

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

(БУ «Мегионский политехнический колледж»)

Директор БУ «Мегионский политехиический колледж» Ю.М. Стоянчук Приказ № 147-о от 27.03.2020 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования бюджетным учреждением профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж»

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ
1 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
1.1 Основные показатели деятельности образовательной организации
1.2 Наименование реализуемых программ подготовки
1.3 Контингент обучающихся колледжа
1.4 Лицензия на осуществление образовательной деятельностью
1.5 Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения 15
2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ
2.1 Тип, вид, учредитель, статус учреждения
2.2 Органы управления образовательной организацией
2.2.1 Единоличным исполнительным органом образовательной организации является: . 17
2.2.2 Коллегиальные органы управления
2.3 Организационная структура
3 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ21
3.1 Содержание и качество учебного процесса
3.1.1 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки
специалистов среднего звена
3.1.2 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки
квалифицированных рабочих (служащих)
3.1.3 Результаты летней и зимней сессий по программам подготовки специалистов
среднего звена
3.1.4 Результаты летней и зимней сессий по программам подготовки
квалифицированных рабочих (служащих)
3.1.5 Результаты учебной и производственной практики за 2 семестр (2018-2019
учебный год)
3.1.6 Результаты учебной и производственной практики за 1 семестр (2019 – 2020
учебный год)

3.1./ Итоги государственнои итоговои аттестации по программам подготовки	
специалистов среднего звена	37
3.1.8 Итоги Государственной итоговой аттестации по программам подготовки	
квалифицированных рабочих (служащих)	38
3.1.9 Результаты защиты выпускной квалификационной работы в 2018-2019 учебно	OM
году	39
3.1.9 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица).	39
3.2 Содержание и качество воспитательного процесса	40
3.2.13анятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секци	иях и
др	40
3.2.2 Итоги воспитательной работы за год	41
3.2.3 Количество мероприятий по направлениям	41
3.2.4 Результативность мероприятий вне образовательной организации	42
4 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	44
4.1 Прием абитуриентов	44
4.2 Сведения о контингенте обучающихся колледжа	46
4.3 Результаты посещаемости	48
4.4 Дополнительные платные образовательные услуги	50
4.5 Дополнительные профессии/квалификации, полученные выпускниками коллед	жав
2019 году	52
4.6 Обучение по договорам с предприятиями	53
5 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА	54
5.1 Оценка востребованности выпускников по профессиям/специальностям	54
5.2 Трудоустройство (занятость) выпускников	55
6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	57
6.1 Качество кадрового обеспечения	57
6.1.1 Уровень образования (свод)	57
6.1.2 Стаж работы педагогических работников	57
6.1.3 Ученые степени, почетные звания, награды	57

6.1.4 Аттестация педагогических работников	58
6.1.5 Итоговая таблица «Аттестация педагогов»	61
6.1.6 Сетевое взаимодействие педагогических работников	61
6.1.7 Уровень участия педагогических работников в сетевом взаимодействии	66
6.1.8 Тиражирование педагогического опыта	67
6.1.9 Методические разработки, другие методические пособия для внутриколледж	кного
использования	69
6.1.10 Повышение квалификации	71
6.1.11 Повышение квалификации в форме модульного курса/	
вебинара/курса/программы	79
6.1.12 Участие в педагогических конкурсах, конференциях, семинарах	83
6.1.13 Благодарности/Благодарственные письма	85
6.1.14 Участие педагогов в качестве члена жюри, эксперта	89
6.1.15 Используемые образовательные технологии	93
6.1.16 Количество участников Всероссийских, Международных конкурсов	97
6.2 Качество библиотечно-информационного обеспечения	100
6.2.1 Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по	
профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины	ы) 100
6.2.2 Показатели работы	103
6.2.3 Фонд библиотеки	103
6.2.4 Наличие электронных образовательных и (или) и информационных ресурсов	3 104
Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы	104
6.2.5 Базы данных, назначение электронных каталогов	105
6.3 Качество материально-технического обеспечения	107
6.3.1 Сведения о помещениях	107
6.3.2 Средства обучения и воспитания	108
6.3.3 Наличие универсальной безбарьерной среды	110
6.3.4 Оснащение ОПОП	111
43.00.00 Сервис и туризм	112

43.01.09 Повар, кондитер	112
6.3.5 Качество УМК (экспертиза ОП СПО)	112
7 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	114
7.1 Система оценки качества образования в колледже	114
7.2 Оценка качества образовательной деятельности	114

#### ВВЕДЕНИЕ

Целями проведения ежегодной процедуры самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования проводится согласно пункту 3 части 2 статьи 29 ФЗ от 29.12.2012г. №273 — ФЗ «Об образовании в РФ», Приказу Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" с изменениями и дополнениями (Приказ Минобрнауки РФ от 14 декабря 2017года), Письму Минобрнауки РФ от 19.04.2018 г. № 08-1035 "О Порядке проведения самообследования образовательной организации", Приказу директора колледжа от 04.02.2020г №69-о «О проведении самообследования образовательной организацией»

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию организации;
- организацию и проведение самообследования в организации;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета органом управления организации, к компетенции которого относится решение данного вопроса.

Отчетным периодом является предшествующий самообследованию календарный год.

В процессе самообследования были проанализированы следующие направления деятельности: организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности; качество содержания подготовки выпускников, востребованность выпускников; организация учебного процесса, научно – методическая деятельность; качество кадрового, учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, материально – технической базы, функционирование внутренней оценки качества образования, оценка деятельности отделения приносящей доход деятельности.

Над отчетом о результатах самообследования работали:

Стоянчук Ю.М., директор, Почётный работник начального профессионального образования РФ, Заслуженный работник образования Ханты-Мансийского округа - Югры

Литвинчук Т.С., заместитель директора по МР, Почетный работник среднего профессионального образования РФ

Князева О.В., заместитель директора по УР

Абдрахимова А.Р., заместитель директора по ПО и ПП

Мичурин А.В., заместитель директора по ВР

Капаев С.А., заместитель директора по АХР

Касторнова Л.В., Белая Н.Н., педагоги-библиотекари

Золотова Н.С., юрисконсульт

Карпухина М.И., главный бухгалтер

Алданазарова О.Ю., специалист по кадрам

Результаты самообследования (отчет) были заслушаны и утверждены на заседании Конференции работников и обучающихся, протокол № 2 от 18.03.2020 г. Отчет размещен на сайте колледжа по адресу: www.megpk.ru

# 1 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1 Основные показатели деятельности образовательной организации

# Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ n/n	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки	213 человек
	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	213 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки	512 человек
	специалистов среднего звена, в том числе:	
1.2.1	По очной форме обучения	467 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	45 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	17 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный	200 человек
	период	
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с	4/0,55%
	ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую	138 человек/
	аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	89,6%

	на одного педагогического работника	тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете	2797,4
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	156655,5 тыс. руб.
2.	Финансово-экономическая деятельность	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	Колледж не имеет филиала
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	48 человек/ 96 %
1.11.2	Первая	7 человек/ 14%
1.11.1	Высшая	31 человек/ 62%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	38 человек/ 76%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	47 человек/ 94%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	50 человек/ 49%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	311человек/ 45,74%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	14 человек/ 1,9%

2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного	248,3 тыс. руб.
	педагогического работника	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем	107,0%
	видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на	5361,5кв.м/
	одного студента (курсанта)	7,4 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	68 (0,1) единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей	колледж не имеет
	численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	общежития

4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица
4.		измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	5человека/0,69%
4.3	Общая численность студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	1человек
4.3.1	по очной форме обучения	1человек
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
4.5	Общая численность студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4 человека
4.5.1	по очной форме обучения	4человека
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 человека
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 человек
		1 7707000

# 1.2 Наименование реализуемых программ подготовки

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование профессии	Срок обучения	Уровень подготовки	Квалификация выпускников		
п/п	профессии						
	ПО						
	классифика						
	тору						
1	2	3	4	5	6		
	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена						
1.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	2г. 10мес.	базовый	Бухгалтер		
		(по отраслям)					
2.	19.02.10	Технология продукции	3г. 10мес.	базовый	Техник - технолог		
		общественного питания					
3.	09.02.07	Информационные системы и	3г. 10мес.	базовый	Программист		
		программирование					
4.	18.02.06	Химическая технология	3г. 10мес.	базовый	Техник - технолог		
		органических веществ					
	21.02.01	5	2 10		m		
5.	21.02.01	Разработка и эксплуатация	3г. 10мес.	базовый	Техник - технолог		
		нефтяных и газовых					
		месторождений					
6.	23.02.03	Техническое обслуживание и	3г. 10мес.	базовый	Техник		
		ремонт автомобильного					
		транспорта					
7.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2г. 10мес.	базовый	Менеджер по продажам		

8.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3г. 10мес.	базовый	Техник по информационным системам
9.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	3г. 10мес.	базовый	Техник
10.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3г. 10мес.	базовый	Техник-программист
11.	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	3г. 10мес.	базовый	Менеджер
12.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г. 10мес.	базовый	Техник
13.	18.02.06	Химическая технология органических веществ (заочная форма обучения)	3г. 10мес.	базовый	Техник - технолог
	Средн	ее профессиональное образование	по программам	подготовки квалифициров	анных рабочих (служащих)
14.	23.01.03	Автомеханик	2г.10мес.	Слесарь по ремонту автомо Водитель автомобиля	обилей;
15.	46.01.03	Делопроизводитель	2г.10мес.	Делопроизводитель	
16.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2г.10мес.	Оператор по добыче нефти Оператор по исследованик	

17.	15.01.20	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2г.10мес.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
18.	43.01.09	Повар, кондитер	3г.10мес.	Повар. Кондитер

# 1.3 Контингент обучающихся колледжа

Код	Специальность/Профессия	Группа	1	2	3	4	Итого	Академ.	Кол-во
			курс	курс	курс	курс		отпуск	групп
	C								
	Среднее профессиональное образование по прогр	раммам подгот	овки с	пециа.	пистов	средн	тего зве	на	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	Э-25		25			25		1
	электрического и электромеханического оборудования								
	(по отраслям)								
19.02.10	Технология продукции общественного питания	T-29		21			21		1
09.02.07	Информационные системы и программирование	ИСП-25		23			23		1
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	P-17,P-27,P-	26	25	25	24	100	1	4
	месторождений	37,P-47							
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	A-31			24		24		1
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	K-32			25		25		1
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ИС-35			22		22		1

15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	AB-41				25	25		1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-16	24				24		1
09.02.03		П-43				21	21		1
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	O-14	25				25		1
18.02.06	Химическая технология органических веществ	XT-18	25				25		1
	Итого		100	94	96	70	360	361	15
		т и подготовки к	валиф	ициро	ванны	х рабо	чих (сл	ужащих)	
23.01.03	Автомеханик	101, 201	25	24			49		2
46.01.03	Делопроизводитель	203		25			25		1
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	107,207,307	25	23	23		71	2	3
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108, 308	25		21		46		2
43.01.09	Повар, кондитер	304			17		17		1
	Итого		75	72	61		208	210	9
	итого бюджет		175	166	157	70	568	571	24
	]	Внебюджет						<u> </u>	
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-17/1,P- 27/1,P-37/1, P-47/1	25	30	24	21	100		4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-25		3			3		0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	T-29		1			1		0
09.02.07	Информационные системы и программирование	ИСП-25		3			3		0

46.01.03	Делопроизводитель	203		4			4		0
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	207		1			1		0
	Итого		25	42	24	21	112		4
18.02.06	Химическая технология органических веществ	XT-94,XT- 94/1				45	45		2
	Итого заочное отделение					45	45		2
	ИТОГО ВНЕБЮДЖЕТ		25	42	24	66	157	0	6
	ИТОГО ПО ОО		200	208	181	136	725	728	30

#### 1.4 Лицензия на осуществление образовательной деятельностью

Лицензия от 15.12.2017г. № 3020, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, срок действия: бессрочно

#### 1.5 Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения

Свидетельство о государственной аккредитации от 22.05.2015г. № 1104, выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, срок действия до 21.05.2021г.Серия 86A01 № 0000368. Приложение №1 к свидетельству о государственной аккредитации от 22 мая 2015 года №1104.

# 2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

# 2.1 Тип, вид, учредитель, статус учреждения

№п/п	Наименование образовательного	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского
	учреждения в соответствии с Уставом	автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж»
1.	Уровень образования	среднее профессиональное образование
2.	Организационно-правовая форма	государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
3.	Тип учреждения	профессиональная образовательная организация
4.	Учредитель	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Правительство Ханты- Мансийского автономного округа — Югры адрес: ул. Мира, дом 5, г. Ханты-Мансийск, Россия, 628006,
5.	Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа — Югры адрес: ул. Ленина,54/1, г. Ханты-Мансийск, Россия, 628012 телефон: (3467)303210 е-mail: dgs@admhmao.ru Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа — Югры адрес: ул. Чехова, дом 12, г. Ханты-Мансийск, Россия, 628011 телефон: (3467)322094 е-mail: info@doinhmao.ru

6.	Место нахождения и почтовый адрес	Российская Федерация, 628685, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Мегион, ул. А.М.Кузьмина, дом 3
7.	Телефоны	(34643)32142
8.	Факс:	(34643)32142
9.	Адрес электронной почты	bumpk@yandex.ru
10.	Адрес сайта	www.megpk.ru
11.	Директор БУ «Мегионский политехнический колледж»	Стоянчук Юрий Михайлович

#### 2.2 Органы управления образовательной организацией

#### 2.2.1 Единоличным исполнительным органом образовательной организации является:

Стоянчук Юрий Михайлович, директор образовательной организации, Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации, Заслуженный работник образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. На должность назначен в соответствии с распоряжением Главы местного самоуправления №31 от 01.02.1999года.

#### 2.2.2 Коллегиальные органы управления

Коллегиальный орган	Функции/Локальный акт
---------------------	-----------------------

Конференция работников и	Компетенции конференции:
обучающихся	> Утверждение программ развития колледжа.
	> Утверждение положений о конференции, педагогическом совете.
	Утверждение правил внутреннего трудового распорядка.
	У Избрание комиссии по трудовым спорам.
	Утверждение проекта коллективного договора.
	> Контроль деятельности иных органов управления учреждения, в том числе заслушивание их отчетов.
	Положение о конференции работников и обучающихся (Утверждено решением конференции работников и
	обучающихся колледжа Протокол №1 от 25 января 2019 года, версия 2)
Педагогический совет	Утверждение повестки дня и даты проведения конференции. Принятие правил внутреннего распорядка обучающихся.
	Установление:
	<ul> <li>формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;</li> </ul>
	<ul> <li>порядка и формы проведения итоговой аттестации;</li> </ul>
	> порядка зачета колледжем результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
	практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
	<ul> <li>порядка и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся;</li> </ul>
	<ul><li>режима занятий обучающихся;</li></ul>
	▶ порядка пользования лечебно — оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта колледжа;
	<ul> <li>порядок посещения обучающимися мероприятий, проводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом.</li> </ul>
	Утверждение правил приема обучающихся.
	Утверждение образовательных программ колледжа.

Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги.

Утверждение порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении.

Утверждение перечня факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

Утверждение порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

Утверждение программ методической работы.

Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности колледжа.

Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной и творческой деятельности.

Установление порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения.

Утверждение порядка оформления документов об образовании и квалификации на иностранном языке, образцов документов об образовании и квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию, образца справки об обучении или о периоде обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации.

Утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно – телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально – техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской деятельности в учреждении и порядка пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами колледжа.

Формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям.

Определение системы оплаты труда работников колледжа.

Установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися.

Установление порядка оказания платных образовательных услуг, в том числе стоимости обучения, а также ее снижения.

Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.

Определение информации, подлежащей опубликованию колледжем.

Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.

Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов. Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.

Положение о педагогическом совете колледжа (Утверждено решением конференции работников и обучающихся колледжа Протокол №1 от 25 января 2019 года, версия 4)

#### 2.3 Организационная структура

Структура и органы управления образовательной организации размещены на официальном сайте колледжа <a href="http://www.megpk.ru/svedeniya/struktura/">http://www.megpk.ru/svedeniya/struktura/</a>

### 3 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 3.1 Содержание и качество учебного процесса

# 3.1.1 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки специалистов среднего звена

	Группа	Количество	По		резу	льтатаг	М	Общая	Качествен	Средний
		обучающихся	обучаю следую			юказал ты:	И	успеваем ость, %	ная успеваемо	балл
Наименование дисциплины			Выпол няли						сть, %	
			работу	2	<u>"</u> 4"	3	2			
	O-14							97%	66%	3,7
Математика		25	25	0	11	11	3	88	44	3,3
Жао		25	25	17	5	3	0	100	88	4,1
Экономика		25	25	1	20	4	0	100	84	3,9
Право		25	24	3	8	13	0	100	46	3,5
	Б-16							100%	85%	3,9
Математика		24	22	5	17	0	0	100	100	4,2

Естествознание		24	21	0	18	3	0	100	86	3,8
История		24	20	3	12	5	0	100	75	3,9
Экономика		24	22	0	17	5	0	100	77	3,8
	XT-18							95%	41%	3,4
Математика		25	20	0	6	14	0	100	30	3,3
Литература		25	20	0	5	15	0	100	25	3,3
Биология		25	24	0	16	4	4	84	67	3,5

	P-17							93%	52%	3,5
Математика		26	24	2	10	11	1	96	50	3,5
Физика		26	21	1	6	11	3	85	35	3,2
История		26	21	3	11	7	0	100	67	3,8
Литература		26	21	1	11	7	2	90	57	3,5
	P-17/1							96%	44%	3,4
Математика		25	22	0	6	13	3	86	27	3,1
Физика		25	21	0	8	13	0	100	38	3,3
История		25	25	3	14	8	0	100	68	3,8
Информатика		25	20	4	13	2	1	95	85	4,0
Литература		25	22	0	0	22	0	100	0	3,0
	Э-25							88%	46%	3,4

Математика		28	22	2	6	13	1	95	36	3,4
Материаловедение		28	22	2	11	9	0	100	59	3,7
Техническая механика		28	24	1	3	10	10	58	16	2,8
Инженерная графика		28	23	2	15	6	0	100	74	3,8
	ИСП-25							93%	65%	3,8
Основы алгоритмизации и программирования		26	24	0	8	12	4	83	33	3,2
Основы проектирования баз данных		26	24	0	11	10	3	88	46	3,3
Информационные технологии		26	24	16	8	0	0	100	100	4,7
Основы философии		26	24	7	12	5	0	100	79	4,1
	A-31							100%	85%	4,2
			•		l		I			
Эксплуатации автомобилей в условиях Крайнего Севера		24	18	11	2	5	0	100	72	4,3
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		24	18	11	6	1	0	100	94	4,6
МДК 01.01 Устройство автомобилей		24	17	12	3	2	0	100	89	4,6
	P-37							100%	98%	4,2

	P-47							100%	90%	4,2
МДК 06.01 Особенности выбора оборудования для добычи и подготовки нефти и газа		25	20	9	10	1	0	100	53	3,8
МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		24	17	2	10	5	0	100	71	3,8
МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	P-37/1	24	16	2	10	4	0	100%	<b>67%</b> 76	3,8
МДК 06.01 Особенности выбора оборудования для добычи и подготовки нефти и газа		25	23	3	18	2	0	100	91	4,0
МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		25	19	6	13	0	0	100	100	4,3
МДК05.01 Проведение технологических процессов подготовки продукции нефтяных и газовых скважин		25	20	5	15	0	0	100	100	4,3
МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		25	19	6	13	0	0	100	100	4,3

МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		25	21	7	12	2	0	100	90	4,2
МДК05.02 Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования для подготовки продукции нефтяных и газовых скважин		25	20	7	10	3	0	100	85	4,2
МДК05.01 Проведение технологических процессов подготовки продукции нефтяных и газовых скважин		25	21	9	11	1	0	100	95	4,3
	P_47/1							100%	86%	4,0
МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		21	13	1	9	3	0	100	77	3.8
МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		21	11	3	7	1	0	100	91	4,2
МДК05.01 Проведение технологических процессов подготовки продукции нефтяных и газовых скважин		21	9	1	7	1	0	100	89	4,0
	П-43							89%	37%	3,3

МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных	21	9	0	2	6	1	89	22	3,1
МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	21	12	2	5	5	0	100	58	3,8
МДК03.01 Технология разработки программного обеспечения	21	13	0	4	6	3	77	31	3,1
Итого							96%	67%	3,8

# 3.1.2 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

	Группа	Количество	По рез	зультат	ам обу	учающі	иеся	Общая	Качестве	Средний
		обуч-ся	показал	и след	ующие	резуль	таты:	успеваем	нная	балл
Наименование дисциплины			Выполн яли					ость, %	успеваем ость, %	
			работу	2	. <sub>+</sub>	3	"2"			
	101							89%	39%	3,3
Математика		24	17	1	4	8	4	77	29	3,1

Физика		24	20	0	3	14	3	85	15	3,0
История		24	21	3	11	7	0	100	67	3,8
Русский язык		24	17	0	8	8	1	94	47	3,4
	108							87%	32%	3,2
Математика		25	22	0	3	13	6	74	13	2,9
МДК 01.01 Технология слесарных и слесарны сборочных работ		25	24	2	3	13	6	74	20	3,0
Русский язык		25	22	0	11	11	0	100	50	3.5
История		25	20	0	9	11	0	100	45	3,4
	107							98%	53%	3,5
Основы технической механики с слесарных работ		25	27	1	4	20	2	96	19	3,2
МДК01.01 Основы технологии добычи нефти и газа		25	24	0	16	8	0	100	67	3,7
Математика		25	22	0	3	17	2	91	14	3,2
Русский язык		25	23	0	15	8	0	100	65	3,7
	201							79%	52%	3,4
МДК03.02 Организация транспортировки приёма хранение и отпуска нефтепродуктов		25	22	9	11	2	0	100	91	4,3

Информатика		25	17	0	5	5	7	58	29	2,9
Математика		25	14	0	5	6	3	79	36	3,1
	207							93%	34%	3,3
Информатика		24	20	0	10	9	1	95	50	3,5
Физика		24	20	0	4	13	3	88	20	3,1
История		24	22	0	7	14	1	95	32	3,3
	308							95%	44%	3,5
Физика		21	14	0	4	8	2	86	28	3,1
Математика		21	9	0	3	6	0	100	33	3,3
Основы электротехники и микроэлектроники		21	7	1	3	3	0	100	71	4,0
	307							96%	64%	3,7
Физика		23	19	0	4	12	3	84	21	3,1
Математика		23	14	0	6	8	0	100	43	3,4
МДК02.01 Техника и технология исследования скважин		23	18	4	13	1	0	100	94	4,2
МДК 03.01 Технология поддержания пластового давления		23	21	7	14	0	0	100	100	4,3
Итого								91%	46%	3,4

# 3.1.3Результаты летней и зимней сессий по программам подготовки специалистов среднего звена

Код и наименование			J	Іетняя 2018-2							31	имняя се 2019-20				
специальности	Группа	Колич обуч	Не успева	Колич успев	Качест успев		солют	Ср.	Группа	Колич обуч	Не успева	Колич усп	Кач усп		солют	Сред балл
		0094	ЮТ	успсв	успсь	ОТЛ	xop	балл		00y4	ЮТ	yen	yen	ОТЛ	xop	Oann
19.02.10 Технология продукции общественного питания	T-19	24	0	100 %	21%	0	5	3,2	T-29	22	0	100%	36%	0	8	3,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Э-15	28	0	100 %	25%	1	6	3,2	Э-25	28	0	100%	36%	1	9	3,4
09.02.07 Информационные системы и программирование (по отраслям)	ИСП- 15	27	0	100 %	33%	0	9	3,3	ИСП- 15	26	1	97%	58%	0	15	3,5
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-17	25	0	100 %	60%	0	15	3,6	P-27	25	0	100%	72%	3	15	3,8

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-17/1	30	0	100 %	26%	0	8	3,3	P- 27/1	30	6	80%	43%	5	10	3,5
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	A-21	25	5	80%	36%	2	7	3,2	A-31	24	5	79%	63%	5	10	3,6
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	К-22	25	0	100 %	64%	0	16	3,6	К-32	25	0	100%	60%	0	15	3,6
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-27	25	0	100 %	88%	1	21	3,9	P-37	25	0	100%	96%	0	24	4,0
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-27/1	24	1	96%	38%	0	9	3,3	P- 37/1	24	1	96%	4%	0	1	3,0
09.02.04 Информационные системы	ИС-25	24	3	87%	58%	5	9	3,7	ИС- 35	22	5	78%	55%	7	5	3,6
15.02.07Автоматизация технологических процессов и производств(по отраслям)	AB-31	26	3	88%	50%	1	12	3,3	AB- 41	25	0	100%	60%	7	8	3,8
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-37	25	0	100 %	92%	2	21	4.0	P-47	25	1	96%	80%	0	20	3,8

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-37/1	21	0	100 %	19%	0	4	3,2	P- 47/1	21	0	100%	19%	0	4	3,2
09.02.03Программирование в компьютерных системах	П-33	21	3	86%	29%	0	6	3,1	П-43	20	7	65%	35%	0	7	3,0
43.02.01Организация обслуживания в общественном питании	O-44	14	0	100 %	43%	0	6	3,4	O-14	25	0	100%	48%	2	10	3,4
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-47	25	0	100 %	76%	6	13	4,0	P-17	26	0	100%	54%	0	14	3,5
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений									P- 17/1	25	1	96%	24%	0	6	3,2
09.02.03 Экономика и бухгалтерский учет	Б-36	23	0	100 %	52%	2	10	3,6	Б-16	24	0	100%	75%	2	16	3,8
15.02.07Автоматизация технологических процессов и производств(по отраслям)	AB-41	25	0	100 %	76%	2	11	3,6								
18.02.06 Химическая технология органических веществ									XT- 18	25	0	100%	68%	2	15	3,8
Итого	18груп п	437	15	97%	48%	22	188	3,5	19груп п	467	27	94%	52 %	34	212	3,5

# 3.1.4 Результаты летней и зимней сессий по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

				Летняя								няя сесс				
Код и наименование				2018-	-2019						20	019-2020	1			
специальности		Колич	Не	Колич	Качест	Абсо	олют			Колич	Не	Колич	Кач	Абс	олют	Ср.
	Группа	обуч	успева ют	успев	успев	ОТЛ	xop	Ср. балл	Группа	обуч	успевают	усп	усп	ОТЛ	xop	балл
23.01.03 Автомеханик	101	26	0	100%	27%	0	7	3,3	201	24	1	96%	58%	0	14	3,4
46.01.03 Делопроизводитель	103	28	2	93%	29%	0	8	3,2	203	29	1	97%	28%	0	8	3,2
21.01.01Оператор нефтяных и газовых скважин	107	26	0	100%	38%	0	10	3,3	207	24	7	71%	4%	0	1	2,8
43.01.09 Повар, кондитер	204	20	4	80%	30%	0	6	3,0	304	17	0	100%	41%	0	7	3,4
21.01.01Оператор нефтяных и газовых скважин	207	23	1	96%	35%	0	11	3,5	307	24	0	100%	70%	1	15	3,7
15.01.20 Слесарь по КИП и А	208	21	0	100%	48%	0	10	3,5	308	21	0	100%	43%	0	9	3,4
23.01.03 Автомеханик	301	19	0	100%	5%	0	1	3,1	101	24	0	100%	80%	1	19	3,9
19.01.17 Повар, кондитер	304	17	2	88%	12%	0	2	3,0								

21.01.01Оператор нефтяных и газовых скважин	307	24	0	100%	16%	0	4	3,1	107	25	0	100%	84%	0	21	3,8
15.01.20 Слесарь по КИП и А									108	25	4	84%	28%	0	7	3,1
Итого	9груп п	204	9	95%	27%	0	58	3,2	9групп	212	13	94%	48 %	2	101	3,4

# 3.1.5 Результаты учебной и производственной практики за 2 семестр (2018-2019 учебный год)

$N_{\underline{0}}$	№	Профессия, специальность	Всего	Количество	Количес	По резуль	татам	Общая	Качественная
$\Pi/\Pi$	Груп		обучаю	аттестованн	тво не	показали	следующие	успеваем	успеваемость,
	пы		щихся в	ых	аттестов	результат	ы:	ость, %	%
			группе	обучающих	анных				
				ся	обучаю				
					щихся,				
					получив	Orrorrer	Оценка «3»		
					ШИХ	Оценки «5», «4»	Оценка «5»		
					оценки	((3)), ((4))			
					«2»				
Подг	отовка	квалифицированных рабоч	них, служа	щих					
1.	101	Автомеханик	26	26	0	23	3	100	88
2.	107	Оператор Н и ГС	26	25	1	21	4	96	84
		Итого: 1курс	52	51	1	44	7	98	86
3.	204	Повар, кондитер	20	19	1	12	7	95	63

4.	207	Оператор Н и ГС	25	25	0	21	4	100	84
5.	208	Слесарь КИПиА	21	21	0	15	6	100	71
		Итого: 2 курс	66	65	1	48	17	98	73
6.	301	Автомеханик	19	19	0	19	0	100	100
7.	304	Повар	17	17	0	15	2	100	88
8.	307	Оператор Н и Г скважин	24	24	0	21	3	100	88
		Итого: 3 курс	60	60	0	55	5	100	92
		Итого по ПКРС:	178	176	2	147	29	99	84
Спе	циалист	среднего звена	•			•		•	
9.	К-22	Коммерция (по отраслям)	25	25	0	23	2	100	92
10.	ИС- 25	Информационные системы (по отраслям)	24	24	0	22	2	100	92
11.	P-27	Разработка и эксплуатация Н и ГМ	25	25	0	25	0	100	100
12.	P- 27/1	Разработка и эксплуатация Н и ГМ	24	24	0	21	3	100	88
13.	Б-36	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	23	0	21	2	100	91
14.	P-37	Разработка и эксплуатация Н и ГМ	25	25	0	25	0	100	100
15.	P- 37/1	Разработка и эксплуатация Н и ГМ	21	21	0	21	0	100	100
16.	П-33	Программирование в компьютерных системах	21	20	1	10	10	95	50

17.	AB- 31	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	26	26	0	26	0	100	100
18.	O-44	Организация обслуживания в предприятиях общественного питания	14	14	0	13	1	100	93
19.	AB- 41	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	25	0	25	0	100	100
20.	P-47	Разработка и эксплуатация Н и ГМ	25	25	0	25	0	100	100
		Итого по ССЗ:	278	277	1	257	20	100	92
		ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ:	456	453	3	404	49	100	88

# 3.1.6 Результаты учебной и производственной практики за 1 семестр (2019 – 2020 учебный год)

No	$N_{\underline{0}}$	Профессия	Всего		Количество	По результатам	Общая	Качественн
$\Pi/\Pi$	Групп		обучающи	Количеств	не	показали следующие	успеваем	ая
	Ы		хся в	o	аттестованн	результаты:	ость, %	успеваемос
			группе	аттестован	ых			ть, %
				ных	обучающихс			
					Я			

				обучающи хся		Оценки «5» , «4»	Оценка «З»		
Под	 готовка к	⊥ :валифицированных раб		 гащих					
1.	201	Автомеханик	24	24	0	22	2	100	92
2.	203	Делопроизводитель	29	29	0	27	2	100	93
3.	207	Оператор Н и ГС	24	23	1	19	4	96	83
		Итого: 2 курс	77	76	1	68	8	99	89
4.	304	Повар, кондитер	17	17	0	14	3	100	82
5.	307	Оператор H и Г скважин	23	23	0	21	2	100	91
6.	308	Слесарь КИП и А	21	21	0	19	2	100	90
		Итого: 3 курс	61	61	0	54	7	100	88
		Итого по ПКРС:	138	137	1	122	15	100	89
Спе	циалист с	реднего звена	1	•			•		
7.	T-29	Технология продукции общественного питания	22	22	0	16	6	100	73
8.	P-27	Разработка и эксплуатация Н и ГМ	25	25	0	23	2	100	92
9.	P-27/1	Разработка и эксплуатация Н и ГМ	30	30	0	27	3	100	90
10.	K-32	Коммерция (по отраслям)	25	25	0	24	1	100	96

12.	AB-41	Автоматизация технологических процессов и производств (по	25	25	0	22	3	100	88
		отраслям)							
		ИТОГО по ССЗ:	149	149	0	128	21	100	85

## 3.1.7 Итоги государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена

		Защита ВКР							
Код и наименование специальности	Группа	всего допуще но	защитили	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"	Качество	Общий %
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	AB-41	25	24	15	9	0	0	100%	96%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	Б-36	23	23	17	6	0	0	100%	100%
Организация обслуживания в общественном питании	O-44	14	14	11	2	1	0	93%	100%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-47	25	25	20	2	3	0	88%	100%

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочное отделение)	P-94	11	11	11	0	0	0	100%	100%
	ИТОГО	98	97	74	29	4	0	96%	99%

# 3.1.8 Итоги Государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Код и наименование	Груп		Квали	ификацио	нный экза	мен			3aı	цита	ПЭР			
профессии	па	всего допущ ено	получ или разряд	повыш енный	из них пониж енный разряд	Качест во %	всего допуще но	защи тили	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"	Качес тво	Общ ий %
23.01.03 Автомеханик	301	19	19	14	0	74	19	19	9	7	3	0	84%	100 %
19.01.17Повар ,кондитер	304	17	15	4	0	41	17	15	3	4	8	0	46%	88%
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых месторождений	307	23	23	21	0	83	23	23	11	11	1	0	96%	100 %
ИТОГО		59	57	39	0	66	59	57	23	22	12	0	75%	96%

## 3.1.9 Результаты защиты выпускной квалификационной работы в 2018-2019 учебном году

Показатели	Резул	<b>І</b> ЬТАТЫ
	Количество	%
Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж»	154	98
Допущены к выпускной квалификационной работ	157	100
Защитили выпускную квалификационную работу	154	97
Оценки, полученные на ИГ	A:	
«5»(отлично)	97	63
«4»(хорошо)	41	27
«3»(удовлетворительно)	16	10
«2»(неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,5	
% качества		89,6
Присвоен повышенный разряд	119	77,3

#### 3.1.9 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

No	Показатели	Всего		
п/п		Кол-во	%	

1.	Допущены к итоговой аттестации	157	100
2.	Окончили колледж	154	98
3.	Выдано дипломов с отличием	10	6,4%
4.	Освоили две и более профессий	84	54,6%
5.	Получили повышенный разряд	119	77,3

## 3.2 Содержание и качество воспитательного процесса

# 3.2.1Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.

Направленность	Наименование программы дополнительного образов	зания
общеразвивающих программ	Наименование творческого объединения, студии, кружка,	Кол-во
дополнительного образования	спортивной секции	обучающихся
Духовно-нравственное	Добровольческий клуб «Твори добро»	15
	Драматический кружок	34
Спортивно-оздоровительное	Спортивная секция «Волейбол»	18
	Спортивная секция «Атлетическая гимнастика»	22
	Спортивная секция «Баскетбол»	16
	Спортивная секция «Мини-футбол»	15
Интеллектуально-	Шахматы	32
познавательное		
Адаптивное	Школа первокурсника	12
Правовое	Кибердружина	20
Историко-краеведческое	Историческая гостиная «Наше наследие»	25
Военно-патриотическое	Военно-патриотический клуб «Патриот»	21
Профессиональное	Профессиональный клуб «Гурман»	17
	Профессиональный клуб «Перспектива»	25

	Профессиональный клуб «Нефтяник»	22
	Профессиональный клуб «Супервайзер»	25
	Профессиональный клуб «Автолюбитель»	14
	Профессиональный клуб «Профессиональный английский»	15
	Профессиональный клуб «Основы журналистики»	15
	Профессиональный клуб «Web-дизайн»	15
Информационно-	Студенческий центр	22
коммуникативное		
Итого		400

## 3.2.2 Итоги воспитательной работы за год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий
Всего мероприятий	321
Международные	5
Всероссийские	9
Региональные	15
Муниципальные	28
Внутри колледжа	264

# 3.2.3 Количество мероприятий по направлениям

№	Направление	Количество	Охват количественный	Уровень
$\Pi \backslash \Pi$	Таправление	мероприятий	OABUI KOJIII-ICCI BCIIIIBIII	мероприятий
1	Профессиональное	21	302	колледж

		7	15	муниципальный
		11	23	региональный
		3	10	всероссийский
2	Духовно-нравственное	12	336	колледж
	духовно-нравственное	9	202	муниципальный
		4	202	колледж
3	Интеллектуально-познавательное	2	12	муниципальный
		1	5	региональный
		30	680	колледж
4	Спортивно-оздоровительное	6	90	муниципальный
4		1	80	региональный
		3	12	всероссийский
		5	211	колледж
		4	90	муниципальный
5	Историко-краеведческое	2	7	региональный
		3	15	всероссийский
		5	10	международный
6	Правовое	9	77	колледж
7	Студенческое самоуправление	22	680	колледж
8	Профилактическое	161	680	колледж

# 3.2.4 Результативность мероприятий вне образовательной организации

Наименование награды	Уровни					
	Муниципальный Региональный Всероссийский Междунар					

1 место, Диплом I степени	4	3	1	
2 место, Диплом II степени	7	2	5	
3 место, Диплом III степени	3	3	8	
Специальный диплом (номинация)		1		
Диплом участника	14	5	2	5
Сертификат		3	2	
Благодарность	6	2		
ИТОГО	34	19	18	5

## 4 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

## 4.1 Прием абитуриентов

Код	Полное наименование специальности	Уровень	План г	План приема Подано		Конкурс	онкурс Прием	
специальности (ФГОС)	(профессии)	образования (основное общее, среднее общее образование)	бюд.	ком.	заявлений		Зачислено на бюджет	Зачислено на ком. основе
18.02.06	Химическая технология органических веществ	Основное общее образование (9 классов)	25		34	1,4	25	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее образование (9 классов)	25		45	1,8	25	0

43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Основное общее образование (9 классов)	25		41	1,64	25	0
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Основное общее образование (9 классов)	25	25	65	2,6	25	25
23.01.03	Автомеханик	Основное общее образование (9 классов)	25		29	1,2	25	0
15.01.20	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Основное общее образование (9 классов)	25		29	1,2	25	0
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Основное общее образование (9 классов)	25		38	1,5	25	0
	ИТОГО по ОО		175	25	281	1,62	175	25

## 4.2 Сведения о контингенте обучающихся колледжа

Код	Специальность/Профессия	Группа	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Итого	Академ. отпуск	Кол-во групп
	Среднее профессиональное образование по п	рограммам под	готовк	и спеці	иалист	ов сред	тнего зв	ена	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-16	24				24		1
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	O-14	25				25		1
18.02.06	Химическая технология органических веществ	XT-18	25				25		1
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-17,P-27,P- 37,P-47	26	25	25	24	100	1	4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-25		25			25		1
19.02.10	Технология продукции общественного питания	T-29		21			21		1
09.02.07	Информационные системы (по отраслям)	ИСП-25		23			23		1
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	A-31			24		24		1
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	К-32			25		25		1
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ИС-35			22		22		1
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	AB-41				25	25		1
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	П-43				21	21		1

	Итого		100	94	96	70	360	361	15
Средн	нее профессиональное образование по програ	ммам подготовкі	и квал	ифици	ровані	ых ра	бочих (с.	лужащих)	)
23.01.03	Автомеханик	101, 201	25	24			49		2
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108,308	25		21		46		2
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	107,207,307	25	23	23		71	2	3
46.01.03	Делопроизводитель	203		25			25		1
43.01.09	Повар, кондитер	304			17		17		1
	Итого		75	72	61		208	210	9
	итого бюджет		175	166	157	70	568	571	24
		Внебюджет	l				l		
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	P-17/1,P- 27/1,P-37/1, P- 47/1	25	30	24	21	100		4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-25		3			3		0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	T-29		1			1		0
09.02.07	Информационные системы и программирование	ИСП-25		3			3		0
46.01.03	Делопроизводитель	203		4			4		0
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	207		1			1		0
	Итого		25	42	24	21	112		4

18.02.06	Химическая технология органических	XT-94,XT-94/1				45	45		2
	веществ								
	Итого заочное отделение					45	45		2
	ИТОГО ВНЕБЮДЖЕТ			42	24	66	157	0	6
	ИТОГО ПО ОО		200	208	181	136	725	728	30

#### 4.3 Результаты посещаемости

Профессия/специальность	Курс	За год			
		данные по отчету (%)	кол-во пропусков по н/у причине (%)		
Программы подготовки специалистов среднего звена					
19.02.10 Технология продукции общественного питания	2	91%	5%		
09.02.07 Информационные системы и программирование	2	95%	4%		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2	97%	2%		
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	96%	2%		
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	97%	2%		
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	3	96%	2%		

38.02.04 Коммерция (по отраслям)	3	96%	2%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	94%	4%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	96%	3%
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	4	96%	3%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	98%	2%
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4	95%	3%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	97%	3%
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	1	96%	3%
18.02.06 Химическая технология органических веществ	1	96%	3%
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	1	96%	2%
23.01.03 Автомеханик	1	97%	2%
46.01.03 Делопроизводитель	2	95%	3%

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	2	96%	2%
43.01.09 Повар, кондитер	3	94%	4%
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	97%	2%
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	96%	3%
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	3	96%	2%
23.01.03 Автомеханик	2	95%	3%
ИТОГО		95,2%	2,8%

#### 4.4 Дополнительные платные образовательные услуги

Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие лиц различного возраста. Оно обеспечивает непрерывное совершенствование профессиональных знаний и навыков в течение всей жизни, а также постоянное повышение профессионального уровня и расширение квалификации. Обучение на отделении профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации проводится в соответствии с имеющейся лицензией на право ведения

образовательной деятельности. Количество и перечень реализуемых программ обучения гибко меняется в соответствии с запросами работодателя.

Программы профессионального обучения и			Количество слушателей			
дополнительного профессионального образования	дополнительного профессионального профессии слуш	Численность слушателей	Подготовка	Перепод готовка	Повышение квалификации	
Повар	16675	10	7	3		
Кондитер	12901	2	2			
Лаборант химического анализа	13321	6	3	3		
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	15764	31	22	9		
Специалист по маникюру		21	9	12		
Специалист по педикюру		7	1	6		
Парикмахер	16437	5	3	2		
Делопроизводитель	21299	9	5	4		
Водитель автомобиля категории «В»		59	59			
Водитель мототранспортных средств (внедорожных самоходных машин категории «AI»)		2	2			
Водитель автомобиля категории «С»		10	10			
Водитель с «В» на «С»		3	3			
Судоводитель маломерных моторных судов		44	44			
Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом»		7			7	
Итого		216	170	39	7	

Обучающиеся колледжа имеют возможность получить дополнительные профессии (квалификации) и специальности на отделении профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации. За отчетный период 84 выпускника колледжа воспользовались возможностью получить дополнительную профессию. Получение дополнительной профессии способствует повышению конкурентоспособности выпускников и помогает более успешно трудоустроиться после окончания учебного заведения.

#### 4.5 Дополнительные профессии/квалификации, полученные выпускниками колледжа в 2019 году

Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	Количество слушателей из числа обучающихся БУ «Мегионский политехнический колледж»
Водитель автомобиля категории «В»	47
Водитель автомобиля категории «С»	11
Лаборант химического анализа	1
Специалист по маникюру	3
Парикмахер	2
Оператор обессоливающей обезвоживающей установки	20
Итого	84

# 4.6 Обучение по договорам с предприятиями

Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	Количество слушателей	По договорам с предприятиями
Судоводитель маломерных моторных судов	41	Открытое Акционерное общество «Славнефть- Мегионнефтегаз»
Повар, Кондитер	6	Общество с ограниченной ответственностью «Славнефтьторг»
Делопроизводитель	4	Казенное учреждение ХМАО-Югры «Мегионский центр занятости населения»
Оператор обессоливающей обезвоживающей установки	5	Казенное учреждение ХМАО-Югры «Мегионский центр занятости населения»
Итого	56	

## 5 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА

## 5.1 Оценка востребованности выпускников по профессиям/специальностям

№ п/п	Наименование профессии, специальности	Количество выпускников, чел.	% занятых выпускников в первый год	% имеющих риск быть не трудоустроенными
1.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23 чел.	87	0
2.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	24 чел.	96	0
3.	Организация обслуживания в общественном питании	14 чел.	86	0
4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25 чел.	84	0
5.	Оператор нефтяных и газовых скважин	23 чел.	91	0
6.	Автомеханик	19 чел.	100	0
7.	Повар, кондитер	15 чел.	73	0,2
8.	ИТОГО: % занятых выпускников в первый год		88	0

## 5.2 Трудоустройство (занятость) выпускников

№ груп	Количество выпускников	Общая занятость,	Трудоустроены на работу по	Призваны в ряды	Поступили в вузы	Иные причины	Состоящие на учете в ЦЗН чел.		
пы	·	чел.	профессии (специальности)	PA	j				
		]	Программы подгото	овки специалисто	ов среднего звена				
			Экономика и бух	кгалтерский учет	(по отраслям)				
Б-36	23	20	9	-	-	2	1		
		Автоматиз	и Вация технологичес	ких процессов и	производств (по от	раслям)	l		
AB- 41	24	23	4	9	2	1	-		
		(	г Эрганизация обслуж	и живания в общес	твенном питании	<u> </u>			
O- 44	14	12	4	4	1	2	-		
		Разра	г ботка и эксплуатаці	ия нефтяных и га	та изовых месторожден	ний			
P-47	25	24	8	13	3	-	1		
Ито го	86	79	25	26	6	5	2		
	Программы подготовки рабочих и служащих								
	Оператор нефтяных и газовых скважин								
307	23	21	7	14	-	-	2		

	Автомеханик									
301	19	19	9	10	-	-	-			
			Π	овар, кондитер						
304	15	11	10	1	-	4	-			
Ито го	57	51	26	25	-	4	2			
Всег	143	130	51	51	6	9	4			

#### 6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 6.1 Качество кадрового обеспечения

#### 6.1.1 Уровень образования (свод)

Всего	Аспирантура/магист	ратура	ВПО		СПО		НПО	
(чел)								
50	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
	-	-	47	94	3	6	-	-

#### 6.1.2 Стаж работы педагогических работников

1 – 3	года	4 -	- 5 лет	6 – 1	0 лет	11	- 15	16 - 2	20 лет	21 - 2	25 лет	20	6 лет
						j	пет						
кол-	%	кол-	%	кол	%	ко	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%
во		ВО		-во		Л-		ВО		ВО		ВО	
						во							
3	6	2	4	2	4	4	8	12	24	6	12	21	42

#### 6.1.3 Ученые степени, почетные звания, награды

Всего	Ученая	Почетные звания и награды
	степень	

		Заслуженный	Заслуженный	Отличник	Отличник	Прочие
	_	учитель	работник	образования	отрасли	
		учитель	отрасли	(почетный	(почетный	
34				работник)	работник)	
		2			2	20
		2	1	-	2	29

#### 6.1.4 Аттестация педагогических работников

Аттестация педагогических работников — инструмент управления качеством подготовленности педагога, его профессиональная компетентность. Задачей аттестации является стимулирование целенаправленного, непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, личностного профессионального роста, использования современных педагогических технологий, повышение эффективности и качества педагогического труда и выявление перспектив использования потенциальных возможностей педагогических работников.

№п/п	ФИО педагога	Должность	Квалификационная	Приказ о присвоении квалификационной
			категория	категории
1.	Стоянчук Ю.М.	директор	высшая	
2.	Абдубакиев К.Б.	мастер п/о	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №571 от 04.04.2017 года
3.	Атавов С.Н.	мастер п/о	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №571 от 04.04.2017 года
4.	Дмитриева Г.М.	мастер п/о	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №653 от 18.05.2015 года

5.	Чиннова И.В.	социальный педагог	первая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1281 от 04.10.2019 года
6.	Белая Н.Н.	педагог- библиотекарь	первая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1419 от 01.11.2019 года
7.	Абдубакиева В.Р.	преподаватель,	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №571 от 04.04.2017 года
		методист	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №333 от 12.03.2019 года
8.	Касторнова Л.В.	педагог- библиотекарь	первая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1419 от 01.11.2019 года
9.	Байтувганова Г.Д.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №653 от 18.02.2015 года
10.	Банцеева Ю.В.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №174 от 15.01.2019 года
11.	Бенюкова Т.А.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №679 от 28.05.2019 года
12.	Леонтьева С.Н.	преподаватель	первая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №678 от 28.05.2019 года
13.	Бразгина Г.В.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1485 от 30.10.2015 года
14.	Бурма Т.С.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №707 от 28.05.2018 года
15.	Дзюба Н.В.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1613 от 09.12.2015 года
16.	Наминас Н.А.	преподаватель	первая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №679 от 28.05.2019 года
17.	Клементьева С.П.	преподаватель	первая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №497 от 16.04.2019 года
18.	Князева О.В.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1862 от 15.12.2017 года
19.	Коваль О.В.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №572 от 29.04.2019 года
20.	Кульниязова Г.З.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №698 от 29.04.2016 года

21.	Магомедов А.М.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1862 от 15.12.2017 года
22.	Минаева М.М.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №855 от 24.05.2017 года
23.	Олешкова Н.Б.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1954 от 23.12.2016 года
24.	Павлов А.И.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №679 от 28.05.2019 года
25.	Пасько Е.А.	преподаватель	первая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №707 от 28.05.2018 года
26.	Попов А.Н.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП XMAO-Югры №1485 от 30.10.2015 года
27.	Сафарова В.А.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №855 от 24.05.2017 года
28.	Уразова Д.К.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №333 от 12.03.2019 года
29.	Факидов О.З.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №653 от 18.05.2015 года
30.	Хучашев И.У.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №497 от 16.04.2019года
31.	Хучашева Л.М.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1419 от 01.11.2019 года
32.	Батурина М.В.	методист	высшая	Приказ ДО и МП XMAO-Югры №1762 от 27.12.2018 года
33.	Жантык Е.Д.	социальный педагог	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1613 от 09.12.2015 года
34.	Романовская С.Я.	руководитель физического воспитания	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1613 от 09.12.2015 года
35.	Литвинчук Т.С.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №1762 от 27.12.2018 года
36.	Абдрахимова А.Р.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №791 от 17.06.2014 года

37.	Зябкина Н.Е.	преподаватель	высшая	Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №292 от 07.03.2019 года
-----	--------------	---------------	--------	--------------------------------------------------

#### 6.1.5 Итоговая таблица «Аттестация педагогов»

Без категории		1 квалифика	ционная категория	Высшая квалиф	рикационная категория
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
12	24	7	14	31	62

Таким образом, качественный состав педагогического коллектива колледжа составляет 76%.

#### 6.1.6 Сетевое взаимодействие педагогических работников

С целью повышения профессиональной информационной культуры, участия в заочных мероприятиях различного уровня, обмена педагогическим опытом, педагоги колледжа являются членами профессиональных интернет-сообществ.

№п/п	ФИО	Должность	Форма сетевого взаимодействия
1.	Абдубакиев К.Б.	мастер производственного обучения эксперт демонстрационного экзамена	
			эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
2.	Атавов С.Н.	мастер производственного обучения	эксперт демонстрационного экзамена

			эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Добыча Нефти и газа»
3.	Дмитриева Г.М.	мастер производственного обучения	эксперт демонстрационного экзамена
			эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Кондитерское дело»
4.	Батурина М.В.	методист	член социальной сети работников образования nsportal.ru
5.	Литвинчук Т.С.	заместитель директора	член социальной сети работников образования nsportal.ru
6.	Зябкина Н.Е.	заместитель директора	член социальной сети работников образования nsportal.ru
7.	Абдрахимова А.Р.	заместитель директора	член социальной сети работников образования nsportal.ru
8.	Романовская С.Я.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru
			член волонтерского движения Югры в сфере адаптивного спорта
9.	Чиннова И.В.	социальный педагог	член социальной сети работников образования nsportal.ru
10.	Абдубакиева В.Р.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru
11.	Хакимова М.Р.	преподаватель	участникВсероссийского портала образования www.portalobrazovaniya.ru
			член социальной сети работников образования nsportal.ru
12.	Байтувганова Г.Д.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru
13.	Банцеева Ю.В.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru
			член интернет-сообщества учителей ВОТ-ЗАДАЧКА <a href="http://www.vot-zadachka/">http://www.vot-zadachka/</a>
			член интернет-сообщества учителей ПЕДСОВЕТ.ORG

			участник Всероссийского издания «Педразвитие» pedrazvitie.ru	
14.	Баязитова Л.Ф.	мастер производственного обучения	участник Всероссийского образовательного портала «Академия Интеллектуального развития» ( <a href="http://mir-olimpiad.ru">http://mir-olimpiad.ru</a> )  эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Парикмахерское искусство»	
15.	Бенюкова Т.А.	преподаватель	член интернет-сообщества учителей ИНФОурок <a href="http://www.infourok.ru/">http://www.infourok.ru/</a> участник сетевого образовательного портала АРТ-ТАЛАНТ участник Российского Инновационного Центра Образования <a href="https://puцo.pd/result">https://puцo.pd/result</a>	
16.	Бразгина Г.В.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	
17.	Бурма Т.С.	преподаватель	эксперт демонстрационного экзамена  эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в  XMAO – Югре по компетенции «Ресторанный сервис»  эксперт для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории XMAO – Югры по уровню образования: среднее профессиональное образование	
18.	Дзюба Н.В.	преподаватель	член интернет-сообщества учителей ВОТ-ЗАДАЧКА http://www.vot-zadachka/	
19.	Капица С.И.	преподаватель	эксперт демонстрационного экзамена	
20.	Клементьева С.П.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	

			член интернет-сообщества учителей ИНФОурок http://www.infourok.ru/ участник образовательного портала «Продленка»	
21.	Коваль О.В.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	
22.	Князева О.В.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	
23.	Леонтьева С.Н.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	
24.	Магомедов А.М.	преподаватель	член интернет-сообщества учителей ИНФОурок http://www.infourok.ru/ член социальной сети работников образования nsportal.ru член интернет-сообщества учителей ПЕДСОВЕТ.ОRG	
25.	Минаева М.М.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru  эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в  XMAO – Югре по компетенции «Графический дизайн»  эксперт для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории XMAO – Югры по уровню образования: среднее профессиональное образование	
26.	Москаленко Е.А.	преподаватель	член профессионального сетевого издания «ФГОС соответствие» Адрес сайта: фгос-соответствие.рф	
27.	Наминас Н.А.	преподаватель	эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Веб-дизайн и разработка»	
28.	Ларионова Н.М.	преподаватель	член образовательного портала английского языка «Anglius.ru»	

29.	Олешкова Н.Б.	преподаватель	член Всероссийского сетевого издания «Портал педагога»	
			участник образовательного портала «Мир олимпиад»	
			эксперт для проведения аккредитационной экспертизы	
			организаций, осуществляющих образовательную	
			деятельность на территории XMAO – Югры по уровню образования: среднее профессиональное образование	
30.	Павлов А.И.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	
			член интернет – сообществ учителей <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> , <a href="https://infourok.ru">www.prodlenka.org</a>	
31.	Попов А.Н.	преподаватель	член интернет-сообщества учителей «Сайт Всероссийских Конкурсов» Адрес сайта Росконкурс.рф	
32.	Сафарова В.А.	преподаватель	член профессионального сетевого издания «Конспекты уроков. Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов» Адрес сайта <a href="https://конспекты">https://конспекты</a> уроков.рф	
			член социальной сети работников образования nsportal.ru	
33.	Уразова Д.К.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	
34.	Кульниязова Г.З.	преподаватель	эксперт демонстрационного экзамена	
			член интернет-сообществ учителей: Infourok.ru; znanio, intolimp.org	
			участник проекта konkurs.info	
35.	Хакимова М.Р.	преподаватель	член интернет-сообщества учителей ВОТ-ЗАДАЧКА http://www.vot-zadachka/	
36.	Хучашева Л.М.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru	

			эксперт демонстрационного экзамена
37.	Хучашев И.У.	преподаватель	член социальной сети работников образования nsportal.ru
			эксперт демонстрационного экзамена
38.	Памядис Н.П.	мастер производственного обучения	эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Выпечка осетинских пирогов»
39.	Орлов А.В.	преподаватель	эксперт регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Сетевое и системное администрирование- IT»
40.	Хайруллин М.Ф.	преподаватель	участник Всероссийского образовательного портала «Академия Интеллектуального развития» (http://mir-olimpiad.ru)
41.	Белая Н.Н.	педагог-библиотекарь	участник Всероссийского центра проведения и разработок интерактивных мероприятий «Мир педагога»
42.	Касторнова Л.В.	педагог-библиотекарь	участник Всероссийского центра проведения и разработок интерактивных мероприятий «Мир педагога»
43.	Ковальчук Т.И.	преподаватель	Участник образовательного проекта ВОТ-ЗАДАЧКА http://www.vot-zadachka/

# 6.1.7 Уровень участия педагогических работников в сетевом взаимодействии

7 F	Уровень образовательной организации	Региональный уровень	Федеральный уровень
-----	-------------------------------------	----------------------	---------------------

Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
50	100	8	18,6	35	81,4

## 6.1.8 Тиражирование педагогического опыта

<b>№</b> П/П	Наименование сайта/др. источника	Тематика публикации	ФИО преподавателя
1.	http://mir-olimpiad.ru	Реализация практико-ориентированного подхода в обучении при изучении учебных предметов	Баязитова Л.Ф.
2.	www.prodlenka.org	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по физической культуре	Павлов А.И.
3.	www.prodlenka.org	Оценочно-аналитический компонент технологии учебного процесса по предмету «Физическая культура»	Павлов А.И.
4.	https://infourok.ru	Урок в структуре дидактических процессов по предмету «Физическая культура»	Павлов А.И.
5.	https://infourok.ru	Содержание образования по предмету «Физическая культура»	Павлов А.И.
6.	https://infourok.ru	Дидактические процессы в предмете «Физическая культура», их структура и особенности организации. Структура процесса обучения двигательным действиям	Павлов А.И.

7.	https://infourok.ru	Структура урока физической культуры и технология его проведения	Павлов А.И.
8.	https://pedsovet.org	Тест по дисциплине ОГСЭ. 04 История	Банцеева Ю.В.
9.	https://infourok.ru	Теоретико-методологические основы обучения технике бега на короткие дистанции	Павлов А.И.
10.	Педагогический сборник «Горизонты педагогики» ( <a href="http://pedgorizont.ru">http://pedgorizont.ru</a> )	Тест по ОГСЭ.04 История I вариант	Банцеева Ю.В.
11.	Педагогический сборник «Горизонты педагогики» ( <a href="http://pedgorizont.ru">http://pedgorizont.ru</a> )	Тест по ОГСЭ.04 История II вариант	Банцеева Ю.В.
12.	http://nsportal.ru/node/4138098	Материалы к проведению зачетной работы по английскому языку для студентов, обучающихся по специальности «информационные системы»	Сафарова В.А.
13.	http://nsportal.ru/node/4136051	Методические рекомендации по подготовке обучающихся к выполнению заданий по английскому языку в рамках Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	Москаленко Е.А.
14.	https://infourok.ru	Индивидуальный план подготовки обучающегося	Леонтьева С.Н.

## 6.1.9 Методические разработки, другие методические пособия для внутриколледжного использования

№ п/п	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Наименование методической разработки, пособия и т. д.			
	Цикловая методическая комиссия гуманитарных дисциплин				
1	Банцеева Ю.В.	ЭУМК по ОУД.04 «История» (для СДО «Прометей»)			
2	Ковальчук Т.И.	Материалы для проведения текущего контроля и промежугочной аттестации по ОГСЭ.01 «Основы философии» (для специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)			
3	Романовская С.Я.	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по ОУД.05 Физическая культура			
Цикловая методическая комиссия естественно – научного цикла и экономических дисциплин					
4	С.П. Клементьева, О.В. Коваль, М.Б. Тарикулиева	Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ для обучающихся по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)			
5	Дмитриева Г.М.	Сборник заданий для лабораторных и практических работ по МДК 04.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы (для профессии 19.01.17 Повар, кондитер)			
6	Коваль О.В.	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для МДК 03.01 Маркетинг в организациях общественного питания (для специальности 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании)			
Цикловая методическая комиссия естественнонаучных дисциплин					
7	Хучашева Л.М.	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по элементам высшей математики (для специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах)			

8	Уразова Д.К.	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по математике (для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)
9	Магомедов А.М.	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по физике (для специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)
	Цикловая метод	цическая комиссия информационных и электротехнических дисциплин
10	Хучашев И.У.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
11	Минаева М.М.	Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах  ЭУМК по ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования (для СДО «Прометей»)
12	Наминас Н.А.	ЭУМК по МДК 03.01 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (для СДО «Прометей»)
13.	Баязитова Л.Ф., Хайруллин М.Ф.	Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
	Цин	кловая методическая комиссия филологических дисциплин
13	Бразгина Г.В.	Методические указания по выполнению практических работ по разделу «Литература первой половины 19 века» (для профессии 43.01.09 Повар, кондитер)
14	Байтувганова Г.Д.	ЭУМК по ОУД.01 Русский язык (для СДО «Прометей»)
15	Батурина М.В.	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по ОУД.02 Иностранный язык (для обучающихся 1 курсов ППССЗ)

	Литвинчук Т.С.				
	Цикловая методическая комиссия технических дисциплин				
16	Олешкова,Н.Б., Малевин В.А.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
17.	Атавов С.Н., Леонтьева С.Н.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы и письменной экзаменационной работы для студентов, обучающихся по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, составители: мастер производственного обучения			
17	Олешкова Н.Б., Бенюкова Т.А.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)			
18	Кульниязова Г.З.	Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ			

#### 6.1.10 Повышение квалификации

С целью формирования (совершенствования) компетенций педагогов по применению методик профессионального образования и обучения с учетом стандартов WorldSkills, обеспечения освоения современных профессиональных технологий, эффективных методик профессионального образования, преподаватели и мастера производственного обучения повышают квалификацию в традиционных и инновационных формах. 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 и др.

№П/	ОИФ	Вид курсовой	Тема	Сроки
П		подготовки		
1.	Филиппов А.А.	Повышение квалификации 72 часа	Основы педагогики и психологии	10.01. – 30.01. 2019r
2.	Мичурин А.В.	Повышение квалификации 72 часа	Обучение в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	11.02 – 13.02.2019r
3.	Наминас Н.А.	Повышение квалификации	Основы дизайна мобильных приложений	14.03.2019г
4.	Абдубакиева В.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования	15.03. – 25.05.2019г
5.	Антропова В.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования	15.03. — 25.05.2019г

6.	Князева О.В.	Повышение квалификации 72 часа	Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования	15.03. – 25.05.2019r
7.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 36 часов	ИКТ-поддержка профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС	1.02. – 14.03.2019r
8.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 72 часа	Особенности методики преподавания химии в свете деятельностного подхода	1.02. – 14.03.2019r
9.	Касторнова Л.В.	Повышение квалификации 16 часов	Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования в образовательных организациях	28.05 – 17.06.19r
10.	Белая Н.Н.	Повышение квалификации 16 часов	Основы обеспечения информационной безопасности детей	12.05 — 27.05.19г
11.	Кузнецова М.М.	Повышение квалификации 72 часа	Медиация. Современные технологии и методы разрешения конфликтов в рамках образовательной организации	30.01- 12.02.2019г
12.	Исатов А.Е.	Повышение квалификации 72 часа	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	01.11.2019г,
13.	Памядис Н.П.	Повышение квалификации	Основы педагогики и психологии	12.11 – 02.12 2019г

		72 часа		
14.	Тарикулиева М.Б.	Повышение квалификации 72 часа	Бухгалтерский учет бюджетного сектора экономики	09.12 – 30.12.2019Γ
15.	Стоянчук Ю.М.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 — 07.11.2019г.
16.	Литвинчук Т.С.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 – 07.11.2019г.
17.	Золотова Н.С.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 – 07.11.2019г.
18.	Князева О.В.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 – 07.11.2019г.
19.	Мичурин А.В.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 – 07.11.2019г.
20	Абдрахимова А.Р.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 — 07.11.2019г.
21.	Капаев С.А.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 – 07.11.2019г.

22.	Карпухина М.И.	Повышение квалификации 72 часа	Правовые основы и технологии профилактики и противодействия коррупции	24.10 – 07.11.2019г.
23.	Павлов А.И.	Повышение квалификации 36 часов	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины «Физическая культура» по программам подготовки специалистов среднего звена	25.11 – 02.12.2019г.
24.	Бенюкова Т.А.	Повышение квалификации 36 часов	Реализация требований ФГОС в преподавании общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла	25.11 – 02.12.2019r
25.	Самчинский И.Р.	Повышение квалификации 36 часов	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплин «Русский язык» и «Литература» по программам подготовки специалистов среднего звена	25.11 – 02.12.2019r.
26.	Магомедов А.М.	Повышение квалификации 72 часа	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины «Физика» по программам подготовки специалистов среднего звена	25.11 – 10.12.2019r
27.	Тарикулиева М.Б	Повышение квалификации 120 часов	Бухгалтерский учет бюджетного сектора экономики	09.12 – 30.12.2019г.
28.	Капица С.И.	Повышение квалификации 36 часов	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины «Информатика» по программам подготовки специалистов среднего звена	09.12 – 16.12.2019г.
29.	Чиннова И.В.	Повышение квалификации 72 часа	Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством	24.10 — 14.11.2019г

30.	Хайруллин М.Ф.	Повышение квалификации 72часа	Внедрение технологий бережливого производства	11.12 – 20.12.2019r		
31.	Тарикулиева М.Б.	Повышение квалификации 72часа	Основы педагогики и психологии	12.11 – 02.12 2019r		
32.	Памядис Н.П.	Повышение квалификации 72часа	Основы педагогики и психологии	12.11 — 02.12 2019г		
33.	Пучнина Т.П.	Повышение квалификации 72часа	Электронная информационно-образовательная среда учреждения СПО	25.11 – 10.12.2019r		
Повы	Повышение квалификации на платформе Союза «Молодые профессионалы WorldSkillsRussia»					
1.	Хайруллин М.Ф.	Повышение квалификации 72 часа	Навигатор по Futureskills	27.05.2019բ		
2.	Кульниязова Г.З.	Повышение квалификации 76 часов	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллз по компетенции «Лабораторный химический анализ»	15.09 - 24.09.2019г		
3.	Абдубакиев К.Б.	Повышение квалификации 76 часов	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом специфики стандартов Ворлдскиллз по компетенции» Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	16.09 - 24.09.2019г		

	шение квалификаци истрационного экзам	• •	Молодые профессионалы WorldSkillsRussia» (про	ведение
No	Компетенция	ФИО	Должность	№, дата выдачи
$\Pi/\Pi$				свидетельства о
				праве участия в
				оценке
				демонстрационного
				экзамена по
				стандартам WSR
1	Добыча нефти и	Хайруллин Марсель	преподаватель	№ 0000037203
	газа	Фаатович		от 15.05.2019
Повы	шение квалификаци	и в форме стажировки		
$N_{\underline{0}}$	ФИО	Вид курсовой	Присвоенная квалификация	Дата выдачи
$\Pi/\Pi$		подготовки		удостоверения
1.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Парикмахер 4-5 разрядов	30.01.2019
2.	Баязитова Л.Ф.	Стажировка	Маникюрша 2 разряда	30.01.2019
3.	Абдубакиев К.Б.	Стажировка	Обучение специалистов по безопасности	18.02.2019
			дорожного движения на автотранспорте	
4.	Филиппов А.А.	Стажировка	Обучение вождению автотранспортных	13.02.2019г
			средств категории В, С, Е	
5.	Наминас Н.А.	Стажировка	Практика проведения демонстрационного	06.06.2019г
		_	экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в	
			рамках промежуточной/итоговой аттестации	
6.	Кобылянский Б.Л.	Стажировка	Слесарь 4 разряда	25.11.2019г

7.	Памядис Н.П.	Стажировка	Повар 6 разряда	02.12.2019Γ
Проф	рессиональная перо	еподготовка		
<b>№</b> п/п	ФИО	Наименование программы	Место обучения	Дата выдачи диплома
1.	Погосян Л.Л.	Педагог профессиональног образования	то ЧОУ ДПО «АБиУС»	11.02.2019г
2.	Кобылянский Б.Л.	Педагогика профессиональн образования. Преподавател технических дисциплин	· · · · -	06.06.2019г
3.	Чиннова И.В.	Педагогика и методика дошкольного образования	АНО ДПО «Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки»	10.04 – 25.07. 19г
4.	Попов А.Н.	Преподаватель экологии и ос безопасности жизнедеятельно СПО	•	15.09 – 18.12.2019r
5.	Кобылянский Б.Л.	Педагогическое образовани «Техническое обслуживани ремонт автомобильного транспорта»		09.09 – 21.10. 2019г
6.	Дмитриева Г.М.	Менеджер образования	ООО «Инфоурок»	06.06. 2019г – 23.10.2019г
7.	Петрова А.А.	Педагогика в дополнительн профессиональном образован Присвоена квалификация Пед	нии. институт развития образования»	01.03 – 15.05.2019 <sub>Γ</sub>

		дополнительного профессионального образования		
8.	Попов А.Н.	Преподаватель экологии и основ безопасности жизнедеятельности в СПО	ООО «Институт новых технологий в образовании», г. Омск	15.09.19г — 16.12.19г

## 6.1.11 Повышение квалификации в форме модульного курса/ вебинара/курса/программы

№п/п	ФИО педагога	Тематика модульного курса/вебинара/курса/программы
1.	Кульниязова Г.З.	Педагог инклюзивной школы: новый тип профессионализма (модульный курс)
2.	Куражов А.Л.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
3.	Дмитриева Г.М.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
4.	Лыкосов В.И.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АН ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
5.	Абдубакиев К.Б.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
6.	Атавов С.Н.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
7.	Памядис Н.П.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АН ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г

8.	Баязитова Л.Ф.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
9.	Москаленко Е.А.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
10.	Наминас Н.А.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
11.	Магомедов А.М.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
12.	Минаева М.М.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
13.	Ларионова Н.М.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
14.	Леонтьева С.Н.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
15.	Филиппов А.А.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
16.	Самарин И.В.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
17.	Малевин В.А.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
18.	Бурма Т.С.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
19.	Хайруллин М.Ф.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г

20.	Сафарова В.А.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
21.	Трифонова М.П.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
22.	Попов А.Н.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
23.	Пучнина Т.П.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
24.	Олешкова Н.Б.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
25.	Павлов А.И.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
26.	Хучашева Л.М.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
27.	Шульгатая Л.И.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
28.	Хакимова М.Р.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
29.	Хучашев И.У.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
30.	Уразова Д.К.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г
31.	Факидов О.З.	Программа обучения оказанию первой доврачебной помощи (АНО ДО «Центр гигиенического образования») 27 – 29.03.2019г

32.	Дмитриева Г.М.	Региональный научно-практический семинар «Организация профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения »
33.	Князева О.В.	Региональный научно-практический семинар «Организация профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения »
34.	Дмитриева Г.М.	Семинар в рамках подготовки регионального этапа национального чемпионата «Абилимпикс»
35.	Ларионова Н.М.	Интерактивные учебники на ProgressMe: современное решение для преподавания иностранных языков
36.	Дзюба Н.В.	Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках истории и обществознания
37.	Сафарова В,А.	Интерактивные учебники на ProgressMe: современное решение для преподавания иностранных языков
38.	Шульгатая Л.И.	Интерактивные учебники на ProgressMe: современное решение для преподавания иностранных языков
39.	Москаленко Е.А.	Интерактивные учебники на ProgressMe: современное решение для преподавания иностранных языков
40.	Дзюба Н.В.	Человек и общество. Отношения с миром начинаются с мира внутри тебя

	ы по компетенции WorldSkillsRussia «Сетевое и
системное админист	рирование» с 05.04 по 07.04 2019г г. Екатебринбург,
ГАПОУ СО «Ураль-	кий радиотехнический колледж» им. А.С.Попова

### 6.1.12 Участие в педагогических конкурсах, конференциях, семинарах

No	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/ФИО участника
п/п			
1.	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие: Профкомпетентность учителя английского языка в условиях реализации требований ФГОС»	Федеральный	Диплом 1-й степени Москаленко E.A.
2.	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.
3.	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
4.	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: требования ФГОС к работе с родителями	Федеральный	Диплом 1-й степени Москаленко E.A.
5.	Всероссийский конкурс «Профессиональные компетенции педагогических работников основного общего образования»	Федеральный	Диплом 1-й степени Москаленко Е.А.
6.	Международная викторина «Внеурочная деятельность в соответствии с ФГОС»	Международный	Диплом 1-й степени Москаленко Е.А.

7.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Федеральный	Диплом 2-й степени Москаленко E.A.
8.	III Открытый городской фестиваль национальной литературы «Венок родной поэзии»	Муниципальный	Диплом за активное участие - 3
9.	V Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Международный	Диплом 3-й степени Магомедов А.М. (21.02.19г.)
10.	Заочный этап XVI Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Федеральный	Сертификат участника – 2 (Абдубакиева В.Р., Батурина М.В.)
11.	Всероссийский конкурс изобразительного и декоративно- прикладного искусства «Сталинградская битва» («Мир педагога», Всероссийский центр проведения и разработок интерактивных мероприятий)	Федеральный	Диплом куратора за подготовку лауреата 1-й степени - Белая Н.Н., Касторнова Л.В.
12.	Всероссийский конкурс изобразительного и декоративно- прикладного искусства «Этот загадочный космос» («Мир педагога», Всероссийский центр проведения и разработок интерактивных мероприятий)	Федеральный	Диплом куратора за подготовку лауреата 1-й степени - Белая Н.Н., Касторнова Л.В.
13.	Всероссийское тестирование «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе на профессиональном уровне » (Всероссийский портал образования: www.portalobrazovaniya.ru)	Федеральный	Диплом 1 степени – Хакимова М.Р.
14.	Российский институт онлайн образования имени Константина Ушинского ( <a href="https://ushinskij.ru">https://ushinskij.ru</a> ) Международный педагогический вебинар «Современные	Международный	Сертификат участника – Павлов А.И.

	педагогические технологии на уроке физической культуры»; тема выступления» Подготовка обучающихся к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»		
15.	II Слет волонтеров Югры в сфере адаптивного спорта	Окружной	Диплом участника – Романовская С.Я.
16.	Всероссийское педагогическое тестирование на тему «Оценивание ступеней квалификации учителя физической культуры» (Сайт «Дом педагога»)	Федеральный	Диплом лауреата 1 степени – Павлов А.И.
17.	Выставка – форум «Товары земли Югорской»	Окружной	Диплом участника
18.	Конкурс «ЕГЭ – современный формат образования» (Всероссийское издание «Педразвитие» pedrazvitie.ru)	Международный	Диплом 1-й степени – Банцеева Ю.В.

### 6.1.13 Благодарности/Благодарственные письма

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

3.	Наминас Н.А.	За подготовку участника Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, за высокий профессионализм,	Региональный/ Советский политехнический колледж
		компетентность и инициативность	
3.	Стоянчук Ю.М.	За участие колледжа в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, за высокий профессионализм, компетентность и инициативность	Региональный/ Советский политехнический колледж
4.	Байтувганова Г.Д.	Творческое сотрудничество и активное участие в мероприятиях МБУ «Централизованная библиотечная система»	Муниципальный/директор МБУ «ЦБС»
5.	Дзюба Н.В.	Творческое сотрудничество и активное участие в мероприятиях МБУ «Централизованная библиотечная система»	Муниципальный/директор МБУ «ЦБС»
6.	Банцеева Ю.В.	Творческое сотрудничество и активное участие в мероприятиях МБУ «Централизованная библиотечная система»	Муниципальный/директор МБУ «ЦБС»
7.	Павлов А.И.	За существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей	Проект «Инфоурок»
8.	Стоянчук Ю.М.	За активную поддержку проектов, направленную на популяризацию предпринимательской деятельности среди молодежи	Фонд поддержки предпринимательства Югры

9.	Абдрахимова А.Р.	За активную поддержку проектов, направленную на популяризацию предпринимательской деятельности среди молодежи	Фонд поддержки предпринимательства Югры
10.	Банцеева Ю.В.	За активное участие в интернет-олимпиадах на портале «Солнечный свет» и достижения в профессиональном мастерстве	Международный педагогический портал «Солнечный свет»
11.	Коваль О.В.	За участие в Марафоне финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» в рамках V Всероссийской недели финансовой грамотности	Проект «Инфоурок»
12.	Банцеева Ю.В.	За активное участие в городском конкурсе чтецов «К живым огням родного очага», проводимого в рамках объявленного ООН Международного года языков коренных народов	МБУ «ЦБС»
13.	Литвинчук Т.С.	За научное сопровождение авторских проектов в рамках XVI Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Всероссийский проект
14.	Кульниязова Г.З.	За участие и работу в качестве члена жюри в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 Химические технологии по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	БУ «Когалымский политехнический колледж»
15.	Олешкова Н.Б.	За активное участие и подготовку победителей в конкурсе «Творческий поиск»	Российский Инновационный Центр Образования

16.	Олешкова Н.Б.	За активное участие и подготовку победителей в конференции «Ступень в науку»	Российский Инновационный Центр Образования
17.	Белая Н.Н., Касторнова Л.В.	За подготовку победителя Всероссийского конкурса, активную педагогическую работу в рамках внеурочной деятельности, а также поддержку идеи сохранения ценностей родного языка и литературы	Сетевое издание «Литературно- образовательный портал для детей, молодежи и педагогов «Литобраз»»
18.	Байтувганова Г.Д.	За активную работу по организации и проведению международного игрового конкурса по литературе «Пегас» в колледже	Центральный оргкомитет международного игрового конкурса по литературе «Пегас»
19.	Белая Н.Н., Касторнова Л.В.	За подготовку победителя Всероссийского конкурса, активную педагогическую работу в рамках внеурочной деятельности, а также поддержку идеи сохранения ценностей родного языка и литературы	Сетевое издание «Литературно- образовательный портал для детей, молодежи и педагогов «Литобраз»»
20.	Жантык Е.Д.	За активную жизненную позицию при организации и проведении межведомственной профилактической операции «Подросток»	Муниципальная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав в городе Мегионе
21.	Кузнецова М.М.	За активную жизненную позицию при организации и проведении межведомственной профилактической операции «Подросток»	Муниципальная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав в городе Мегионе
22.	Олешкова Н.Б.	За подготовку победителя Всероссийской олимпиады п дисциплине «Нефтяное дело»	Организатор конкурсов «Мир олимпиад»
23.	Олешкова Н.Б.	За профессионализм, трудолюбие и верность профессии	Администрация Образовательного Портала «Продленка»

24.	Магомедов А.СМ.	За активное участие в работе международного проекта для учителей videouroki.net	Руководитель проекта Тарасов Д.А.
25.	Бенюкова Т.А.	За активное участие и подготовку победителя в олимпиаде «Лига интеллекта»	Всероссийское сетевое издание РИЦО, Председатель оргкомитета
26.	Дмитриева Г.М.	За высочайший профессионализм, огромный вклад в воспитание подрастающего поколения при подготовке к участию в смотре -конкурсе «легенды новогоднего стойбища»	Директор МАУ «экоцентр»
27.	Банцеева Ю.В.	За участие в мероприятии IV Всероссийская онлайнолимпиада по истории «Вот задачка»	АНО ДО «Центр РМИ», Председатель оргкомитета
28.	Ковальчук Т.И.	За участие в мероприятии IV Всероссийская онлайнолимпиада по истории «Вот задачка»	АНО ДО «Центр РМИ», Председатель оргкомитета

### 6.1.14 Участие педагогов в качестве члена жюри, эксперта

№п/	ФИО педагога	Мероприятие	Статус
П			
1.	Абдубакиев К.Б.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в ХМАО – Югре	эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

2.	Атавов С.Н.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в XMAO – Югре	эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в ХМАО – Югре по компетенции «Добыча нефти и газа»
3.	Дмитриева Г.М.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в XMAO – Югре	эксперт демонстрационного экзамена, эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Кондитерское дело»
4.	Баязитова Л.Ф.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в XMAO – Югре	эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Парикмахерское искусство»
5.	Минаева М.М.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в XMAO – Югре	эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Графический дизайн»
6.	Наминас Н.А.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в XMAO – Югре	эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Веб-дизайн и разработка»
7.	Памядис Н.П.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в XMAO – Югре	эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Выпечка осетинских пирогов»
8.	Орлов А.В.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в XMAO – Югре	эксперт V регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в XMAO – Югре по компетенции «Сетевое и системное администрирование- IT»

9.	Кульниязова Г.З.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»(БУ «Когалымский политехнический колледж»)	член жюри Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»
10.	Батурина М.В.	БУ «Мегионский политехнический колледж» Конференция «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки»	член жюри
11.	Литвинчук Т.С.	БУ «Мегионский политехнический колледж» Конференция «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки»	член жюри
12.	Абдубакиева В.Р.	БУ «Мегионский политехнический колледж» Конференция «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки»	член жюри
13.	Романовская С.Я.	Городская Спартакиада трудящихся	Главный судья соревнований
14.	Павлов А.И.	Городская Спартакиада трудящихся	член судейской бригады
15.	Олешкова Н.Б.	Эксперт для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность на	Приказ Службы по контролю и надзору в сфере образования ХМАО – Югры от 29.04.19г №30-ОД-453

		территории XMAO – Югры по уровню образования: среднее профессиональное образование	
16.	Бурма Т.С.	Эксперт для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории ХМАО – Югры по уровню образования:	Приказ Службы по контролю и надзору в сфере образования ХМАО – Югры от 11.11.19г №30-ОД-1211
		среднее профессиональное образование: 19.00.00 промышленная экология и биотехнологии; 43.00.00 Сервис и туризм	
17.	Минаева М.М.	Эксперт для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории XMAO – Югры по уровню образования: среднее профессиональное образование:	Приказ Службы по контролю и надзору в сфере образования ХМАО – Югры от 11.11.19г №30-ОД-1200
		09.00.00 Информатика и вычислительная техника	

## 6.1.15 Используемые образовательные технологии

№п/	ФИО	Технологии, применяемые в	Цикл дисциплин	Количество
П		образовательном процессе		подготовленных
				участников, призеров
				из числа
				обучающихся
1.	Абдубакиев Каюм	Технология проблемного	Профессиональный	
	Баширович	обучения		1
				1
2.	Атавов Самат Нохманович	Технология проблемного	Профессиональный	
		обучения		1
				_
3.	Баязитова Лилия Фуатовна	Технология проблемного обучения	Профессиональный	1
4.	Дмитриева Гульназира	Разноуровневое обучение,	Профессиональный	
	Матыевна	проектный метод		1
				1
5.	Абдубакиева Вахиля	Проектный метод, технология	Общеобразовательный	2
	Равилевна	проблемного обучения		
6.	Батурина Марина	Коммуникативные		
	Владимировна	технологии, интерактивные		
		методы		
7.	Байтувганова Гульнара	Технология личностно-	Общеобразовательный	1
	Джапаровна	ориентированного/предметного		
		обучения		

8.	Банцеева Юлия	Технологиидифференцировванног	Общеобразовательный,	13/2
	Владимировна	о, проблемно-поискового	общегуманитарный и	
		обучения	Социально-экономический	
9.	Бенюкова Татьяна	Технология интегрированного	Общепрофессиональный	25/1
	Анатольевна	обучения, проектная технология		
10.	Бразгина Галина Васильевна	Коммуникативные технологии	Общеобразовательный	
11.	Бурма Татьяна Степановна	Технология проблемного	Общепрофессиональный,	
		обучения, проектная технология	профессиональный	
12.	Дзюба Наталья Валерьевна	ИКТ-технологии, технология	Общеобразовательный,	3
		проблемно-поискового-	общегуманитарный и	
		критического мышления	социально-экономический	
13.	Капица Сергей Иванович	ИКТ-технологии, традиционная	Общеобразовательный,	
		технология	общепрофессиональный	
14.	Клементьева Светлана	Технология проблемного обучения	Общепрофессиональный,	
	Петровна		профессиональный	
15.	Князева Оксана Валерьевна	ИКТ-технологии	Общепрофессиональный,	
			общеоразовательный	
16.	Коваль Оксана Васильевна	ИКТ технологии, игровые	Общепрофессиональный,	
		технологии	профессиональный	
17.	Ковальчук Татьяна	Технология дифференцированного	Общеобразователь,	1
	Ильинична	обучения, проектная технология	общегуманитарный и	
			социально-экономический	
18.	Кульниязова Гульшат	Технологии проблемного,	Общеобразовательный,	4
	Зайдулаевна	разноуровневого обучения	профессиональный	

19.	Ларионова Надежда	Технология дифференцированного	Общеобразовательный,	
	Мефодьевна	обучения	общегуманитарный и	
		Коммуникативные технологии	социально-экономический	
20.	Леонтьева Светлана Николаевна	Традиционные технологии	Профессиональный	
21.	Магомедов Абдул	Здоровьсберегающие технологии,	Общеобразовательный,	84/5
	Маграмович	ИКТ технологии	общепрофессиональный	
22.	Малевин Валерий Александрович	Традиционные технологии	Профессиональный	
23.	Минаева Марина Михайловна	ИКТ-технологии	Профессиональный	2
24.	Москаленко Елена	Технология дифференцированного	Общеобразовательный,	
	Анатольевна	обучения, игровые технологии,	общегуманитарный и	
		проектная технология	социально-экономический	
25.	Наминас Наталья	ИКТ-технологии, технология	Общепрофессиональный,	
	Александровна	модульного обучения	общеобразовательный	
26.	Олешкова Наталья	Технология проблемного	Профессиональный	2
	Басыровна	обучения, ИКТ-технологии		
27.	Павлов Александр Иванович	Здоровьсберегающие технологии	Общеобразовательный,	2
		игровые технологии	общегуманитарный и	
		in pobble realisation	социально-экономический	
28.	Попов Александр	Проектная технология, ИКТ-	Общеобразовательный,	1
	Николаевич	технологии	общепрофессиональный	

29.	Сафарова Вилия Абдулловна	ИКТ-технологии, интерактивные	Общеобразовательный,	
		технологии	общегуманитарный и	
			социально-экономический	
30.	Уразова Диляра	Технология	Общеобразовательный,	
	Камсуллаевна	разноуровневого/проблемного	естественнонаучный	
		обучения		
31.		Технология проблемного обучения	Общепрофессиональный	
32.	Факидов Олег Зэккиевич	Технология личностно-	Общеобразовательный,	61/3 региональных
		ориентированного обучения	общепрофессиональный	победителя
33.	Хакимова Марианна	Традиционные, игровые	Общеобразовательный,	
	Рафиковна	технологии	общепрофессиональный	
34.	Хайруллин Марсель	Технология проблемного обучения	Общепрофессиональный,	7
	Фаатович		профессиональный	
35.	Хучашев Идрис Усманович	ИКТ-технологии, технология	Профессиональный,	24
		проблемного обучения	Общепрофессиональный	
36.	Хучашева Лилия Маратовна	Технология проблемного	Общепрофессиональный,	
		обучения, игровые технологии	Общеобразовательный	
37.	Шульгатая Людмила	Коммуникативные технологии	Общеобразовательный,	
	Ивановна		общегуманитарный и	
			социально-экономический	
38.	Романовская Светлана	Здоровьсберегающие технологии	Общеобразовательный,	10
	Яковлевна	игровые технологии	общегуманитарный и	
		in pobble textionerin	социально-экономический	
39.	Файзуллин Роман Равилевич	Технология проблемного	Профессиональный	
		обучения, групповые технологии		

40.	Памядис Надежда Павловна	Групповые технологии	Профессиональный	1
41.	Филиппов Алексей Александрович	Традиционные технологии	Профессиональный	
42.	Кобылянский Богдан Леонидович	Технология проблемного обучения	Профессиональный	
43.	Тарикулиева Мариза Бахтияровна	ИКТ-технологии, проектная технология	Профессиональный	
44.	Айбашева Антонина Владимировна	Традиционные технологии	Общепрофессиональный,	
45.	Антонова Анна Владимировна	ИКТ-технологии, здоровьесберегающие технологии	Общепрофессиональный, профессиональный	

### 6.1.16 Количество участников Всероссийских, Международных конкурсов

Наименование конкурса	Количество	Количество победителей и призеров
	участников	уровня не ниже муниципального
Всероссийский конкурс «Спасатели» по ОБЖ	60	1 региональный победитель,
		2 региональных призера
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок –	48	1 муниципальный победитель
языкознание для всех»		

Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	25	1 муниципальный победитель
Международная природоведческая игра-конкурс «Астра»	25	1 региональный победитель,
		2 региональных призера,
		4 муниципальных призера
Международный игровой конкурс «BritishBulldog»	44	1 муниципальный победитель,
		1 муниципальный призер
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	40	1 муниципальный победитель,
		1 муниципальный призер
Международный игровой конкурс по истории мировой	80	8 региональных победителей
художественной культуры «Золотое Руно»		
Тестирование по математике. Кенгуру - выпускникам	25	нет ранжирования по образовательным учреждениям
Математический конкурс-игра «Кенгуру – математика для	63	1 муниципальный победитель,
BCeX»		4 муниципальных призера
Международный конкурс «Инфознайка» по информатике и информационным технологиям	30	1федеральный и региональный победитель
Международный игровой конкурс по естествознанию	50	3 муниципальных победителя,
«Человек и природа»		5 муниципальных призеров
Международный образовательный историко-культурный	38	2 место – 3 человека
интернет-проект «История Государства Российского»		3 место – 2 человека

Итого	528	47

#### 6.2 Качество библиотечно-информационного обеспечения

6.2.1 Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины)

№ п/п	Профессия, специальность	Кол-во студе нтов	Кол-во учебной литературы по общеобразо вательным дисци плинам	% обес пече нности	Кол-во учебной литера туры по циклу ОГСЭ	% обеспеч енности	Кол-во учебной литерату ры по циклу ЕН	% обеспече нности	Кол-во учебной литерату ры по циклу ОП и ПМ	% обеспеч енности
P-17	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	26	338	100	102	98	51	98	594	100
XT- 19	18.02.06 Химическая технология органических веществ	25	316	98	98	98	75	100	424	99
Б-16	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	304	97	120	100	48	100	412	100
O-14	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	25	315	97	99	99	25	100	659	98
P- 17/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений платно	25	320	98	98	98	49	98	540	98

				ı						1
101	23.01.03 Автомеханик	25	323	99	-	-	-	-	444	100
107	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	25	325	100	-	-	-	-	300	100
108	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	325	100	-	-	-	-	346	100
P-27	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	325	100	100	100	50	100	570	100
P- 27/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений платно	30	380	97	120	100	58	98	657	99
Э-25	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	28	349	96	196	100	82	98	629	100
T-29	19.02.10 Технология продукции общественного питания	22	286	100	108	98	66	100	519	100
201	23.01.03 Автомеханик	24	323	100	-	-	-	-	422	100
207	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	24	312	100	-	-	-	-	265	100
204	46.01.03 Делопроизводитель	29	369	98	-	-	-	-	429	100
ИСП- 25	09.02.07 Информационные системы и программирование	26	335	100	128	98	104	100	655	100
P-37	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	-	-	96	97	50	100	526	98

	T			,			1			1
P- 37/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений платно	24	-	-	94	98	48	100	504	98
A-31	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	-	-	96	100	47	98	553	100
К-32	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	-	-	100	100	50	100	475	100
ИС- 35	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	22	-	-	107	97	66	100	477	100
307	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	23	-	-	-	-	-	-	230	100
308	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	21	-	-	-	-	-	-	306	100
304	43.01.09 Повар, кондитер	17	_	_	_	_	_	_	513	100
П-43	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	21	-	-	103	98	63	100	337	100
P-47	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	24	-	-	96	100	50	100	526	100
P- 47/1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений платно	21	-	-	86	100	44	100	463	100
AB- 41	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	-	-	175	100	99	99	650	100
XT- 94	18.02.06 Химическая технология органических веществ	25	-	-	98	98	73	97	412	97

XT-	18.02.06 Химическая									
94/1	технология органических	18	-	-	71	99	53	98	301	98
	веществ									

### 6.2.2 Показатели работы

По год	цам Количе	ство	Пог	руппам	Кол-во	Кол-во	Обращаемост	Посещаемост	Читаемость
	(читате	лей,			посещений	книговыдачи	Ь	Ь	
	пользова	телей	Обучающие	Педагогически					
	)		ся	e					
				работники					
201	7 643	3	573	70	3204	12012	0.4	4.9	18,6
201	3 545	í	476	72	2466	8593	0,33	4.5	15,7
201	677	1	606	71	2496	944	0,35	3,7	13,8

#### 6.2.3 Фонд библиотеки

По годам	Всего			В том числе		
		Учебі	ная литература	Учебно-	Художественная	Электронные
		Учебная литература (по ОПОП)	Учебная литература (общеобразовательный цикл)	методическая литература	литература	документы
2017	24427	21326	6334	1575	1070	2726
2018	25550	22437	6748	1575	1080	2726

		2019	26560	23905	7013	1575	1080	65243
--	--	------	-------	-------	------	------	------	-------

### 6.2.4 Наличие электронных образовательных и (или) и информационных ресурсов

В колледже создана коллекция электронных образовательных ресурсов, которая является содержательным наполнением образовательного процесса.

	Тип ресурса	
Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы	Назначение ресурса	Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы
рабочие программы учебных дисциплин/профессиональных модулей;	<ul> <li>- обеспечение преподавателей и обучающихся актуальной информацией, соответствующей целям и содержанию образования;</li> <li>- создание условий для осуществления индивидуальной самостоятельной учебной деятельности обучающихся, формирования навыков самообучения, саморазвития, самосовершенствования, самообразования, самореализации;</li> <li>- предоставление на рабочее место каждого преподавателя весь спектр возможностей современных информационных и</li> </ul>	Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации - <a href="https://edu.gov.ru">https://edu.gov.ru</a> Федеральный портал "Российское образование" - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> Национальная электронная библиотека - <a href="https://hэб.pф">https://hэб.pф</a> Информационно-образовательная система Росметод для СПО - <a href="http://rosmetod.ru">http://rosmetod.ru</a> Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов -
куроовому проектированию,	процессе выполнения разнообразных видов учебной деятельности для	<u>http://school-collection.edu.ru</u> Федеральный центр

- методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы; - цифровые образовательные ресурсы (авторские презентации, видеоаудиофайлы, лекции, иллюстративные материалы).

получения качественного образовательного результата; - обеспечение доступа к цифровым образовательным ресурсам посредством информационно-коммуникационных сервисов интернета.

информационно-образовательных ресурсов -http://fcior.edu.ru Каталог образовательных ресурсов сети Интернет http://www.tiuu.ru/content/pages/26.htm Федеральный институт педагогических измерений -

www.fipi.ru

Для возможности работы с цифровыми образовательными ресурсами, расположенными в сетевой папке колледжа и на электронном ресурсе СДО «Прометей», организован авторизованный доступ.

http://sdo.megpk.ru/auth/default.asp

http://www.megpk.ru/svedeniya/obrazovanie/metodicheskie-dokumenty/metodkopilka/

Каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов для общего образования -http://nenuda.ru Словари и энциклопедии on-Line на Академик.ru - https://dic.academic.ru/ Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия - https://megabook.ru/ Энциклопедия «Кругосвет» www.krugosvet.ru Мир энциклопедий www.encyclopedia.ru

#### 6.2.5 Базы данных, назначение электронных каталогов

No	Базы данных электронных каталогов	Назначение,
$\Pi/\Pi$		краткая характеристика
1	ЭБС «Znanium. com»	Обеспечение образовательного
	Количество документов в ЭБС – 30243 экз.	процесса учебными и учебно-
	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.	методическими пособиями в
	13.02.11 Техническое обслуживание электрического и электромеханического	электронном виде
	оборудования.	-
	19.02.10 Технология продукции общественного питания.	

23.02.03 Технологическое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 38.02.04 Коммерция (по отраслям). 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
09 02 04 Информационные системы (по отраслям)	
07.02.01 Impopulationing energials (no orpacións)	
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.	
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)	
2 «Росметод»- информационно-справочная система Обеспечение образовате	льного
процесса учебно-методи	
пособиями в электронно	ом виде

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

# 6.3 Качество материально-технического обеспечения

### 6.3.1 Сведения о помещениях

		Общая площадь помещений, в которых осуществляет ся	Площадь помещений			Оснащен ие, % в
		образователь	в расчете	Кол-во	Кол-во	соответст
№.	TI C	ная	на одного	мест по	студент	вии с
п/п	Наименование объекта	деятельность	студента	проекту	OB	ФГОС
1	«Комплекс ПТУ на 500 учащихся в г. Мегионе» (Блок A, A1), улица А.М. Кузьмина, 3, корпус 1					
2	«Комплекс ПТУ на 500 учащихся в г. Мегионе» (Блок Б), улица А.М. Кузьмина, 3, корпус 2					
3	«Комплекс ПТУ на 500 учащихся» (Блок С), улица А.М. Кузьмина, 3, корпус 3					
4	Мастерские «Комплекса ПТУ на 500 учащихся», улица А.М. Кузьмина, 3					
5	Нежилое встроенное помещение предназначено под склад, улица А.М. Кузьмина, 3 «А»	5361,5	7,4	500	725	91, 7

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 ФГОС СПО, санитарно-гигиенических норм, правил охраны труда и пожарной безопасности.

Наименование объекта	Площадь, $M^2$	Наименование
Блок А, А1	5690,5	Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий
23101(11,111	3070,3	Столовая
Блок Б	3502,3	Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий
	121,0	Библиотекаи читальный зал
Блок С		Спортивный зал
	2280,2	Гимнастический зал
		Тренажерный зал
Учебные мастерские	2374,9	Объекты для проведения практических занятий

### 6.3.2 Средства обучения и воспитания

	Наименование оборудования	Количество		
	Компьютеры (всего), из них:	207		
	- ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	21		
	- планшетные компьютеры	0		
Персональные компьютеры и периферийное	- компьютеры, находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	200		
компьютерное оборудование	-имеющие доступ к Интернету	200		
	- имеющие доступ к Интернет-порталу организации	200		
	Интерактивная доска	5		
	Мультимедийный видеопроектор	18		
	Телевизор	6		
	Принтер	20		
	Многофункциональное устройство	10		
Иные компьютерные средства обучения	Программы компьютерного тестирования (разрабатываются преподавателями образовательной организации самостоятельно и находятся в коллекции цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) колледжа)			
	Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.			
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам темам				
	Электронные библиотеки			
	Электронные справочно-правовые системы			
	Системы электронного документооборота			

	Средства контент-фильтрации доступа к Интернету				
	Виртуальные тренажеры				
	Другие специальные программные средства				
	1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных				
	заведениях				
	Графический пакет ADOBE				
	Autodesk inventor, oni plr studio				
Прикладное программное обеспечение,	Pascal ABC				
используемое при обучении по основным	Siemens logo soft comfort				
программам среднего профессионального	MAMP, 7z				
образования	Abby Fine Reader				
	Cisco packet tracer				
	GiMP, Python Edle, Sumatra PDF				
	Kaspersky Enpoint security, Компас 3D				
	ARIS, ATOM				
	MyTest, SublimeTEXT				
	StarUML				

# 6.3.3 Наличие универсальной безбарьерной среды

№п/п	Содержание работ	Год введения в действие
1.	Приспособленные входные группы, лестниц, путей движения внутри здания	2013
2.	Наличие специального электронного оборудования для обучения инвалидов	2018
3.	Оснащение кабинетов специальным и учебным, компьютерным оборудованием: автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушениями ОДА, ДЦП	2018
4.	Оснащение автотранспортом для сопровождения к месту обучения инвалидов по слуху, зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-

5.	Повышение квалификации педагогических работников (использование	2017г
	инклюзивных технологий)	«Нормативно -
		методологические основания и
		проектирование образования
		лиц с ОВЗ в учреждениях
		СПО»
6.	Оснащение системами противопожарной сигнализации и оповещения с	-
	дублирующими световыми устройствами	
7.	Обустроена автостоянка для инвалидов со специальным опознавательным знаком	
	по адресу: г. Мегион, ул. А.М. Кузьмина, 3	
8.	Мобильные лестничные гусеничные подъемники (2)	2013

Официальный сайт колледжа адаптирован с учетом особых потребностей инвалидов по зрению: для просмотра предлагаемой на сайте информации можно воспользоваться специальной версией, обозначенной значком в верхней части экрана.

### 6.3.4 Оснащение ОПОП

УГС	Специальность/ профессия	Оснащение, %
09.00.00Информатика и	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100
вычислительная техника	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100
	09.02.07 Информационные системы и программирование	100
13.00.00 Электро- и 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрическ электромеханического оборудования (по отраслям)		99

15.00.00Машиностроение	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	99,3
	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	98
18.00.00 Химические технологии	18.02.06 Химическая технология органических веществ	99
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100
21.00.00 Прикладная	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	100
геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	98,6
23.00.00 Техника и	23.01.03 Автомеханик	100
технологии наземного транспорта	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100
38.00.00 Экономика и	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100
управление	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	100
43.00.00 Сервис и туризм	43.01.09 Повар, кондитер	100
	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	100
46.00.00 История и археология	46.01.03 Делопроизводитель	100

## 6.3.5 Качество УМК (экспертиза ОП СПО)

№п/п	Наименование ООП	Согласование с работодателем
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	ООО «Югранефестрой»
	транспорта	ЗАО «СП «МеКаМинефть»
2.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	OOO «Славнефть-торг»
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	МАДОУ № 1 «Сказка»
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование	МКУ «Многофункциональный центр оказания
5.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	государственных и муниципальных услуг»
6.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
7.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
	месторождений	
8.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	ООО «Нефтеспецстрой»
	электрического и электромеханического оборудования (по	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
	отраслям)	1
9.	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	ООО «Торговля и общественное питание»
		ООО «Руссервис»
10.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	ООО «Славнефть-торг»
		ООО «Ассоциация кулинаров «МЕГА»
11.	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и	МУП «Тепловодоканал»
	производств (по отраслям)	ООО «А и С - Сервис»
12.	18.02.06 Химическая технология органических веществ	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
13.	43.01.09 Повар, кондитер	OOO «Славнефть-торг»
		ООО «Ассоциация кулинаров «МЕГА»
14.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
15.	46.01.03 Делопроизводитель	МУП «Тепловодоканал»
16.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	МУП «Тепловодоканал»
	автоматике	ООО «А и С - Сервис»
17.	23.01.03 Автомеханик	ООО «Югранефестрой»
		ЗАО «СП «МеКаМинефть»

#### 7 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

### 7.1 Система оценки качества образования в колледже

Это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий (заполняет организация)	Нормативно-правовая основа (заполняет организация)
Обучающиеся	Промежуточный контроль	По учебному плану	Информационная Оценочная Аналитическая	Контрольно- оценочные	Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной
	Итоговый контроль Внешнее тестирование	По учебному плану По запросу внешних организаций		средства Онлайн тесты Задания на ВКР	аттестации обучающихся Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам
	Мониторинг качества образовательного процесса	По плану организации			Положение о мониторинге качества образовательного процесса

### 7.2 Оценка качества образовательной деятельности

В 2017 году на территории автономного округа была проведена процедура независимой оценки качества образовательной деятельности образовательных организаций, расположенных на территории XMAO – Югры. Оператором

по проведению оценки выступил  $\Phi$ ГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет». Результаты анкетирования размещены на сайте оператора по адресу: <a href="http://mon.nvsu.ru/spisok.php/">http://mon.nvsu.ru/spisok.php/</a>.

<b>№</b> п/ п	Объекты оценивания	Индикаторы состояния  Исполнение зан	Методы оценивания методы оценивания методы оценивания методы области	Текущее значение, % (заполняет организация) и образования	Целевое значение, %, (заполняет организация)
1.	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования	Предписания надзорных органов, объективных жалоб	Отсутствие/наличие (ед)	1	0  http://www.megpk.ru/svedeniya/dokumenty/50/ Устранено. Уведомление Службы по контролю и надзору в сфере образования ХМАО - Югры об исполнении предписания (исх.№30-У-605 от 08.10.2019г)
			ОПОП		
2.	Реализация ОПОП	Обеспечение контрольных цифр приема на обучение	% (от установленных органами исполнительной власти субъекта РФ за счет бюджетных ассигнований)	100	100

		Сетевые формы реализации ОПОП	Наличие (ед)	0	0
		Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	% от всех реализуемых ОПОП	50	50
		Модульный принцип представления программ	% от всех реализуемых ОПОП	100	100
			Условия	,	
3.	Управление ОО	Система государственно- общественного управления	Наличие	нет	нет
4.	Качество преподавательско го и административног	Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы $0-3$ года)	% от общего числа педагогических работников	6	10
	о состава организации	Педагогические работники, работающие в организации 5 и более лет	% от общего числа педагогических работников	12	15
		Педагогические работники, имеющие высшую и первую	% от общего числа педагогических работников	76	75

		квалификационные категории			
		Мастера производственного обучения, имеющие разряд выше среднего разряда выпускников	% от общего числа мастеров производственного обучения	100	100
5.	Образовательные и информационные ресурсы	Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП	% от общего числа	100	100
		Наличие и использование современных средств информационно-коммуникационных технологий	% от общего числа	100	100
6.	Доступность	Посещение обучающимися ОО кружков, клубов, секций, объединений по интересам, студий на базе образовательной организации	% от общего числа обучающихся	55,4	56

		Универсальная безбарьерная среда ОО	Наличие/отсутствие	наличие	наличие
7.	Социальная поддержка обучающихся	Обеспечение стипендией обучающихся	% от общего числа обучающихся	45,74	В соответствии с успеваемостью
8.	Качество подготовки обучающихся	Дипломы с отличием	% от общего числа выпускников	6,4	7
		Освоили две и более профессии	% от общего числа выпускников	54,6	50
9.	Востребованность выпускников	Обучение студентов по договорам на целевую подготовку с предприятиями, учреждениями, организациями	% от общего числа обучающихся	-	-
		Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальнос ти в первый год окончания ОО	% от общего числа выпускников	88	80
10.	Работа с одаренными обучающимися	Победители, призеры предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов регионального, федерального и	% от общего числа обучающихся	6,7	6

		международного уровней			
		Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального уровней	% от общего числа обучающихся	5,1	5
11.	Рекламации, жалобы	Рекламации, жалобы, поступившие за отчетный период	Наличие (ед)	0	0
		Удов.	петворенность потребит	гелей	
12.	Работодатели	Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года	Наличие (ед)	71	60
13.	Обучающиеся	Удовлетворенность обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО	% от общего числа опрошенных обучающихся	92,4	92
14.	Работники ОО	Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей	% от общего числа опрошенных сотрудников	100	100

		профессиональной деятельности			
15.	Родители обучающихся	Удовлетворенность родителей обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО	% от общего числа опрошенных родителей	84,8	85