

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

#### 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	
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 получен	КИІ
		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 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 XMAO – 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№63оз «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 (https://admmegion.ru, отгруженных товаров промышленного производства 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

No	Уровень программ	Количество		Количество	
Π/				обучающихся	
П					
		обучающи	групп	бюджет	внебюджет
		хся			
1.	Подготовка	217	9	207	10
	квалифицированных				
	рабочих, служащих				
2.	Подготовка специалистов	444	18	358	86
	среднего звена				
3.	Подготовка специалистов	61	3	-	61
	среднего звена (заочная				
	форма обучения)				

#### 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.

<u>№</u> п/п п	Код УГ	Наименование укрупненной группы	Уровень (ступень) образования		
1.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника			
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	среднее профессиональное		
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)

№	Год	Конкурс по количеству абитуриентов на				
$\Pi$ /	приёма	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	Общее	Из них количество	%
	поступления	количество	зачисленных с	обучающихся
		зачисленных по	полным	с полным
		ППССЗ, ППКРС	возмещением	возмещением
			затрат	затрат
1.	2016	240	65	43
2.	2017	200	25	19
3.	2018	223	48	22

Деятельность колледжа строится в соответствии с Программой развития бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж» на 2016 - 2020«Создание практико-ориентированной формирования годы среды ДЛЯ 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 Общественная презентация Программы развития человеческого потенциала. 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				
<b>Задача 1.</b> Ра	Задача 1. Развитие современной инфраструктуры колледжа				
для подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих					
кадров в соответствии с современными стандартами и					
	передовыми технологиями				

Оснащение колледжа реальным производственным оборудованием оборудованием обслуживание автомобилей;
-Ремонт и обслуживание автомобилей;
-Добыча нефти и газа;
-Промышленная автоматика;
-Информатика и вычислительная техника;
-Технология эстетических услуг;
-Технология аналитического контроля

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

химических соединений

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 демонстрационног о экзамена в составе ГИА по стандартам WorldSkills

- Повысили квалификацию, прошли стажировку 42% педагогических работников;
- прошли профессиональную переподготовку 18% педагогических работников;
- прошли обучение на платформе Академии
   Ворлдскиллс 12% педагогических работников

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

Обновление	_		
материально-	ОП СПО		
технической базы		09.02.07 Информационные	
колледжа в	ТОП-50	системы	
соответствии с		и программирование	
реализуемыми		2.02.07 Техническое	
основными		Обслуживание и ремонт	
образовательными		двигателей, систем и	
программами по		агрегатов автомобилей	
профессиям и		43.01.09 Повар, кондитер	
специальностям	21.02.01 Разработка и		
ТОП-50, ТОП-	ТОП- эксплуатация нефтяных		
Регион	Регион 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	8(34643)
	Юрий Михайлович	3-21-42
Заместитель директора	Зябкина	8(34643)
по учебной работе	Наталья Ефимовна	3-62-84
Заместитель директора	Литвинчук	8(34643)
по методической работе	Тамара Степановна	3-16-86
Заместитель директора		
по производственному	Абдрахимова Альфия	8(34643)
обучению и производственной	Рамиловна	3-92-13
практике		
Заместитель директора по	Мичурин Антуан	8(34643)
внеучебной работе	Владимирович	3-62-84
Заместитель директора по	Капаев	8(34643)
административно-		3-92-13
хозяйственной работе	Сергей Анатольевич	3-72-13
Главный бухгалтер	Карпухина	8(34643)
	Марина Ивановна	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: <a href="mailto:bumpk@yandex.ru">bumpk@yandex.ru</a>

Наличие сайта учреждения: на официальном сайте колледжа (<u>www.megpk.ru</u>) 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 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	Всего		В том числе					
годам		Учебная литература		Учебно- методиче	Художестве нная	Электро нные		
		Учебная литерату ра (по ОПОП)	Учебная литература (общеобразо вательный	ская литерату ра	литература	докумен ты		
			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 обучени	я людей с нарушениями
зрения в формах, адаптированных к ограничен	иям их здоровья
ЭБС «Znanium. com»	Обеспечение
Количество документов в ЭБС – 30243 экз.	образовательного процесса
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и	учебными и учебно-
газовых месторождений.	методическими пособиями в
13.02.11 Техническое обслуживание	электронном виде
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	
CUCTEMAX	
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.	
приобрам и автоматике.	
ЭБС «IPRbooks»	
Количество документов в ЭБС – 35000 экз.	

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)	
ЭБС «IPRbooks» дает возможность обучения ды	олей с нарушениями зрения

# ЭБС «IPRbooks» дает возможность обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

«Росметод»- информационно-справочная система	Обеспечение
	образовательного процесса
	учебно-методическими
	пособиями в электронном
	виде
«Информио» - информационно-справочная	Обеспечение
система	образовательного процесса
	учебно-методическими
	пособиями в электронном
	виде

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	18кабинетов общепрофессиональных, общеобразовательных дисциплин  Столовая	-Банкетный зал - Учебный кулинарный и кондитерский цех -Полигон: проектирование информационных систем - Учебная бухгалтерия - Учебная канцелярия -Полигон: вычислительная техника -Студия информационных		
Блок Б	3502,3	18 кабинетов общеобразовательных	ресурсов		
	121,0	дисциплин  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			

- Демонтажно-монтажная мастерская - Токарно-механическая мастерская -Лаборатория эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования и повышения нефтеотдачи пластов				
-Лаборатория контроля тех - Мастерская — электромон - Лаборатория электрическ КИП - Мастерская-слесарная	хнических параметров тажная			

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

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

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

		МАДОУ №1 Сказка
3.	21.01.01 Оператор	
	нефтяных и газовых	OAO «Славнефть-Мегионнефтегаз»
	скважин	OOO «Мегион геология»
	21.02.01 Разработка и	
	эксплуатация	
	нефтяных и газовых	
	месторождений	
4.	38.02.01 Экономика и	КУ «Мегионский центр занятости
	бухгалтерский учет	населения»
	(по отраслям)	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	КУ «Мегионский центр занятости
	Программирование в	населения»
	компьютерных	МБОУ «СОШ №1»
	системах	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	КУ «Мегионский центр занятости
	Делопроизводитель	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

	1	
7.	15.01.20 Слесарь по	ООО «НефтеСпецТранс»
	контрольно-	МУП «Тепловодоканал»
	измерительным	ОАО «Жилищно-коммунальное управление»
	приборам и	ООО Сантехсервис №3
	автоматике	ООО «Автоматизация и связь»
	13.02.11 Техническая	ООО «Автоматизация и Связь-Сервис»
	эксплуатация и	ООО «Лифтсервис №2»
	обслуживание	OOO «Мегион геология»
	электрического и	ООО «НефтеСпецТранс»
	электромеханического	МУП «Тепловодоканал»
	оборудования (по	ОАО «Жилищно-коммунальное управление»
	отраслям)	ООО Сантехсервис №3
	15.02.07.	ООО «МегионСофтОйл»
	Автоматизация	
	технологических	
	процессов и	
	производств (по	
	отраслям)	

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

#### Ученые степени, почетные звания, награды

Всего	Ученая	Почетные звания и награды					
	степень						
39	1	Засл ужен ный учит ель	Заслуж енный работн ик	Отличник образова ния (почетны	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие	

		отрасл	й		
		И	работник)		
	2	1	-	3	33

#### Аттестация педагогов

Без категории	1 квалификационная	Высшая
	категория	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, семинарыпрактикумы, мастер-классы.

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

		72 часа		
6.	Факидов О.З.	Повышение	Безопасность	11.12. –
		квалификации	жизнедеятельности:	25.12.2018г
		72 часа	Особенности	
			преподавания в	
			профессиональном	
			образовании	
7.	Акборисова	Стажировка	Предпринимательский	07.11. –
	Ю.Ю.	-	курс	28.11.2018г
8.	Зябкина Н.Е.	Стажировка	Предпринимательский	07.11. –
		_	курс	28.11.2018г
9.	Клементьева	Стажировка	Предпринимательский	07.11. –
	С.П.	•	курс	28.11.2018г
10.	Леонтьева С.Н.	Стажировка	Оператор по добыче	23.05.2018
		•	нефти и газа (4 разряд)	
11.	Хайруллин М.Ф.	Стажировка	Оператор по добыче	28.11.2018г
		•	нефти и газа (4 разряд)	
12.	Олешкова Н.Б.	Стажировка	Оператор	28.11.2018г
		_	обезвоживающей и	
			обессоливающей	
			установки (4 разряд)	
13.	Филиппов А.А.	Стажировка	Оператор заправочных	27.11.2018г
		_	станций (4 разряд)	
14.	Антропова В.Р.	Стажировка	Слесарь по контрольно-	28.11.2018г
			измерительным приборам	
			и автоматике (4 разряд)	
15.	Бегиш Т.И.	Стажировка	Электромонтер по	28.11.2018г
			ремонту и обслуживанию	
			электрооборудования (4	
			разряд)	
16.	Бенюкова Т.А.	Стажировка	Электромонтер по	28.11.2018г
			ремонту и обслуживанию	
			электрооборудования (4	
			разряд)	
17.	Хайруллин М.Ф.	Стажировка	Наладчик контрольно-	28.11.2018г
			измерительных приборов	
			и автоматики (4 разряд)	1= 10 10
18.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Color Voyage (Растяжка	17.10.18г
4.0	T		цвета)	22 10 10
19.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Пступень. Color-Эксперт	22.10.18Γ
20.	Филиппов А.А.	Повышение	Основы педагогики и	10.01. –
		квалификации	психологии	30.01. 2019г
0.1	M	72 часа	05 5	11.00
21.	Мичурин А.В.	Повышение	Обучение в области	11.02 –
		квалификации	гражданской обороны и	13.02.2019г
		72 часа	24	

			защиты от чрезвычайных ситуаций	
22.	Наминас Н.А.	Повышение квалификации	Основы дизайна мобильных приложений	Советский колледж,
23.	Абдубакиева В.Р.	32 часа Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров	14.03.2019 <sub>Γ</sub> 15.03. – 25.05.2019 <sub>Γ</sub>
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. – 25.05.2019 <sub>Γ</sub>
26.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 36 часов	ИКТ-поддержка профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС	1.02. – 14.03.2019Γ
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. – 25.05.2019 <sub>Γ</sub>
33.	Антропова В.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров	15.03. – 25.05.2019 <sub>Γ</sub>
34.	Князева О.В.	Повышение квалификации 72 часа	Школа тренеров (15.03. – 25.05.2019г)	15.03. – 25.05.2019 <sub>Γ</sub>
35.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 36 часов	ИКТ-поддержка профессиональной деятельности педагога в условиях реализации	1.02. – 14.03.2019Γ

		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. – 14.03.2019r)

# 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 учетов 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	Ресторанный сервис	25.06 -
		квалификации		01.07.18г,
		86 часов		Челябинск
6.	Наминас	Повышение	Графический дизайн	18.06 –
	H.A.	квалификации		23.06.18г., г.
		80 часов		Москва

# Профессиональная переподготовка

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Наименование программы	Место обучения	Дата
$\Pi/\Pi$				выдачи
				диплома
1.	Кульниязова	Преподаватель	Национальный	14.05.18г
	Γ.3.	химической технологии	технологический	
		органических веществ в	университет,	
		СПО	г. Москва	
2.	Хакимова	Педагогическое	Международная	01.07.2018г
	M.P.	образование: Учитель	академия	
		обществознания в	экспертизы и	
		соответствии с ФГОС	оценки,	
			г. Саратов	
3.	Коваль О.В.	Организационное и	Гуманитарная	31.08.18г
		документационное	академия,	
		обеспечение управления в	г. Омск	
		государственных и		
		муниципальных органах		
4.	Князева О.В.	Педагогика	Академия	09.08.18г
		профессионального	дополнительного	
		образования.	профессионального	
		Преподаватель	образования,	
		технических дисциплин	г. Курган	
5.	Кульниязова	Организация менеджмента	ООО учебный	22.08.18г
	Γ.3.	в образовательной	центр	
		организации	«Профессионал»,	
			г. Москва	
6.	Леонтьева	Преподаватель	Национальный	18.07.2018г
	C.H.	направления: «разработка	технологический	
		нефтяных и газовых	университет,	
		месторождений»	г. Москва	

Г.З. дисциплины «Разработка нефтяных и газовых месторождений» в условиях реализации ФГОС СПО г. Москва  8. Касенова А.М. профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  9. Баязитова Л.Ф. профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко В.П. технического обслуживания и ремонта академия современных технологий, технологий тех	7.	<b>Гули пидроро</b>	Прополовотон	Аколомия	24.08.18Γ
Нефтяных и газовых месторождений» в условиях реализации ФГОС СПО г. Москва   Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих   Педагогика профессионального обучения. Производственное обучения специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих   Пенза   Оз.09.2018г    10. Бехтенко В.П. Технического обслуживания и ремонта академия обслуживания и ремонта автомобильного транспорта г. Москва   11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»   11.02.2019г	/ ·	Кульниязова	Преподаватель	Академия	24.00.101
Месторождений» в условиях реализации ФГОС СПО		1.3.		-	
условиях реализации фГОС СПО г. Москва  8. Касенова Ледагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  9. Баязитова Л.Ф. профессионального обучение. Производственное обучения. Производственное обучения. Производственное обучения. Производственное обучения. Производственное обучения. Производственное обучения г. Пенза  10. Бехтенко Преподаватель В.П. технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального профессионального профессионального уС»					
В. Касенова   Педагогика   Педагогика   Производственное обучения.   Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих   Педагогика   Педагогический   Педаго			_		
8.       Касенова А.М.       Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих       г. Пенза       03.09.2018г         9.       Баязитова Л.Ф.       Педагогика профессионального обучения. Производственное 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       ЧОУ ДПО «АБ и УС»       11.02.2019г				1 -	
А.М. профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  9. Баязитова Л.Ф. профессионального обучения. Производственное обучения. Производственное обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко В.П. технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального уС»					
обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  9. Баязитова Л.Ф. Педагогика профессионального обучение специалистов среднего звена, квалифицированных университет, Производственное обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко В.П. Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»	8.		1		03.09.2018г
Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  9. Баязитова Л.Ф. Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко В.П. Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»		A.M.		технологический	
обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  9. Баязитова Л.Ф. Педагогика гехнологический университет, Г. Пенза  10. Бехтенко В.П. Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»			обучения.	университет,	
рабочих и служащих  9. Баязитова Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко В.П. Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта транспорта  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»  Среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих современных технического обслуживания и ремонта автомобильного технологий, г. Москва 11.02.2019г			Производственное	г. Пенза	
Ваязитова   Педагогика   Государственный   Технологический   Оз.09.2018г			обучение специалистов		
Рабочих и служащих   Государственный технологический университет, г. Пенза   Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих   Преподаватель технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта   Том Сква   Том Ск			среднего звена,		
9.       Баязитова Л.Ф.       Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих       г. Пенза       г. Пенза         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       ЧОУ ДПО «АБ и уС»       11.02.2019г			квалифицированных		
Л.Ф. профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко В.П. технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта технологий, г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»			рабочих и служащих		
обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко Преподаватель Национальная академия обслуживания и ремонта автомобильного технологий, г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»	9.	Баязитова	Педагогика	Государственный	03.09.2018г
обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко В.П. Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального усумнания и университет, г. Пенза  Национальная 22.06.18г академия современных технологий, г. Москва  11. Огосян Л.Л. Педагог профессионального уС»		Л.Ф.	профессионального	технологический	
обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко Преподаватель Национальная 22.06.18г в.П. технического академия современных автомобильного технологий, г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»				университет,	
среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко Преподаватель Национальная 22.06.18г В.П. технического академия обслуживания и ремонта автомобильного технологий, транспорта г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»			Производственное	г. Пенза	
квалифицированных рабочих и служащих  10. Бехтенко Преподаватель Национальная академия обслуживания и ремонта автомобильного технологий, транспорта г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»			обучение специалистов		
рабочих и служащих  10. Бехтенко Преподаватель Национальная 22.06.18г В.П. технического академия обслуживания и ремонта автомобильного технологий, г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального УС»			среднего звена,		
10.       Бехтенко В.П.       Преподаватель технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта       Национальная академия современных технологий, г. Москва         11.       Погосян Л.Л.       Педагог профессионального       ЧОУ ДПО «АБ и профессионального       11.02.2019г			квалифицированных		
В.П.       технического обслуживания и ремонта автомобильного технологий, транспорта       современных технологий, г. Москва         11.       Погосян Л.Л.       Педагог профессионального       ЧОУ ДПО «АБ и уС»       11.02.2019г			рабочих и служащих		
В.П.       технического обслуживания и ремонта автомобильного технологий, транспорта       современных технологий, г. Москва         11.       Погосян Л.Л.       Педагог профессионального       ЧОУ ДПО «АБ и уС»       11.02.2019г	10.	Бехтенко	† <del>*</del>	Национальная	22.06.18г
автомобильного технологий, г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог ЧОУ ДПО «АБ и профессионального УС»		В.П.	технического	академия	
автомобильного технологий, г. Москва  11. Погосян Л.Л. Педагог ЧОУ ДПО «АБ и профессионального УС»			обслуживания и ремонта	современных	
Транспорта         г. Москва           11. Погосян Л.Л. Педагог профессионального         ЧОУ ДПО «АБ и УС»				технологий,	
11.         Погосян Л.Л.         Педагог профессионального         ЧОУ ДПО «АБ и УС»         11.02.2019г			транспорта	T	
профессионального УС»	11.	Погосян Л.Л.		ЧОУ ДПО «АБ и	11.02.2019г
			профессионального	, ,	
OOP#JOD#HIM (11.02.20171)			образования (11.02.2019г)		

# Участие в педагогических конкурсах, конференциях, семинарах

No	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО
$\Pi/\Pi$			участника
1.	Семинар «Организация	Региональный	Сертификат
	доступной среды для обучения		участника/
	инвалидов различных		Кульниязова Г.З.
	нозологий в условиях		
	инклюзивного среднего		
	профессионального		
	образования»		
2.	VIII Международная научно-	Международный	Сертификат
	практическая конференция		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	Федеральный	Диплом 1-й
	«Педагогический успех» в		степени
	номинации: требования ФГОС к		Москаленко Е.А.
	работе с родителями		
18.	Всероссийский конкурс	Федеральный	Диплом 1-й
	«Профессиональные		степени
	компетенции педагогических		Москаленко Е.А.
	работников основного общего		
	образования»		
19.	Международная викторина	Международный	Диплом 1-й
	«Внеурочная деятельность в		степени
	соответствии с ФГОС»		Москаленко Е.А.
20.	Всероссийская олимпиада	Федеральный	Диплом 2-й
	«Подари знание»		степени
			Москаленко Е.А.
21.	V Международный конкурс	Международный	Диплом 3-й
	педагогического творчества		степени
	«Ступени мастерства»		Магомедов А.М. в
			номинации «5.6
			Контрольно-
			измерительные
			материалы»

# Благодарности/Благодарственные письма

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

		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	Советский
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»;	
11.	Попов А.Н.	по дисциплине «Гидравлика» 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»	Организационны й комитет конкурса «Молодежное движение»
18.	Дзюба Н.В., Банцеева Ю.В.	За активное участие и подготовку участников к конкурсу «Молодежное движение»	Организационны й комитет конкурса «Молодежное движение»
19.	Клементьева С.П.	За существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей	Проект «Инфоурок»

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

#### 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 их 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 2013 Г. №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».

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 OB3;
  - 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 7волонтеров;
- за вклад в развитее 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

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

	1	1	1	1	1	T	1
	Форма обучения – очная на						
	базе основного общего						
	образования						
5.	13.02.11 Техническая	3г	268 380	63 200	65 730	68 360	71 090
	эксплуатация и обслуживание	10мес					
	электрического и						
	электромеханического						
	оборудования (по отраслям)						
	Форма обучения – очная на						
	базе основного общего						
	образования						
6.	38.02.01 Экономика и	2Γ	118 320	37 900	39 420	41 000	-
	бухгалтерский учет (по	10мес					
	отраслям)						
	Форма обучения – заочная						
7.	21.02.01 Разработка и	3г	160 960	37 900	39 420	41 000	42 640
	эксплуатация нефтяных и	10мес					
	газовых месторождений						
	Форма обучения – заочная						
8.	18.02.06 Химическая	3г	160 960	37 900	39 420	41 000	42 640
	технология органических	10мес					
	веществ	_ 01.100					
	Форма обучения – заочная						
<u> </u>	1 J		l	1	<u> </u>	L	1

### Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

# 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			Колич	ество слуг	шателей
профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	Код професс ии	Численность слушателей	Подгот овка	Перепо дготов ка	Повыше ние квалифи кации
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 «AI»)		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

No	Наименование программы подготовки,	Сроки	Стоимость
$\Pi/\Pi$	переподготовки	обучения	услуги
1.	Водитель автомобиля категории «В»	3,5 мес.	30 000
2.	Водитель автомобиля категории «С»	4 mec.	47 800
3.	Водитель автомобиля категории «В», «С»	5 мес.	55 000
4.	Водитель мототранспортных средств (внедорожных	1 мес.	9 250
	самоходных машин категории «А»)		
5.	Судоводитель маломерных моторных судов	1 мес.	9 050
6.	Дополнительное вождение автомобиля категории	1 час	850
	«B»		
7.	Дополнительное вождение автомобиля категории	1 час	960
	«C»		
8.	Дополнительное вождение внедорожных	1 час	800
	самоходных машин категории «А»		
9.	Оператор по добыче нефти и газа	2,5 мес.	12 200
10.	Оператор обезвоживающей и обессоливающей	2,5 мес.	10 800
	установки		
11.	Лаборант химического анализа	3 мес.	11 400
12.	Электрогазосварщик	2,5 мес.	10 900
13.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	2,5 мес.	9 800
	электрооборудования		
14.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	2,5 мес.	10 800
	автоматике		0.100
15.	Оператор электронно-вычислительных и	2,5 мес.	8 100
1.5	вычислительных машин		0.000
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
1	Повышение квалификации	<u> </u>	1
1.	Бухгалтерский учет и налогообложение с	1,5 мес.	8 700
	использованием программы «1С: Бухгалтерия»		
2.	Основы предпринимательской деятельности с	1,5 мес.	8 700
2	использованием программы «1С: Торговля»		
3.	Учет труда и заработной платы с использованием	1.5	0.700
	программы «1С: Зарплата и управление	1,5 мес.	8 700
	персоналом»		

#### 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.

$N_{\underline{o}}$	Код	Наименование	Срок	Уровень	Квалификация
$\Pi/\Pi$	профессии	профессии	обучения	подготовки	выпускников
	по				
	классифик				
	атору				
Средн	ее профессио	нальное образование, прогр	раммы подго	говки специа	листов среднего
звена				1	
1.	13.02.11	Техническая	3г 10мес	базовый	Техник
		эксплуатация и			
		обслуживание			
		электрического и			
		электромеханического			
		оборудования (по			
		отраслям)			
2.	19.02.10	Технология продукции	3г 10мес	базовый	Техник -
		общественного питания			технолог
3.	09.02.07	Информационные	3г	базовый	Техник по
		системы и	10мес		информационн
		программирование			ым системам
		<i>(ТОП-50)</i>			
4.	21.02.01	Разработка и	3г	базовый	Техник -
		эксплуатация нефтяных и	10мес		технолог
		газовых месторождений			
5.	23.02.03	Техническое	3г 10мес	базовый	Техник
		обслуживание и ремонт			
		автомобильного			
		транспорта			
6.	38.02.04	Коммерция	2г 10мес	базовый	Менеджер по
		(по отраслям)			продажам

7.	09.02.04	Информационные	3г 10мес	базовый	Техник по
		системы (по отраслям)			информационн
8.	15.02.07	A proverypovyva	3г 10мес	базовый	ым системам Техник
0.	13.02.07	Автоматизация технологических	31 TOMEC	Оазовыи	Техник
		процессов и производств			
		(по отраслям)			
		(ne orpacimin)			
9.	38.02.01	Экономика и	2г 10мес	базовый	Бухгалтер
		бухгалтерский учет (по			
		отраслям)			
10.	09.02.03	Программирование в	3г 10мес	базовый	Техник-
		компьютерных системах			программист
11.	43.02.01	Организация	3г 10мес	базовый	Менеджер
		обслуживания в			
		общественном питании			
12.	18.02.06	Химическая технология	3г 10мес	базовый	Техник -
		органических веществ			технолог
_		ональное образование, прог	раммы поді	готовки квал	ифицированных
_	их (служащи	T			
13.	23.01.03	Автомеханик	2Γ	Слесарь	по ремонту
			10мес	автомобиле	
1.4	46.01.02	Поможно сухра сухра у	2Γ	Водитель ав	
14.	46.01.03	Делопроизводитель		Делопроизво	одитель
1.5	21.01.01	0	10мес	0	
15.	21.01.01	Оператор нефтяных и	2Γ 10		о добыче нефти
		газовых скважин	10мес	и газа;	
				Оператор п	о исследованию
16.	15.01.20	Слесарь по контрольно-	2Γ		ю контрольно-
10.	13.01.20	измерительным приборам	10мес	_	ым приборам и
		и автоматике	TOMEC	автоматике	apare para a
17.	19.01.17	Повар, кондитер	2Γ	Повар. Конд	итер
17.	19.01.17	повир, кондитер	10мес	Trobap. Itolia	, in op
18.	43.01.09	Повар, кондитер (ТОП-50)	3г	Повар. Конд	титер
	13.01.07	r,r ( /		r	ų i i

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

Публикации педагогических работников

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

	и инженерно-		
	технических профессий		
	в XMAO - Югре»		
4.	www.art-talant.org	Материалы для	Бенюкова Т.А.
		проведения текущего	
		контроля и	
		промежуточной	
		аттестации по МДК 06.03	
		«Расчет гидравлических	
		систем и машин в	
		нефтедобыче»	
5.	https:// pedcom.ru	Профессиональная проба	Акборисова Ю.Ю.
		как форма	-
		профессиональной	
		ориентации	
6.	pedsovet.com	Игра-конкурс	Кульниязова Г.З.
		«Путешествие по	
		периодике»	
7.	www.edu-time.ru	Программа	Олешкова Н.Б.
		производственной	
		практики по	
		специальности 21.02.01	
		«Разработка и	
		эксплуатация нефтяных и	
		газовых месторождений»	
8.	https://infourok.ru	Материалы для	Князева О.В.
		проведения текущего	
		контроля и	
		промежуточной	
	7.	аттестации по экологии	
9.	Конспекты-уроков.рф	Методические указания	Сафарова В.А.
10.	Конспекты-уроков.рф	Олимпиада по	Сафарова В.А.
1.1	1	английскому языку	3.6
11.	https://pedsovet.org	Методическая разработка	Магомедов А.М.
		по физике «Наблюдение	
		интерференции и	
		дифракции света. Решение	
10	1-44	задач»	M A N f
12.	https://infourok.ru	КТП преподавателя на 2019/10, 2010/20, 2020 21	Магомедов А.М.
		2018/19, 2019/20, 2020,21 ч	
		годы по дисциплине	
		Физика для профессии	
12	https://padaam.mx	23.01.03 Автомеханик	Αιτδοημορρα ΙΟ ΙΟ
13.	https://pedcom.ru	Профессиональная проба	Акборисова Ю.Ю.,
		как форма	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	Павлов А.И.
		по предмету «Физическая	
		культура»	
26.	https://infourok.ru	Дидактические процессы в	Павлов А.И.
		предмете «Физическая	
		культура», их структура и	
		особенности организации.	
		Структура процесса	
		обучения двигательным	
		действиям	
27.	https://infourok.ru	Структура урока	Павлов А.И.
		физической культуры и	
		технология его проведения	
28.	https://infourok.ru	Теоретико-	Павлов А.И.
		методологические основы	
		обучения технике бега на	
		короткие дистанции	

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 обучающихся. мобильность В представлен широкий колледже спектр образовательных педагогических технологий, применяющихся в учебном процессе: методы обучения, модульная технология, технология личностно-

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

Связь с потребителями образовательных услуг колледжа, информационное обеспечение осуществляется посредством работы сайта колледжа. образовательным обеспечивает Автоматизированное управление процессом программный продукт 1C: Колледж. Локальная сеть колледжа облегчает информации организацию передачу сотрудниками И между 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 образования. Обучающимся аспекте дополнительного колледжа, взрослому безработным гражданам населению города, 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 профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации. Обучение ведется по утвержденным учебным планам и программам, отвечающим требованиям разработке учебно- программной документации К ДЛЯ образовательных учреждений, осуществляющих профессиональное обучение. Для достижения организации опережающего профессионального обучения 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 инновационными, делает занятия стимулирует креативную обучающихся, способствует познавательную формированию активность профессиональных и общих компетенций выпускника колледжа. Использование информационно-коммуникационных технологий В колледже позволяет активизировать познавательную деятельность обучающихся, повысить мотивацию к изучению дисциплины, эффективно использовать время, создают дополнительные условия для формирования и развития коммуникативных умений и языковых навыков обучающихся. ИК технологии помогают педагогам и обучающимся осуществить переход от репродуктивных форм к самостоятельным, творческим видам работы.

Преимущества использования ИКТ

- индивидуализация обучения;
- интенсификация самостоятельной работы обучающихся;
- рост объема выполненных на уроке заданий;

- возможность получения различного рода материалов через сеть Интернет;
- повышение познавательной активности и мотивации усвоения знаний за счет разнообразия форм работы, возможности включения игрового момента.

Используемые педагогами колледжа средства ИКТ классифицируются по ряду параметров:

- а) по решаемым педагогическим задачам:
- -средства, обеспечивающие базовую подготовку (электронные учебники, обучающие системы, системы контроля знаний);
  - -средства практической подготовки (задачники, практикумы, тренажеры);
  - -вспомогательные средства (словари, мультимедийные учебные занятия)
  - б) по функциям в организации образовательного процесса:
- -информационно-обучающие (электронные библиотеки, электронные книги, электронные периодические издания, словари, справочники, обучающие компьютерные программы, информационные системы);
  - -интерактивные (электронная почта, электронные телеконференции);
  - -поисковые (реализуются через каталоги, поисковые системы)
  - в) по типу информации:
- -электронные и информационные ресурсы с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, тесты, словари, справочники, энциклопедии, периодические издания, числовые данные, программно и учебно-методические материалы);
- -с визуальной информацией (фотографии, портреты, иллюстрации, видеофрагменты процессов и явлений, демонстрации опытов, видео экскурсии; предметные лабораторные практикумы, предметные виртуальные лаборатории; символьные объекты: схемы, диаграммы);
- -с аудиоинформацией (звукозаписи выступлений, музыкальных произведений, звуков живой и неживой природы, синхронизированные аудио объекты);
- с комбинированной информацией (учебники, учебные пособия, первоисточники, хрестоматии, 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 гражданскопатриотического 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 обучающихся. деятельность В колледже развита сеть дополнительного общеразвивающего образования, является составной которая частью Дополнительное образовательного процесса. образование ориентировано свободный выбор и позволяет человеку приобрести устойчивую потребность в познании и творчестве, максимально реализовать себя, самоопределиться 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

№	Наименование	Краткая информация
$\Pi/\Pi$		
11/11	спортивной	о направлении деятельности
	секции, клуба,	
	кружка	
1.	Волейбол	Всестороннее физическое развитие, способствующее
		совершенствованию необходимых двигательных и
		морально-волевых качеств, популяризация волейбола
2.	Общая	Гармоническое развитие обучающихся,
	физическая	совершенствование двигательных способностей,
	подготовка	укрепление здоровья
3.	Основы	Подготовка статей, работа по наполнению новостной
	журналистики	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
	_ <b>~</b>	ремонту и обслуживанию электрооборудования
9.	Web-дизайн	Практическое изучение технологии Web-дизайна и
		Internet-программирования
		* * *

10.	Профессиональн	Формирование межкультурной компетенции студентов с
	ый английский	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	Всестороннее развитие личности в различных сферах
	клуб «Твори	жизни, участие в акциях волонтеров
	добро»	
16.	Военно-	Военно-патриотическое воспитание обучающихся,
	патриотический	организация и проведение мероприятий с участием
	клуб «Патриот»	допризывной молодежи
17.	Историческая	Создание условий для воспитания у обучающихся
	гостиная «Наше	гражданской позиции и патриотизма, сохранение
	наследие»	исторической памяти, содействие сохранению
		этнокультурного многообразия народов России,
		обучающихся в колледже
18.	Школа	Организация мероприятий, способствующих успешной
	первокурсника	адаптации первокурсников к образовательному процессу
19.	Студенческий	Взаимодействие студенческого актива с городскими СМИ
	центр	и молодежными пресс-центрами в решении актуальных
	(пресс-центр)	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 XMAO - 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

#### 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	Зап	цитили	ВКР	Качест
	допуще	На	На	На	ВО
	НО	«5»	«4»	«3»	(%)
23.02.03 Техническое обслуживание					
и ремонт автомобильного	15	6	4	5	67%
транспорта					
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	24	9	14	1	96%
учет по отраслям	2-7	,	17	1	7070
09.02.03 Программирование в	13	9	1	3	77%
компьютерных системах	13		1	3	7 7 70
13.02.11 Техническая эксплуатация					
и обслуживание электрического и	19	12	7	0	100%
электромеханического		12	,		10070
оборудования					
21.02.01 Разработка и эксплуатация	23	20	3	0	100%
нефтяных и газовых месторождений	23	20			
ОТОГО	94	56	29	9	88%

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

Код, наименование	Квал	Квалификационный экзамен				Защит	а письм	иенной	
профессии					ЭК	замена	ционно	й работ	ГЫ
	Всего	Получ	Из них	Качес	Защ	На	На	На	Каче
	допущ	или	повыш	ТВО	итил	«5»	«4»	«3»	ство
	ено	разряд	енный	(%)	И				(%)
23.01.03	24	24	24	100	24	6	12	6	75
Автомеханик									
Делопроизводитель	21	21	21	100	21	9	2	10	52
21.01.01 Оператор	26	25	14	84	25	8	13	4	84
нефтяных и газовых									
месторождений									
ИТОГО	71	70	59	94,67	70	23	27	20	70,3

## Итоги Государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№п/п	Показатели	Вс	его
		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

№	Количество	Общая	Трудоустроены	Призваны		Иные	Выпуск
группы	выпускников	занятость,	на работу по	в ряды РА	Поступ	причи	ники
		чел.	профессии		или в	ны	стоящие
			(специальности)		вузы,		на учете
					ссузы		в ЦЗН
							чел.
	Пр		дготовки специалис				
	T		и бухгалтерский уч	ет (по отрасл	(мкі	1	
Б-36	24	10	7	-	8	6	-
		ское обслужи	вание и ремонт ав	томобильног	о транспо	рта	
A-41	15	7	7	6	1		1
		Программиј	ование в компьют	ерных систе	мах		
П-43	13	7	4	3	1	2	-
	Разрабо	тка и эксплуа	атация нефтяных и	газовых мес	торождені	ий	
P-47	23	9	9	12	1	1	-
Te	хническая эксп.	-	бслуживание элект	•	электроме	ханичесь	ого
	T		орудования (по отр	аслям)			
Э-45	19	10	8	7	-	1	1
Итого	94	43	35	28	11	9	2
		Программь	і подготовки рабоч	них и служаи	ļих		
		Операто	р нефтяных и газог	вых скважин			
307	25	3	2	18	2	1	1
			Автомеханик				
301	24	7	6	14	-	3	-
			Делопроизводите	ель			
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	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
$/\Pi$			

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 XMAO - 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

		T	T
	портале дистанционных		
	олимпиад и конкурсов «Мир		
11.	Олимпиад») Морафон финансорой	фанаранги	26 MIO OTHUMON WO 24
11.	Марафон финансовой грамотности от проекта	федеральный	36 участников, из них - 34
	«Инфоурок» в рамках V		грамоты
	Всероссийской недели		
	сбережений		
12.	Молодежная лига управленцев	муниципальный	Диплом 1-й степени –1
12.	Югры	WIYIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Диплом 2-й степени –2
13.	Молодежный танцевальный	муниципальный	Диплом 1-й степени
13.	конкурс «Танцуй, пока		
	молодой» в номинации		
	«Уличные танцы»		
14.	Конкурс рисунков	муниципальный	Диплом 1-й степени в
	«Экстремизм глазами	,	номинации «Патриотизм
	учащихся»		и международные
			отношения»;
			сертификат участника - 3
15.	Всероссийская олимпиада по	федеральный	Диплом 1-й степени – 24;
	дисциплине Инженерная		Диплом 3-й степени - 1
	графика, проводимая на		
	портале дистанционных		
	олимпиад и конкурсов «Мир		
	олимпиад»		
16.	Литературно-художественный	окружной	Диплом 3-й степени – 1
	конкурс «главное в искусстве,		
	культуре – мысль о человеке»,		
	приуроченном к 100-летию со		
17	дня рождения Д. Гранина		П
17.	Интеллектуальный «Брейн-	муниципальный	Диплом участника – 20.
	ринг»		Команды «Политехно», «Smart oil»
18.	III Дистанционный конкурс	международный	«Smart on» Диплом 2-й степени – 2;
10.	«Старт» по химии	международный	Диплом 2-и степени – 2; Диплом 3-й степени - 2
19.	Всероссийская олимпиада по	федеральный	Диплом 3-и степени - 2;
17.	дисциплине «Нефтяное дело»	федераныный	Ambiow 1-M ciclient – 2,
20.	Конкурс «Календарь природы»	региональный	Диплом 2-й степени – 1;
20.	топкуре мешендары природы	Pornonambilbin	Aminow 2 n oronom 1,
21.	Всероссийский	федеральный	2 участника -1-2 место в
	дистанционный конкурс	1	регионе – 100баллов;
	«Спасатели»		6 участников вошли в 10-
			ку лучших в регионе (95 –
			89 баллов)
			89 баллов)

22.	II Всероссийская онлайнолимпиада по истории для 9-11 классов «Вот задачка»	федеральный	Диплом 1-й степени – 1; Диплом 2-й степени – 2; Сертификат участника - 1
23.	II Всероссийская онлайнолимпиада по обществознанию для 10 класса «Вот задачка»	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»

33.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	региональный	Диплом 2 степени — команда «Альфа» Диплом 3 степени — команда «ССО» 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. Екатебринбург, 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 Істепени-1; Диплом ІІстепени-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-Югр	ы	

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

№	Компетенция	Достижения
$\Pi/\Pi$		
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	4 место
	администрирование	
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	8 место
	пирогов	

## Количество участников, победителей и призеров Всероссийских, Международных конкурсов

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

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

## Спортивные достижения обучающихся колледжа

No	Мероприятие	Срок	Охват	Результат
$\Pi/\Pi$		исполнения	обучаю	
			щихся	
1.	Легкоатлетический	Сентябрь	25	1место
	кросс	2018		Удовидченко П.
	«Кросс нации»			2 место
				Щелкунов А.
				Массовый забег
				2 место Алиев Ильяс
				3 место Тодерашко В.
2.	«А ну-ка, парни» среди	Октябрь	60	1 место Р-17/1
	первокурсников	2018		2 место Р-17
				3 место Э-15
				107,101
3.	Награждение:	Ноябрь	3	Золотой значок ГТО:
	-«Золотым значком	2018		Раджабов М.
	ГТО»;			Муськов Т.
				Стороженко И.
	-«Серебряным значком	Февраль	2	Серебряный значок ГТО:
	ГТО»	2019		Ахмедов Ш.
				Мурзаева У.
	- «Бронзовым значком		1	Бронзовый значок ГТО:
	ГТО»			Ямполь Д.
4.	Чемпионат и	Февраль	40	(партнеры)
	Первенство города	2019		1 место
	Мегиона по Юнифайд			Кулиев И.
	(мини-футбол)			Андронаки В.
				Гуноев М.
				Астафьев В.
				2 место
				Энгиноев И.
-		•	74	

				Маковенко Н. Кузнецов Н. Коуров ЕН. 3 место Лапшин Н. Брага В. Михеев Э. Раджабов М.
5.	«День открытых дверей» Турнир по минифутболу 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 - Негионский ПК  2 место — Негионский ПК  2 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 комиссий экзаменационных 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 обучающиеся практику: 3AO ПП «Система», 000 которых проходят «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	Колич	На конец учебного года	Количес
	ество		ТВО
обучающиеся, состоящие	10	обучающиеся, состоящие на	5
на профилактическом		профилактическом учете в КДН	
учете в КДН и ЗП		и ЗП	
обучающиеся, состоящие	8	обучающиеся, состоящие на	6
на профилактическом		профилактическом учете в ОДН	
учете в ОДН ОМВД		ОМВД	
семьи, находящиеся в	6	семьи, находящиеся в	0
социально-опасном		социально-опасном положении	
положении или иной		или иной трудной жизненной	
трудной жизненной		ситуации	
ситуации			

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», ИФНС 000 МКУ Межрайонная России. «Славнефть-торг», «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 «Жилищнокоммунальное управление», ООО «Автоматизация и Связь-Сервис», Департамент социальной политики администрации города Мегиона, МУП «Тепловодоканал» и другие. Отношения социального партнерства колледжа 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 профессиональных модулей, участие комиссий при завершении изучения представителей социальных партнеров в государственной итоговой аттестации 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.

No	_	
п/п	Договор	Наименование организации
1.	Соглашение о	ООО «Славнефть-торг»
	сотрудничестве	
2.	Договор №253 о соц	ООО «Торговля и общественное питание»
	партнерстве	
3.	Договор №254 о соц	ООО «МВФ»
	партнерстве	
4.	Договор о соц	ООО «ДС-Сервис»
	партнерстве	
5.	Договор №597/18	ООО «Мегион геология»
6.	Договор № 359 от	ООО «НефтеСпецТранс»
	01.01.2018 г.	
7.	Договор о	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
	сотруничестве№004-	
	05/16/1706-112 от 16.05.2016	
8.	Соглашение о	Момпойомноя ИФИС Возоми
0.		Межрайонная ИФНС России
	сотрудничестве от 01.03.2017 г.	
9.	Договор № 363 о соц	ООО «Союзсервис»
7.	партнерстве от	ооо «союзеерыне»
	24.05.2018	
10.	Договор № 362 о соц	ООО «Союзпищеторг»
	партнерстве от	•
	24.05.2018	
11.	Договор №364 от	МУП «Тепловодоканал»
	24.05.2018 г. О соц	
	партнерстве	
12.	Договор №360 от	ООО «Лифтсервис №2»
	24.05.2018 г. о соц	
1.0	партнерстве	
13.	Договор о соц	ОАО «Жилищно-коммунальное управление»
	партнерстве 361 от	
1.4	24.05.2018 г.	000 C W2
14.	Договор о соц	ООО Сантехсервис №3
	партнерстве 379 от 24.05.2018 г.	
15.		OOO «Maryou Cody Ovy»
13.	Договор о соц партнерстве 368 от	ООО «МегионСофтОйл»
	02.07.2018 г.	
	02.07.20101.	

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

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 развитии в колледже движения «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)».

#### 7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

образовательного Перспективы развития учреждения определяются Программой развития колледжа на 2016 – 2020 годы, Программой модернизации колледжа на 2018 - 2020 годы. Основной целью развития колледжа является создание профессионального конкурентоспособной системы среднего 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».