахматы», кружок «Школа первокурсника»);
- правовое – 1 (кружок «Кибердружина»);
- студенческое самоуправление – 1 («Студенческий пресс-центр»).

2. Занятия в кружках, клубах и спортивных секциях проводятся по утвержденному расписанию занятий.

3. 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 расписания учебных занятий и учебной практики.

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.	Общая физическая подготовка	Гармоническое развитие обучающихся, совершенствование двигательных способностей, укрепление здоровья
3.	Основы журналистики	Подготовка статей, работа по наполнению новостной ленты сайта колледжа
4.	Перспектива	Вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность через получение практического опыта; формирование компетенций предпринимателя, личностное и профессиональное самоопределение обучающихся
5	Супервайзер	Создание условий для профессионального и личностного становления обучающихся в условиях творческого технического клуба
6.	Гурман	Совершенствование профессиональных навыков будущих поваров
7.	Автолюбитель	Совершенствование профессиональных навыков автомехаников, обучение в условиях станции технического обслуживания
8.	Электромонтер	Совершенствование профессиональных навыков по ремонту и обслуживанию электрооборудования
9.	Web-дизайн	Практическое изучение технологии Web-дизайна и Internet-программирования

10.	Профессиональный английский	Формирование межкультурной компетенции студентов с помощью реализации социокультурного компонента во внеучебной деятельности по английскому языку
11.	Нефтяник	Активизация творческого подхода и расширение кругозора и научной эрудиции будущих нефтяников
12.	Бухгалтер	Повышение профессионального уровня знаний в области бухгалтерского учета
13.	Кибердружина	Противодействие распространению в сети Интернет противоправной информации
14.	Шахматы	Создание условий для личностного развития обучающихся, формирования общей культуры и организации содержательного досуга посредством игры в шахматы
15.	Добровольческий клуб «Твори добро»	Всестороннее развитие личности в различных сферах жизни, участие в акциях волонтеров
16.	Военно-патриотический клуб «Патриот»	Военно-патриотическое воспитание обучающихся, организация и проведение мероприятий с участием допризывной молодежи
17.	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
18.	Школа первокурсника	Организация мероприятий, способствующих успешной адаптации первокурсников к образовательному процессу
19.	Студенческий центр (пресс-центр)	Взаимодействие студенческого актива с городскими СМИ и молодежными пресс-центрами в решении актуальных задач

За отчетный период в кружках, клубах и спортивных секциях колледжа занимается 271 обучающийся, что составляло 45 % от общего количества студентов. С 1 октября 2018 года по 1 мая 2019 года по дополнительным общеразвивающим программам в колледже занимаются 410 обучающихся, что составляет 61% от общего числа обучающихся дневного обучения.

3.9 Органы государственно-общественного управления, общественные объединения обучающихся

Формой самоуправления обучающихся в Мегионском политехническом колледже является Совет обучающихся, который является коллегиальным органом управления колледжа и 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 обучающихся 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. В состав студенческого совета входят обучающиеся и уполномоченные ими лица. В Совете обучающихся действует пять секторов:

- *учебный сектор* - подводит результаты конкурса «Лучшая группа года» по критериям - 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 организациями города, округа, комитетом по делам молодежи города и округа, центром занятости;

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

- *социальный сектор* - отвечает за организацию и контроль дежурства учебных групп по колледжу, участие в акциях;

- *сектор редакции и журналистики* - готовит информацию о деятельности Совета обучающихся, о жизни студенческого коллектива Колледжа, отделения, учебных групп, освещает события студенческой жизни колледжа на официальном сайте.

3.10 Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки

Обучающимся колледжа гарантированы все формы социальной поддержки.

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

- для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

– ежемесячная академическая стипендия – 1541,54 рубль;

– социальная стипендия – 1850,20 рублей;

– ежедневное питание – 82 рубля;

– ежедневное питание для обучающихся из многодетных семей и детей сирот, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей – 126 рублей.

- для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена:

ежемесячная академическая стипендия – 2199,34 рублей;

социальная стипендия – 1850,20 рублей;

ежедневное питание для обучающихся из многодетных семей, детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей – 126 рублей.

- для льготной категории обучающихся:

-ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трехмесячного норматива государственной социальной стипендии, с применением районного коэффициента и процентной надбавки;

-единовременное пособие при выпуске – 5000 рублей;

-однократная компенсация взамен одежды, обуви, мягкого инвентаря и оборудования при выпуске – 50000 руб.

- лицам из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей:

- ежемесячное возмещение полной стоимости питания, комплекта одежды, обуви, мягкого инвентаря, предметов личной гигиены в сумме, соответствующей

величине прожиточного минимума по ХМАО - Югре для трудоспособного населения;

- предоставление путевок и оплаты проезда лицам из числа детей- сирот в возрасте от 18 до 23 лет (фактическая стоимость путевки, но не более 35000 рублей).

Оплата проезда осуществляется по фактической стоимости проезда в пределах РФ;

-ежемесячные выплаты на проезд в городском транспорте – 825 рублей.

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 Государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена

Защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование специальности	всего допущено	Защитили ВКР			Качество (%)
		На «5»	На «4»	На «3»	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	6	4	5	67%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	24	9	14	1	96%
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	13	9	1	3	77%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	19	12	7	0	100%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	23	20	3	0	100%
ИТОГО	94	56	29	9	88%

Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Код, наименование профессии	Квалификационный экзамен				Защита письменной экзаменационной работы				
	Всего допущено	Получили разряд	Из них повышенный	Качество (%)	Защитили	На «5»	На «4»	На «3»	Качество (%)
23.01.03 Автомеханик	24	24	24	100	24	6	12	6	75
Делопроизводитель	21	21	21	100	21	9	2	10	52
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых месторождений	26	25	14	84	25	8	13	4	84
ИТОГО	71	70	59	94,67	70	23	27	20	70,3

Итоги Государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущено к итоговой аттестации	165	100%
2.	Окончили колледж	164	99%
3.	Выдано дипломов с отличием	18	11%
4.	Освоили две и более профессии	62	38%
5.	Получили повышенный разряд	139	85%

4.2 Сведения о трудоустройстве выпускников

№ группы	Количество выпускников	Общая занятость, чел.	Трудоустроены на работу по профессии (специальности)	Призваны в ряды РА	Поступили в вузы, ссузы	Иные причины	Выпускники стоящие на учете в ЦЗН чел.
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>							
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)							
Б-36	24	10	7	-	8	6	-
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
А-41	15	7	7	6	1		1
Программирование в компьютерных системах							
П-43	13	7	4	3	1	2	-
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
Р-47	23	9	9	12	1	1	-
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)							
Э-45	19	10	8	7	-	1	1
Итого	94	43	35	28	11	9	2
<i>Программы подготовки рабочих и служащих</i>							
Оператор нефтяных и газовых скважин							
307	25	3	2	18	2	1	1
Автомеханик							
301	24	7	6	14	-	3	-
Делопроизводитель							
303	21	13	10	-	1	7	-
Итого	70	23	18	32	3	11	1
Всего	164	66	53	60	14	20	3

4.3 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

№п /п	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
-------	--------------------------	---------	-------------------------

1.	12 Открытая Международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия»	Международный	Диплом победителя, Зябко А.В.
2.	VII открытый городской конкурс по компьютерной графике, посвященный году гражданского согласия	Муниципальный	Диплом 1-й степени в номинации «Спорт – залог здоровья» 1
3.	Дистанционная олимпиада «Зима - 2018» от проекта «Инфоурок» по физике	Международный	Диплом 1-й степени- 6; Диплом 2-й степени-7; Диплом 2-й степени- 1;
4.	Командный интернет – турнир по блицу среди обучающихся профессиональных образовательных организаций ХМАО - Югры	Окружной	Диплом 3 степени Команда МПК
5.	Конкурс на лучшую детскую историю по теме «Телефон доверия – как я его вижу...»	Окружной	1-е место
6.	Конкурс на лучшую детскую историю по теме «Телефон доверия – как я его вижу...»	Окружной	2-е место
7.	Научно-практическая конференция «Современные тенденции инновационной политики в России»	Всероссийский с международным участием	Диплом 1-й степени
8.	Научно-практическая конференция «Современные тенденции инновационной политики в России»	Всероссийский с международным участием	Диплом 3-й степени
9.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Гидравлика» (проводится на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»)	федеральный	Диплом 1-й степени – 4
10.	Всероссийская олимпиада «Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем » (проводится на	федеральный	Диплом 1-й степени – 3 Диплом 3-й степени – 1

	портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»)		
11.	Марафон финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» в рамках V Всероссийской недели сбережений	федеральный	36 участников, из них - 34 грамоты
12.	Молодежная лига управленцев Югры	муниципальный	Диплом 1-й степени –1 Диплом 2-й степени –2
13.	Молодежный танцевальный конкурс «Танцуй, пока молодой» в номинации «Уличные танцы»	муниципальный	Диплом 1-й степени
14.	Конкурс рисунков «Экстремизм глазами учащихся»	муниципальный	Диплом 1-й степени в номинации «Патриотизм и международные отношения»; сертификат участника - 3
15.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Инженерная графика, проводимая на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад»	федеральный	Диплом 1-й степени – 24; Диплом 3-й степени - 1
16.	Литературно-художественный конкурс «главное в искусстве, культуре – мысль о человеке», приуроченном к 100-летию со дня рождения Д. Гранина	окружной	Диплом 3-й степени – 1
17.	Интеллектуальный «Брейн-ринг»	муниципальный	Диплом участника – 20. Команды «Политехно», «Smart oil»
18.	III Дистанционный конкурс «Старт» по химии	международный	Диплом 2-й степени – 2; Диплом 3-й степени - 2
19.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Нефтяное дело»	федеральный	Диплом 1-й степени – 2;
20.	Конкурс «Календарь природы»	региональный	Диплом 2-й степени – 1;
21.	Всероссийский дистанционный конкурс «Спасатели»	федеральный	2 участника -1-2 место в регионе – 100баллов; 6 участников вошли в 10-ку лучших в регионе (95 – 89 баллов)

22.	II Всероссийская онлайн-олимпиада по истории для 9-11 классов «Вот задача»	федеральный	Диплом 1-й степени – 1; Диплом 2-й степени – 2; Сертификат участника - 1
23.	II Всероссийская онлайн-олимпиада по обществознанию для 10 класса «Вот задача»	федеральный	Диплом 2-й степени – 3; Диплом 3-й степени - 2
24.	Единый урок по безопасности в сети	федеральный	Сертификат о прохождении контрольной работы по безопасности в сети «Интернет» - 5
25.	Конкурс «Молодежное движение» (История)	международный	Диплом 1-й степени – 5; Диплом 2-й степени – 2; Диплом 3-й степени – 1; Сертификат участника - 2
26.	Международный студенческий конкурс «Новые идеи»	международный	Диплом 1-й степени – 1; Диплом 2-й степени – 1; Диплом 3-й степени – 1
27.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	федеральный	33 участника, из них: Диплом 1-й степени – 22; Диплом 2-й степени – 2; Диплом 3-й степени – 9
28.	Олимпиада по астрономии проекта videouroki.net	международный	Диплом 1-й степени – 3; Диплом 2-й степени – 2;
29.	Всероссийская олимпиада для студентов по ПМ.01 «Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ» (http://mir-olimpiad.ru)	федеральный	Диплом 1-й степени - 1
30.	Всероссийская олимпиада для студентов по ПМ.03 «Сборка. Ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики»	федеральный	Диплом 1-й степени - 1
31.	Окружная студенческая научно-практическая конференция «Профессионал – 2018»	окружной	Диплом 2-й степени - 1
32.	Турнир игры «Лазертаг»	муниципальный	Диплом 1 степени – команда «Телион»

			Диплом 2 степени – команда «Альфа» Диплом 3 степени – команда «ССО»
33.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	региональный	2 Сертификата участника Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
34.	V международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по химии «Формула успеха»	международный	Диплом 3 степени - Мурзин Роман
35.	III Открытый городской фестиваль национальной литературы «Венок родной поэзии»	муниципальный	Диплом за активное участие – 7
36.	Молодежный концерт «В ритме города»	муниципальный	Дипломы коллективам «Miss», «Life»
37.	Товарищеская встреча «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia по компетенции «Сетевое и системное администрирование» с 05.04 по 07.04 2019г г. Екатеринбург, ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж» им. А.С.Попова	федеральный	Сертификат участника (Халиков Мухридин, гр. ИС-25)
38.	Муниципальный этап окружного конкурса творческих работ «Служу России»	муниципальный	Диплом I степени-1; Диплом II степени-1; Диплом III степени - 1
39.	Конкурс «Лучшая студенческая бизнес-идея»	окружной	Диплом победителя (Савенко Иван, гр.Б-36)
40.	VII Региональная учебно-практическая конференция «Мы в ответе за Землю»	региональный	Диплом I степени – 1; Диплом II степени –2; Диплом III степени - 1
41.	Интернет-турнир по блицу среди обучающихся	региональный	Диплом III степени

	профессиональных организаций ХМАО-Югры		
--	--	--	--

Результаты участия обучающихся колледжа в IV Региональном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia)

№ п/п	Компетенция	Достижения
1.	32 Кондитерское дело	Диплом III степени
2.	24 Добыча Нефти и газа	Диплом профессионального мастерства
3.	40 Графический дизайн	Диплом профессионального мастерства
4.	39 Сетевое и системное администрирование	4 место
5.	Парикмахерское искусство	Приз от работодателей 4 место
6.	17 Веб-дизайн и разработка	5 место
7.	35 Ресторанный сервис	8 место
8.	14 Выпечка осетинских пирогов	8 место

Количество участников, победителей и призеров Всероссийских, Международных конкурсов

Наименование конкурса	2018-2019 уч год	Количество победителей и призеров уровня не ниже муниципального
Всероссийский конкурс «Спасатели» по ОБЖ	61	2 федеральных и региональных призера
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	80	2 региональных и муниципальных призера
Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	30	5
Международная природоведческая игра-конкурс «Астра»	30	5
Международный игровой конкурс «British Bulldog»	56	2
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	40	2

Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно»	80	Нет результатов на момент подготовки Публичного доклада
Тестирование по математике. Кенгуру - выпускникам	25	-
Математический конкурс-игра «Кенгуру – математика для всех»	63	Нет результатов на момент подготовки Публичного доклада
Международный конкурс «Инфознайка» по информатике и информационным технологиям	30	1 федеральный и региональный победитель
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	25	Нет результатов на момент подготовки Публичного доклада
Итого	520	19

Спортивные достижения обучающихся колледжа

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Охват обучающихся	Результат
1.	Легкоатлетический кросс «Кросс нации»	Сентябрь 2018	25	1 место Удовидченко П. 2 место Щелкунов А. Массовый забег 2 место Алиев Ильяс 3 место Тодерашко В.
2.	«А ну-ка, парни» среди первокурсников	Октябрь 2018	60	1 место Р-17/1 2 место Р-17 3 место Э-15 107,101
3.	Награждение: -«Золотым значком ГТО»;	Ноябрь 2018	3	Золотой значок ГТО: Раджабов М. Муськов Т. Стороженко И.
	-«Серебряным значком ГТО»	Февраль 2019	2	Серебряный значок ГТО: Ахмедов Ш. Мурзаева У.
	- «Бронзовым значком ГТО»		1	Бронзовый значок ГТО: Ямполь Д.
4.	Чемпионат и Первенство города Мегииона по Юнифайд (мини-футбол)	Февраль 2019	40	(партнеры) 1 место Кулиев И. Андронаки В. Гуноев М. Астафьев В. 2 место Энгиноев И.

				Маковенко Н. Кузнецов Н. Коуров ЕН. 3 место Лапшин Н. Брага В. Михеев Э. Раджабов М.
5.	«День открытых дверей» Турнир по мини-футболу на «Кубок Нефтяников»	Март 2019	40	1 место СПО-1 2 место СПО-3 4 место-СПО-3
6.	«Фестиваль спорта 2019» Спортивное соревнование между колледжами городов Мегиона, Радужного и Нижневартовска	Апрель 2019	200	Волейбол 1 место – Мегионский ПК 2 место - Радужнинский ПК 3 место- Нижневартовский СК Баскетбол 1 место – Мегионский ПК 2 место - Радужнинский ПК 3 место – Нижневартовский СК Мини-футбол 1 место – Мегионский ПК 2 место - Нижневартовский строительный колледж

4.4 Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

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 практику: ЗАО ПП «Система», ООО «Союзпищеторг», ЗАО СК «Славнефтьстрой», НГП -1 ВНГДУ, АНОО ДПО «УрАКБСИ», Управление опеки и попечительства, ОАО «СУ-920», ОСАО «РЕСО-Гарантия», МУП «Тепловодоканал», ООО «АиС-Сервис», СН МНГ «ВЦ», МБУ «Центр национальных культур», ООО «СМУЭР», ООО «Жар – Пицца», салон красоты «Жемчужина», ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ООО «Сибинтерн».

Положительные отзывы свидетельствуют о качественной подготовке обучающихся колледжа по специальностям и профессиям согласно требованиям работодателей, успешной адаптации выпускников в профессиональной среде.

4.5 Характеристика социализации обучающихся

В колледже создана система воспитательно-профилактической работы с несовершеннолетними. В таблице представлена информация об обучающихся, состоящих на всех формах учета, на начало и конец отчетного периода.

На начало учебного года	Количество	На конец учебного года	Количество
обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в КДН и ЗП	10	обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в КДН и ЗП	5
обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в ОДН ОМВД	8	обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в ОДН ОМВД	6
семьи, находящиеся в социально-опасном положении или иной трудной жизненной ситуации	6	семьи, находящиеся в социально-опасном положении или иной трудной жизненной ситуации	0

Выпускники школ города поступают в колледж с уже сформированным стереотипом социально-опасного поведения. Так, в 2018-2019 учебном году 5 семей, 4 обучающихся, ранее состоящих на профилактическом учете в ОДН и КДН, приступили к обучению в колледже. Также увеличилось количество обучающихся детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей (30).

В результате целенаправленной работы по профилактике правонарушений среди обучающихся колледжа за отчетный период уменьшилось:

- количество обучающихся, состоящих на профилактическом учёте в КДН и ЗП (5), ОДН ОМВД (6);

-количество обучающихся, относящихся к категориям: малоимущие, многодетные;

-увеличилось количество обучающихся, занятых в системе дополнительного образования (спортивные секции, кружки, клубы).

4.6 Достижения, победы учреждения в конкурсах

К основным достижениям, победам учреждения, относим:

- дипломы 1-й, 2-й, 3-й степени в Международном Студенческом конкурсе «Новые идеи»;

- дипломы 1-й и 3-й степени во Всероссийской с международным участием Научно-практической конференции «Современные тенденции инновационной политики в России»;

- дипломы 1-й степени во Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Нефтяное дело»;

- диплом 1-й степени во Всероссийской олимпиаде для студентов по ПМ.01 «Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ»;

- диплом 1-й степени во Всероссийской олимпиаде для студентов по ПМ.03 «Сборка. Ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики»;

- 2 федеральных и региональных призера во Всероссийском конкурсе «Спасатели» по ОБЖ;

- диплом III степени (компетенция Кондитерское дело), Дипломы профессионального мастерства (компетенции Добыча нефти и газа, Графический дизайн) в IV Региональном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia).

5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Годовой бюджет составил 152078226,49 руб

Бюджетные средства -140057396,97 руб, в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания - 122774200,00 руб;
- субсидии на иные цели - 14889996,97 руб;
- публичные обязательства - 2393200,00 руб.

Средства от приносящей доход деятельности - 12020829,52 руб;

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

- грант в форме субсидий из федерального бюджета - 204000,00 руб
- образовательные услуги (СПО, курсовая подготовка) - 10037615,83 руб;
- услуги общественного питания - 1694608,00 руб.
- суммы принудительного изъятия (пени по договорам) - 84605,69 руб

5.2 Направления использования бюджетных средств

Расходы на выплату персоналу (КВР 110) - 90634429,75 руб;

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (КВР 240) - 28329309,78 руб;

Пособия, компенсации, меры социальной поддержки по публичным нормативным обязательствам (КВР 313) - 2953255,44 руб;

Социальное обеспечение и иные выплаты населению (стипендии) (КВР 340) - 12099432,00 руб;

Уплата налогов, сборов и иных платежей (КВР 850) - 6040970,00 руб;

Итого - 140057396,97 руб

5.3 Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Расходы на выплату персоналу (КВР 110) - 9341402,11 руб;

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (КВР 240) - 1984836,82 руб;

Социальное обеспечение и иные выплаты населению (стипендии) (КВР 340) - 204000,00 руб;

Уплата налогов, сборов и иных платежей (КВР 850) - 408326,47 руб.

Итого - 11938565,40 рублей.

Средств от спонсоров и благотворительных фондов не поступало.

6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

6.1 Социальные партнеры учреждения, направления взаимодействия, договоры

В колледже реализуется гибкая система социального партнерства, основанная на взаимовыгодном и равноправном взаимодействии колледжа с работодателями, органами власти, общественными организациями города. Взаимодействие колледжа с работодателями и социальными партнерами позволяет повысить качество и уровень профессиональной подготовки будущих специалистов, сократить период адаптации выпускников на предприятиях, повышать их конкурентоспособность на рынке труда. Подписаны договоры о сотрудничестве, социальном партнерстве с такими предприятиями/организациями города Мегиона: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», Межрайонная ИФНС России, ООО «Славнефть-торг», МКУ «Многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг» ООО «Торговля и общественное питание», ООО «МВФ», ООО «МВФ», ООО «ДС-Сервис», ООО «Мегион геология», ООО «НефтеСпецТранс», ОАО «Жилищно-коммунальное управление», ООО «Автоматизация и Связь-Сервис», Департамент социальной политики администрации города Мегиона, МУП «Тепловодоканал» и другие. Отношения социального партнерства колледжа с организациями осуществляется через использование целого комплекса форм и методов работы: совместная разработка ОП СПО, адаптированных к требованиям современных предприятий; организация стажировок мастеров производственного обучения и преподавателей на ведущих предприятиях города; проведение профориентационной работы, направленной на повышение престижа профессий, организации прохождения производственной и преддипломной практики, распределение студентов, осуществление комплексной оценки качества обучения через участие в деятельности комиссий при завершении изучения профессиональных модулей, участие представителей социальных партнеров в государственной итоговой аттестации выпускников. Немаловажным направлением деятельности колледжа является социальное партнерство в рамках проведения мероприятий: День открытых дверей в колледже, классные часы, круглые столы, научно – практические конференции.

Социальное партнерство позволяет обеспечить возможность прохождения учебной, производственной практик. Учет требований работодателя по содержанию подготовки будущих специалистов, упрощает доступ к информации о рынке труда.

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

БУ Мегионский политехнический колледж, разрабатывая и реализуя программы, ориентируется на потребности работодателей и создает механизмы, позволяющие непрерывно отслеживать изменения конъюнктуры рынка труда и требований основных потребителей к качеству образования.

Социальные партнеры БУ Мегионского политехнического колледжа участвуют:

- в проведении научно-практических конференции молодых специалистов;
- являются председателями государственных экзаменационных комиссий;
- в формировании образовательных программ по специальностям и профессиям;
- в процессах формирования предметных компетенций (чтение лекций, проведение мастер-классов и семинаров, практик и др.);
- внутренней оценке фактических результатов обучения студентов и выпускников и предоставляемых гарантий качества образования;

Обязательным условием проведения квалификационных экзаменов по итогам освоения профессионального модуля является участие социальных партнеров. На протяжении учебного года в работе квалификационных экзаменационных комиссий приняли участие представители предприятий, которые, в свою очередь, оценивали качество подготовки обучающихся по итогам освоения профессионального модуля.

6.3 Сотрудничество с предприятиями и организациями

БУ Мегионский политехнический колледж осуществляет сотрудничество с 29 предприятиями и организациями города.

№ п/п	Договор	Наименование организации
1.	Соглашение о сотрудничестве	ООО «Славнефть-торг»
2.	Договор №253 о соц партнерстве	ООО «Торговля и общественное питание»
3.	Договор №254 о соц партнерстве	ООО «МВФ»
4.	Договор о соц партнерстве	ООО «ДС-Сервис»
5.	Договор №597/18	ООО «Мегион геология»
6.	Договор № 359 от 01.01.2018 г.	ООО «НефтеСпецТранс»
7.	Договор о сотрудничестве №004-05/16/1706-112 от 16.05.2016	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
8.	Соглашение о сотрудничестве от 01.03.2017 г.	Межрайонная ИФНС России
9.	Договор № 363 о соц партнерстве от 24.05.2018	ООО «Союзсервис»
10.	Договор № 362 о соц партнерстве от 24.05.2018	ООО «Союзпищеторг»
11.	Договор №364 от 24.05.2018 г. О соц партнерстве	МУП «Тепловодоканал»
12.	Договор №360 от 24.05.2018 г. о соц партнерстве	ООО «Лифтсервис №2»
13.	Договор о соц партнерстве 361 от 24.05.2018 г.	ОАО «Жилищно-коммунальное управление»
14.	Договор о соц партнерстве 379 от 24.05.2018 г.	ООО Сантехсервис №3
15.	Договор о соц партнерстве 368 от 02.07.2018 г.	ООО «МегионСофтОйл»

16.	Договор № 349 от 23.04.2018 года	МКУ «Многофункциональный центр оказания гос и мун услуг»
17.	Договор № 375 от 18.06.2018 г.	ООО «Автоматизация и связь»
18.	Договор № 288 от 01.12.2018 г.	МАУ К по ОУСС
19.	Соглашение о сотрудничестве	Департамент социальной политики администрации города Мегиона
20.	Договор № 290 от 18.12.2017 г.	МБОУ «СОШ №1»
21.	Соглашение о сотрудничестве от 03.09.2018 г.	Фонд поддержки предпринимательства Югры
22.	Соглашение о сотрудничестве	КУ «Мегионский центр занятости населения»
23.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ООО «Славнефть-торг»
24.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ИП Истомин С.В.
25.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ООО «ДС-Сервис»
26.	Договор №374 от 07.11.2018	ООО «Автоматизация и Связь-Сервис»
27.	Договор № 382 от 23.10.2018	МАДОУ №1 Сказка
28.	Договор № 381 от 22.10.2018	ИП Дивеева Е.Е.
29.	Соглашение по реализации дуальной системы обучения	ИП Дивеева Е.Е.

Согласно Соглашению о сотрудничестве от 03.09.2018 г. с Фондом поддержки предпринимательства Югры, для обучающихся 2-3 курсов колледжа проводилось обучение по обучающей программе «Факультет бизнеса» по следующим модулям: «Как сгенерировать свою идею и воплотить ее в жизнь», «Финансовая грамотность». В заключение программы был проведен тренинг «Бизнес-модель или из чего строится бизнес». По окончании программы участникам были вручены сертификаты.

6 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

На общественном обсуждении, состоявшемся на заседании педагогического совета колледжа с участием представителей Совета обучающихся, Совета родителей (законных представителей) (Протокол № 6 от 25 апреля 2019 года), были озвучены проблемы и перспективы развития колледжа, сделаны выводы:

- основные задачи, поставленные перед коллективом колледжа на отчетный период, выполнены: реализована Актуализированная Программа развития колледжа на 2018 календарный год, в полном объеме выполнено Государственное задание, потребители образовательных услуг удовлетворены их качеством.

К информации, связанной с исполнением решений, принятых образовательной организацией с учетом общественной оценки ее деятельности по итогам публикации предыдущего доклада, относим решения о:

- расширении системного взаимодействия с социальными стратегическими партнерами по подготовке востребованных специалистов, способных обеспечить инновационно-технологическое развитие экономики региона и города;

- обеспечении качества государственной услуги «Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования» в соответствии с государственными требованиями;

- поддержке и развитию в колледже движения «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)».

7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Перспективы развития образовательного учреждения определяются Программой развития колледжа на 2016 – 2020 годы, Программой модернизации колледжа на 2018 - 2020 годы. Основной целью развития колледжа является создание конкурентоспособной системы среднего профессионального образования, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования на рынке труда в регионе и стране.

Перед коллективом колледжа стоят следующие задачи развития:

1. Развитие современной инфраструктуры колледжа для подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.

2. Подготовка педагогических кадров для проведения образовательного процесса в условиях новой модели обучения и оценки соответствующих квалификаций по стандартам WorldSkills.

3. Создание современных условия для реализации основных образовательных программ, программ дополнительного профессионального образования.

4. Формирование условий для создания опережающей подготовки кадров для удовлетворения текущих запросов работодателей, перспективных потребностей социально-экономического развития региона.

5. Получить лицензию на осуществление образовательной деятельности по специальностям/профессиям из списка ТОП-50:

- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Необходимо отметить, что на основании решения Межведомственной комиссии по формированию перечня объектов недвижимости, находящихся в

собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол от 18.12.2018 года), в зданиях колледжа планируется капитальный ремонт, что даст возможность:

а) модернизировать инфраструктуру колледжа в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями;

б) создать базу для проведения демонстрационных экзаменов по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер», специальности 09.02.04 «Информационные системы и программирование».