



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
БУ «Мегионский политехнический
колледж»
за 2023 год

Департамент образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Мегионский политехнический колледж»
(БУ «Мегионский политехнический колледж»)

Врио директора БУ «Мегионский
политехнический колледж»
О.В. Князева
Приказ № 127-о от 20.02.2024 г.



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

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 5 |
| 1 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 7 |
| 1.1 Основные показатели деятельности образовательной организации | 7 |
| 1.2 Наименование реализуемых программ подготовки..... | 13 |
| 1.3 Контингент обучающихся (по состоянию на 31.12.2023 г.)..... | 15 |
| 1.4 Лицензия на осуществление образовательной деятельности | 17 |
| 1.5 Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения..... | 17 |
| 2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ | 18 |
| 2.1 Тип, вид, учредитель, статус учреждения..... | 18 |
| 2.2 Органы управления образовательной организацией | 19 |
| 2.2.1 Исполнительный орган управления..... | 19 |
| 2.2.2 Коллегиальные органы управления..... | 19 |
| 2.3 Организационная структура | 21 |
| 3 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ КОЛЛЕДЖА | 22 |
| 3.1 Содержание и качество учебного процесса | 22 |
| 3.1.1 Результаты административных контрольных работ обучающихся по ППССЗ, ППКРС | 22 |
| 3.1.2 Результаты летней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2022-2023 учебный год) | 27 |
| 3.1.3 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2023-2024 учебный год) | 29 |
| 3.1.4 Результаты летней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2022-2023 учебный год)..... | 30 |
| 3.1.5 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2023 – 2024 учебный год) | 31 |
| 3.1.6 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 2 полугодие 2022-2023 учебного года | 32 |
| 3.1.7 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 1 полугодие 2023-2024 учебного года | 34 |
| 3.1.8 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся в 2022–2023 учебном году..... | 35 |
| 3.1.9 Результаты защиты ВКР по специальностям/профессиям..... | 36 |
| 3.1.10 Результаты демонстрационного экзамена как формы ГИА | 38 |
| 3.2 Содержание и качество воспитательного процесса | 43 |
| 3.2.1 Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др..... | 43 |
| 3.2.2 Итоги воспитательной работы за 2023 год | 43 |

| | | |
|--------|--|----|
| 3.2.3 | Количество мероприятий по направлениям | 43 |
| 3.2.4 | Результативность мероприятий вне образовательной организации..... | 44 |
| 3.2.5 | Количество участников, победителей и призеров конкурсов по программе «Продуктивные игровые конкурсы» РАО РФ в 2023 году | 44 |
| 4 | ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА..... | 46 |
| 4.1 | Прием абитуриентов (на базе основного общего образования) | 46 |
| 4.2 | Сведения о контингенте обучающихся | 47 |
| 4.3 | Средний проходной балл по колледжу (динамика за 3 года) | 48 |
| 4.4 | Дополнительные платные образовательные услуги | 49 |
| 4.5 | Обучение по договорам с предприятиями | 50 |
| 5 | ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА..... | 51 |
| 5.1 | Оценка востребованности выпускников по профессиям, специальностям..... | 51 |
| 5.2 | Трудоустройство (занятость) выпускников | 51 |
| 6 | РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА | 53 |
| 6.1 | Качество кадрового обеспечения | 53 |
| 6.1.1 | Уровень образования..... | 53 |
| 6.1.2 | Стаж работы педагогических работников..... | 53 |
| 6.1.3 | Ученые степени, почетные звания, награды | 53 |
| 6.1.4 | Аттестация педагогических работников | 53 |
| 6.1.5 | Итоговая таблица «Аттестация педагогов» | 55 |
| 6.1.6 | Сетевое взаимодействие педагогических работников | 55 |
| 6.1.7 | Экспертная деятельность педагогов колледжа..... | 58 |
| 6.1.8 | Уровень участия педагогических работников в сетевом взаимодействии | 60 |
| 6.1.9 | Тиражирование педагогического опыта..... | 60 |
| 6.1.10 | Методические разработки/ пособия для внутриколледжного использования | 61 |
| 6.1.11 | Повышение квалификации | 63 |
| 6.1.12 | Результаты участия педагогов в мероприятиях различного уровня | 69 |
| 6.1.13 | Используемые образовательные технологии..... | 70 |
| 6.2 | Качество библиотечно-информационного обеспечения | 71 |
| 6.2.1 | Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам, профессиям/специальностям (общепрофессиональные дисциплины, междисциплинарные курсы) | 71 |
| 6.2.2 | Фонд библиотеки | 73 |
| 6.2.3 | Показатели работы | 73 |
| 6.2.4 | Электронные образовательные и информационные ресурсы | 74 |
| 6.3 | Качество материально-технического обеспечения | 74 |
| 6.3.1 | Сведения о помещениях..... | 74 |
| 6.3.2 | Средства обучения и воспитания | 75 |

| | |
|--|----|
| 6.3.3 Наличие универсальной безбарьерной среды..... | 76 |
| 6.3.4 Экспертиза ОП СПО | 77 |
| 7 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ..... | 79 |
| 7.1 Внешняя (независимая) оценка качества деятельности ОО..... | 80 |
| 7.2 Участие работодателей в оценке качества образовательных услуг в 2023 году..... | 83 |
| 7.3 Выводы и задачи развития колледжа на следующий отчетный период | 87 |

ВВЕДЕНИЕ

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

Процедура самообследования образовательной организацией проводится согласно пункту 3 части 2 статьи 29 ФЗ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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 2017 года), Приказу Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию», Письму Минобрнауки РФ от 19.04.2018 г. № 08-1035 «О Порядке проведения самообследования образовательной организации», Положению о проведении самообследования образовательной организацией, Приказу директора колледжа от 25.12.2023 г. №765-о «О проведении самообследования образовательной организацией».

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по проведению самообследования образовательной организацией;
- организацию и проведение самообследования образовательной организацией;
- 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 (2023).

В процессе самообследования были проанализированы следующие направления деятельности: организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности; качество содержания подготовки и востребованность выпускников колледжа; организация учебного процесса, научно-методическая деятельность; качество кадрового, учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, материально-технической базы, 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., методист, Почетный работник среднего профессионального образования РФ

Князева О.В., заместитель директора по учебной работе

Абдрахимова А.Р., заместитель директора по производственному обучению и производственной практике

Мичурин А.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Погосян Л.Л., заместитель директора по административно-хозяйственной работе

Белая Н.Н., педагог-библиотекарь

Карпухина М.И., главный бухгалтер

Ветошкина О.В., специалист по персоналу

Результаты самообследования (отчет) были заслушаны и утверждены на заседании Конференции работников и обучающихся, протокол № 1 от 20.02.2024 г.

Отчет размещен на сайте колледжа по адресу: <http://megion.tnweb.ru/sveden/document/>

1 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Основные показатели деятельности образовательной организации

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

| № п/п | Показатели | Единица измерения |
|-----------|--|-------------------------|
| 1. | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | 234 человека |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 234 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 специалистов среднего звена, в том числе: | 544 человека |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 539 человек |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 5 человек |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | 19 единиц |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 233 человека |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | 7 человек/ 0,9% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | 155 человек/ 98,72% |
| 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) | 2 человека/ 0,25% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | 444 человека/ 60,32% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 42 человека/ 47,72% |

| | | |
|-----------|---|------------------------------|
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 38 человек/ 90,47% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 35 человек/ 92,1% |
| 1.11.1 | Высшая | 19 человек/ 45,23% |
| 1.11.2 | Первая | 16 человек/ 38,09% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 42 человека/ 100% |
| 71.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 0 человек/0% |
| 1.14 | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)* | Организация не имеет филиала |
| 2. | Финансово-экономическая деятельность | |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 207460,9 тыс. руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 3907,0 тыс. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 416,5 тыс.руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 88,7% |
| 3. | Инфраструктура | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | 5361,5/ 7,12 кв.м. |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | 73 единицы/ 0,09 |

| | | |
|-----------|---|--------------------------------|
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | Организация не имеет общежития |
| 4. | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | Единица измерения |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | 7 человек/ 0,9% |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 единиц |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 2 человека |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | 2 человека |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |

| | | |
|-------|--|-----------|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 0 человек |
| 4.4.1 | по очной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |

| | | |
|-------|---|------------|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.5 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 5 человек |
| 4.5.1 | по очной форме обучения | 5 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 3 человека |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.5.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |

| | | |
|-------|--|-----------|
| 4.5.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 0 человек |
| 4.6.1 | по очной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |

| | | |
|-----|---|----------------------|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.7 | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации | 2 человека/ 4,34% |

1.2 Наименование реализуемых программ подготовки

| № п/п | Код направления по классификатору | Наименование направления | Срок обучения | Уровень подготовки | Квалификация выпускников |
|--|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена | | | | | |
| 1. | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 3 г. 10 мес. | базовый | Программист |
| 2. | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3 г. 10 мес. | базовый | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 3. | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | 3 г. 10 мес. | базовый | Техник - технолог |
| 4. | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 3 г. 10 мес. | базовый | Техник |
| 5. | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 3 г. 10 мес. | базовый | Техник - технолог |
| 6. | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочная) | 3 г. 10 мес. | базовый | Техник - технолог |
| 7. | 23.02.07 | Техническое обслуживание и | 3 г. 10 мес. | базовый | Специалист |

| | | | | | |
|--|----------|---|-----------------|-------------|---|
| | | ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | | | |
| 8. | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 2 г. 10 мес. | базовый | Бухгалтер |
| 9. | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | 2 г. 10 мес. | базовый | Менеджер по продажам |
| 10. | 43.02.01 | Организация обслуживания в общественном питании | 3 г. 10 мес. | базовый | Менеджер |
| 11. | 43.02.12 | Технология эстетических услуг | 3 г. 10 мес. | базовый | Специалист в области прикладной эстетики |
| 12. | 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | 3 г. 10 мес. | базовый | Специалист по поварскому и кондитерскому делу |
| 13. | 44.02.01 | Дошкольное образование | 3 г. 10 мес. | углубленный | Воспитатель детей дошкольного возраста |
| 14. | 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | 2 г. 10 мес. | базовый | Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | |
| 15. | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | 2 г. 10 мес. | | Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин |
| 16. | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 2 г. 10 мес. | | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 17. | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 г. 10 мес. | | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| 18. | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 1 г. 10 мес. | | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| 19. | 21.01.01 | Оператор нефтяных и газовых скважин | 2 г. 10 мес. | | Оператор по добыче нефти и газа |
| 20. | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 2 г. 10 мес. | | Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля |
| 21. | 43.01.09 | Повар, кондитер | 3 г.10 мес. | | Повар-кондитер |

| | | | | |
|-----|----------|-------------------|-------------|-------------------|
| 22. | 46.01.03 | Делопроизводитель | 2 г.10 мес. | Делопроизводитель |
|-----|----------|-------------------|-------------|-------------------|

1.3 Контингент обучающихся (по состоянию на 31.12.2023 г.)

| Код | Специальность/профессия | Группа | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | Итого | Академ. отпуск | Кол-во групп |
|---|--|------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|--------------|
| БЮДЖЕТ | | | | | | | | | |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена | | | | | | | | | |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ИСП-25 ИСП-35 | | 24 | 23 | | 47 | 1 | 2 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-18 ТХС-38 | 25 | | 23 | | 48 | | 2 |
| 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-17 Р-27 Р-37 Р-47 | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | | 4 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-41 | | | | 20 | 20 | | 1 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-16 | 25 | | | | 25 | | 1 |
| 43.02.12 | Технология эстетических услуг | ТЭУ-20 ТЭУ-40 | | 21 | | 21 | 42 | | 2 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | П-29 | | 19 | | | 19 | | 1 |
| 44.02.01 | Дошкольное образование | ДО-33 ДО-43 | | | 22 | 22 | 44 | | 2 |
| 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | Д-18 | 25 | | | | 25 | | 1 |
| | Итого | | 100 | 89 | 93 | 88 | 370 | 1 | 16 |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | | | | | |
| 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | 206 | | 24 | | | 24 | | 1 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 105 | 25 | | | | 25 | | 1 |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 108, 308 | 25 | | 25 | | 50 | | 2 |
| 21.02.01 | Оператор нефтяных и газовых скважин | 107 | 25 | | | | 25 | | 1 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 201, 301 | | 22 | 23 | | 45 | | 2 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|
| 43.01.09 | Повар, кондитер | 404 | | | | 17 | 17 | | 1 |
| 46.01.03 | Делопроизводитель | 203, 303 | | 24 | 22 | | 46 | | 2 |
| | Итого | | 75 | 70 | 70 | 17 | 232 | 0 | 10 |
| ИТОГО бюджет | | | 175 | 159 | 163 | 105 | 602 | 1 | 26 |
| ВНЕБЮДЖЕТ | | | | | | | | | |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена | | | | | | | | | |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ИСП-15/1 | 26 | | | | 26 | | 1 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Э-25/1 | | 22 | | | 22 | | 1 |
| 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27/1 Р-37/1 Р-47/1 | 2* | 24 | 25 | 22 | 73 | | 3 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-11/1 | 26 | | | | 26 | | 1 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-36/1 | 2* | | 19 | | 21 | | 1 |
| 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | Д-18 | 1* | | | | 1 | | 0 |
| | Итого очное отделение | | 57 | 46 | 44 | 22 | 169 | 0 | 7 |
| 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-94 | | | | 5 | 5 | | 1 |
| | Итого заочное отделение | | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 1 |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | | | | | |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 105 | 1* | | | | 1 | | 0 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 201 | | 1* | | | 1 | | 0 |
| | Итого | | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | ИТОГО ВНЕБЮДЖЕТ | | 58 | 47 | 44 | 27 | 176 | 0 | 8 |
| | ИТОГО ПО ОО | | 233 | 206 | 207 | 132 | 778 | 1 | 34 |

* обозначено количество платных обучающихся в бюджетных группах

Таким образом, в 2023 году в колледже обучалось 778 обучающихся; из них: 602 – за счет бюджетных ассигнований бюджета ХМАО – Югры, 176 – по договорам об образовании за счет средств физических лиц, что составляет 22,62% (22,53% в 2022 году).

1.4 Лицензия на осуществление образовательной деятельности

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

1.5 Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения

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

2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

2.1 Тип, вид, учредитель, статус учреждения

| | | |
|-------|---|---|
| № п/п | Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом | бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского 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 e-mail: dgs@admhmao.ru Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры адрес: ул. Чехова, дом 12, г. Ханты-Мансийск, Россия, 628011 телефон: (3467)322094 e-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. | Телефон/факс | (34643)32142 |
| 8. | Адрес электронной почты | bumpk@yandex.ru |
| 9. | Адрес сайта | www.megpk.ru |
| 10. | Директор БУ «Мегионский политехнический колледж» | Стоянчук Юрий Михайлович |

2.2 Органы управления образовательной организацией

2.2.1 Исполнительный орган управления

Единоличным исполнительным органом образовательной организации в отчётном периоде являлся 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 01.02.1999 года.

2.2.2 Коллегиальные органы управления

| Коллегиальный орган | Функции/Локальный акт |
|--------------------------------------|--|
| Конференция работников и обучающихся | <p>Компетенции конференции:</p> <ul style="list-style-type: none">- утверждение: программ развития колледжа, положений о конференции, педагогическом совете; правил внутреннего трудового распорядка, проекта коллективного договора;- избрание комиссии по трудовым спорам;- контроль деятельности иных органов управления учреждением, в том числе заслушивание их отчетов. <p>Положение о конференции работников и обучающихся утверждено решением конференции работников и обучающихся колледжа, Протокол №1 от 14.02.2020 г., версия 3.0</p> |
| Педагогический совет | <p>Утверждение:</p> <ul style="list-style-type: none">- повестки дня и даты проведения конференции;- правил приема обучающихся;- образовательных программ колледжа;- порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги;- порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения ФГОС СПО;- порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении;- перечня факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей); |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях; - программ методической работы; - 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 переводе обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации; - 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. <p>Установление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; - порядка и формы проведения итоговой аттестации; - порядка зачета колледжем результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; - порядка и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся; - режима занятий обучающихся; - порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта колледжа; - порядок посещения обучающимися мероприятий, проводимых в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом; - 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; - порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения; |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>- порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися;</p> <p>- порядка оказания платных образовательных услуг, в том числе стоимости обучения, а также ее снижения.</p> <p>Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности колледжа.</p> <p>Формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям.</p> <p>Определение системы оплаты труда работников колледжа.</p> <p>Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.</p> <p>Определение информации, подлежащей опубликованию колледжем.</p> <p>Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.</p> <p>Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов. Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.</p> <p>Положение о педагогическом совете колледжа утверждено решением конференции работников и обучающихся колледжа, Протокол №1 от 22.01.2021 г., версия 5.0</p> |
|--|---|

2.3 Организационная структура

Структура и органы управления образовательной организации размещены на официальном сайте колледжа: <https://megion.tnweb.ru/sveden/struct/>

3 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ КОЛЛЕДЖА

3.1 Содержание и качество учебного процесса

3.1.1 Результаты административных контрольных работ обучающихся по ППССЗ, ППКРС

| Группа | Кол-во обучающихся | Дисциплина | Кол-во участников | На «5» и «4» | Общая успеваемость | Качественная успеваемость |
|--|--------------------|---|-------------------|--------------|--------------------|---------------------------|
| Программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | | |
| Р-17 | 27 | Химия | 26 | 25 | 100% | 96,15% |
| | | Математика | 20 | 7 | 100% | 35% |
| | | Физика | 20 | 10 | 100% | 50% |
| | | География | 23 | 23 | 100% | 100% |
| Б-16 | 27 | Биология | 21 | 16 | 100% | 76,19% |
| | | Математика | 17 | 7 | 100% | 41,18% |
| | | История | 22 | 9 | 95,45% | 40,91% |
| | | Информатика | 22 | 5 | 95,45% | 22,72% |
| Д-18 | 26 | История | 21 | 9 | 95,24% | 42,86% |
| | | Обществознание | 23 | 13 | 91,3% | 56,52% |
| | | Математика | 25 | 7 | 96% | 28% |
| | | Биология | 22 | 9 | 95,45% | 40,91% |
| ТХС-18 | 25 | Математика | 21 | 15 | 100% | 71,43% |
| | | Химия | 23 | 23 | 100% | 100% |
| | | Биология | 23 | 16 | 100% | 69,57% |
| | | География | 22 | 19 | 100% | 86,36% |
| А-11/1 | 26 | Математика | 20 | 6 | 100% | 30% |
| | | Химия | 20 | 100 | 35% | 3,35% |
| | | Физика | 22 | 3 | 90,91% | 13,64% |
| | | История | 17 | 4 | 100% | 23,53% |
| ИСП-15/1 | 26 | Математика | 20 | 10 | 100% | 50% |
| | | Информатика | 23 | 19 | 100% | 82,61% |
| | | География | 20 | 15 | 100% | 75% |
| | | История | 22 | 13 | 100% | 59,09% |
| ИСП-25 | 25 | Основы алгоритмизации и программирование | 20 | 8 | 85% | 40% |
| | | Основы проектирования баз данных | 19 | 11 | 100% | 57,89% |
| | | Информационные технологии | 21 | 11 | 100% | 52,38% |
| П-29 | 23 | Техническое оснащение организаций питания | 16 | 0 | 75% | 0% |
| | | История | 17 | 8 | 100% | 47,0% 6 |
| | | Безопасность жизнедеятельности | 14 | 11 | 100% | 78,57% |

| | | | | | | |
|--------|----|---|----|----|--------|--------|
| | | МДК 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента | 17 | 1 | 82,35% | 5,8% |
| ТЭУ-20 | 21 | История | 19 | 7 | 89,47% | 36,84% |
| | | Анатомия | 18 | 17 | 100% | 94,44% |
| | | Материаловедение | 20 | 20 | 100% | 100% |
| Э-25/1 | 22 | Рисунок и живопись | 19 | 13 | 100% | 68,42% |
| | | Математика | 17 | 6 | 100% | 35,29% |
| | | Техническая механика | 15 | 15 | 100% | 100% |
| | | Материаловедение | 18 | 12 | 100% | 66,67% |
| | | Электротехника и электроника | 19 | 14 | 100% | 73,68% |
| Р-27 | 25 | Электротехника и электроника | 24 | 20 | 100% | 83,33% |
| | | МДК 03.01 Основы организации планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений | 17 | 17 | 100% | 100% |
| | | МДК 05.01 Проведение технологических процессов подготовки продукции нефтяных и газовых скважин | 17 | 17 | 100% | 100% |
| | | Бережливое производство | 19 | 19 | 100% | 100% |
| Р-27/1 | 24 | Электротехника и электроника | 14 | 12 | 100% | 85,71% |
| | | МДК 03.01 Основы организации планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений | 14 | 14 | 100% | 100% |
| | | МДК 05.01 Проведение технологических процессов подготовки продукции нефтяных и газовых скважин | 14 | 12 | 100% | 85,71% |
| | | Бережливое производство | 17 | 17 | 100% | 100% |
| | | МДК 01.02 | 19 | 19 | 100% | 100% |

| | | | | | | |
|--------|----|---|----|----|--------|--------|
| Р-37 | 25 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | | | | |
| | | МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслово го оборудования | 16 | 16 | 100% | 100% |
| | | МДК 05.01 Проведение технологических процессов подготовки продукции нефтяных и газовых скважин | 19 | 19 | 100% | 100% |
| | | МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений | 20 | 20 | 100% | 100% |
| Р-37/1 | 25 | МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 19 | 19 | 100% | 100% |
| | | МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслово го оборудования | 25 | 25 | 100% | 100% |
| | | МДК 05.01 Проведение технологических процессов подготовки продукции нефтяных и газовых скважин | 13 | 10 | 100% | 76,92% |
| | | МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений | 25 | 25 | 100% | 100% |
| ИСП-35 | 23 | Безопасность жизнедеятельности | 20 | 17 | 100% | 85% |
| | | МДК 01.01 Разработка программных модулей | 20 | 11 | 75% | 55% |
| | | МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных | 20 | 15 | 100% | 75% |
| | | МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения | 22 | 10 | 72,73% | 45,45% |
| Б-36/1 | 19 | Основы предпринимательской деятельности | 15 | 11 | 100% | 73,33% |
| | | Информационные технологии в | 14 | 14 | 100% | 100% |

| | | | | | | |
|--------|----|---|----|----|------|--------|
| | | профессиональной деятельности | | | | |
| | | МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учёта активов организации | 16 | 16 | 100% | 100% |
| | | Экономика организации | 18 | 17 | 100% | 94,44% |
| А-41 | 20 | МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств | 15 | 14 | 100% | 93,33% |
| | | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 19 | 13 | 100% | 68,42% |
| | | Психология общения | 16 | 2 | 100% | 12,5% |
| ДО-43 | 22 | МДК 03.05 Детская литература с практикумом по выразительному чтению | 20 | 20 | 100% | 100% |
| | | МДК 04.01 Теоретические и методические основы взаимодействия воспитателя с родителями (лицами, их заменяющими) и сотрудниками дошкольной образовательной организации | 21 | 21 | 100% | 100% |
| | | МДК 05.01 Теоретические и практические аспекты методической работы воспитателя детей дошкольного возраста | 18 | 18 | 100% | 100% |
| | | МДК 03.04 Теория и методика математического развития | 21 | 21 | 100% | 100% |
| ТЭУ-40 | 21 | Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирования | 20 | 20 | 100% | 100% |
| | | МДК 02.02 Технология визажа | 18 | 18 | 100% | 100% |
| | | МДК 02.03 Технология фейс-арт и боди-арт | 19 | 19 | 100% | 100% |

| | | | | | | |
|---|-----|--|------|------|--------|--------|
| | | Основы философии | 20 | 12 | 100% | 60% |
| Р-47 | 25 | МДК 02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования | 16 | 16 | 100% | 100% |
| | | МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений | 21 | 21 | 100% | 100% |
| | | Безопасность жизнедеятельности | 13 | 13 | 100% | 100% |
| | | МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 16 | 16 | 100% | 100% |
| Р-47/1 | 22 | МДК 02.01 Эксплуатация нефтепромыслового оборудования | 19 | 19 | 100% | 100% |
| | | МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений | 16 | 16 | 100% | 100% |
| | | Безопасность жизнедеятельности | 18 | 12 | 100% | 66,67% |
| | | МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 19 | 19 | 100% | 100% |
| ИТОГО (ППССЗ) | 499 | | 1570 | 1258 | 98,31% | 76,01% |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | | |
| 105 | 26 | История | 18 | 4 | 72,22% | 22,22% |
| | | Математика | 19 | 4 | 57,89% | 21,05% |
| | | Физика | 20 | 3 | 85% | 15% |
| | | ОБЖ | 17 | 16 | 100% | 94,12% |
| 107 | 25 | География | 22 | 20 | 100% | 90,91% |
| | | Математика | 24 | 7 | 83,33% | 29,17% |
| | | История | 23 | 8 | 100% | 34,78% |
| | | Физика | 19 | 4 | 94,74% | 21,05% |
| 108 | 26 | Математика | 21 | 5 | 85,71% | 23,81% |
| | | ОБЖ | 18 | 12 | 88,89% | 66,67% |
| | | География | 20 | 14 | 100% | 70% |
| | | Физика | 18 | 2 | 88,89% | 11,11% |
| 201 | 23 | Математика | 17 | 4 | 94,12% | 23,53% |
| | | Информатика | 21 | 14 | 85,71% | 66,67% |
| | | Основы финансовой грамотности | 18 | 7 | 100% | 38,89% |
| | | МДК 02.04 Основы управления транспортными средствами категории «В» и «С», пассажирскими и | 20 | 10 | 100% | 50% |

| | | | | | | |
|----------------------|-----|---|-----|-----|--------|--------|
| | | грузовыми перевозками автомобильным транспортом | | | | |
| 203 | 25 | Математика | 18 | 17 | 100% | 94,44% |
| | | Экономика | 19 | 13 | 100% | 68,42% |
| | | Астрономия | 16 | 6 | 100% | 37,5% |
| 206 | 24 | Математика | 18 | 17 | 100% | 94,44% |
| | | Экономика | 19 | 13 | 100% | 68,42% |
| | | Астрономия | 16 | 6 | 100% | 37,5% |
| ИТОГО (ППКРС) | 149 | | 426 | 198 | 91,43% | 47,87% |

Вывод: качественная успеваемость обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по сравнению с прошлым учебным годом повысилась на 6,01% и составила 76,01, в 2022-2023 учебном году она составляла 70%.

Качественная успеваемость обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по сравнению с прошлым учебным годом снизилась на 8,53% и составила 47,87%. Преподавателям рекомендовано более тщательно прорабатывать «проблемные места», уделять внимание целенаправленному их повторению.

3.1.2 Результаты летней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2022-2023 учебный год)

| Код, наименование специальности | Группа | Кол-во обучающихся | Кол-во успевающих | Качественная успеваемость, % | Средний балл |
|---|--------|--------------------|-------------------|------------------------------|--------------|
| 43.01.09 Поварское и кондитерское дело | П-19 | 24 | 24 | 66,35 | 3,81 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Э-15/1 | 25 | 25 | 59,69 | 3,87 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-17 | 24 | 24 | 92,95 | 4,3 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-17/1 | 24 | 24 | 70,19 | 3,92 |
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-10 | 24 | 22 | 76,92 | 3,87 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-15 | 25 | 25 | 98,29 | 4,34 |

| | | | | | |
|---|--------|----|----|-------|------|
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-26/1 | 19 | 19 | 89,15 | 4,38 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-23 | 23 | 23 | 94,93 | 4,53 |
| 09.02. 07 Информационные системы и программирование | ИСП-25 | 24 | 24 | 83,33 | 4,15 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27 | 25 | 25 | 96 | 4,38 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27/1 | 24 | 24 | 87,96 | 4,19 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-28 | 24 | 24 | 90,74 | 4,1 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-31 | 20 | 19 | 83,75 | 4,35 |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям) | К-32/1 | 17 | 17 | 76,7 | 4,12 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-33 | 22 | 22 | 97,93 | 4,6 |
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-30 | 21 | 21 | 94,29 | 4,47 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37 | 25 | 25 | 100 | 4,63 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37/1 | 22 | 22 | 99,46 | 4,59 |
| 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | О-44 | 22 | 22 | 85,06 | 4,35 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47 | 25 | 25 | 95,75 | 4,58 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47/1 | 23 | 23 | 84,24 | 4,18 |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|--------------|-------------|
| 18.02.06 Химическая технология органических веществ | ХТ-48 | 24 | 24 | 91,67 | 4,49 |
| ИТОГО | 22 | 506 | 503 | 87,06 | 4,28 |

3.1.3 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2023-2024 учебный год)

| Код, наименование специальности | Группа | Кол-во обучающихся | Кол-во успевающих | Качественная успеваемость, % | Средний балл |
|--|----------|--------------------|-------------------|------------------------------|--------------|
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-11/1 | 26 | 25 | 59,23 | 3,62 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-16 | 27 | 26 | 93,33 | 4,16 |
| 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение (по отраслям) | Д-18 | 26 | 26 | 71,15 | 3,91 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-15/1 | 26 | 26 | 99,04 | 4,38 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-17 | 27 | 27 | 93,9 | 4,44 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-18 | 25 | 24 | 84 | 4,06 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-25 | 23 | 23 | 94,47 | 4,35 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27 | 25 | 25 | 100 | 4,66 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27/1 | 24 | 24 | 100 | 4,46 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического | Э -25/1 | 22 | 22 | 75,25 | 3,99 |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|--------------|-------------|
| оборудования (по отраслям) | | | | | |
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-20 | 21 | 16 | 75,86 | 3,87 |
| 43.01.09 Поварское и кондитерское дело | П-29 | 19 | 14 | 47,89 | 3,54 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-33 | 22 | 22 | 93,43 | 4,61 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-35 | 23 | 17 | 72,86 | 3,84 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37 | 25 | 25 | 98,67 | 4,41 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37/1 | 25 | 25 | 86,67- | 4,37 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-38 | 23 | 23 | 98,37- | 4,45 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-36/1 | 19 | 18 | 82,46 | 4,3 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-41 | 20 | 20 | 78 | 3,97 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-43 | 22 | 22 | 99,43 | 4,62 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47 | 25 | 25 | 99,27 | 4,48 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47/1 | 22 | 18 | 94,21 | 4,19 |
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-40 | 21 | 21 | 92,21 | 4,52 |
| ИТОГО | 23 | 538 | 514 | 86,51 | 4,23 |

Вывод: средняя качественная успеваемость в группах по ППСЗ составляет 86,51 %, что значительно выше показателя прошлого отчетного периода.

3.1.4 Результаты летней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2022-2023 учебный год)

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

3.1.5 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2023 – 2024 учебный год)

| Код, наименование профессии | Группа | Кол-во обучающихся | Кол-во успевающих, % | Качественная успеваемость, % | Средний балл |
|---|--------|--------------------|----------------------|------------------------------|--------------|
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 105 | 25 | 100 | 89 | 4,06 |
| 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин | 107 | 25 | 100 | 96 | 4,34 |
| 13.01.10 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 108 | 25 | 84 | 58,4 | 3,54 |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 201 | 23 | 95,65 | 67,93 | 3,87 |
| 46.01.03. Делопроизводитель | 203 | 24 | 95,83 | 92,03 | 4,26 |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 206 | 24 | 100 | 94,17 | 4,5 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 301 | 23 | 95,65 | 89,67 | 4,21 |
| 46.01.03. Делопроизводитель | 303 | 22 | 95,45 | 72,73 | 3,74 |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 308 | 25 | 100 | 87,43 | 4,23 |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 404 | 17 | 94,12 | 64,71 | 3,7 |
| ИТОГО | 10 | 233 | 96 | 81 | 4,05 |

Вывод: средняя качественная успеваемость в группах по ППКРС составляет 81 %, что значительно выше прошлого отчетного периода.

3.1.6 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 2 полугодие 2022-2023 учебного года

| Код, наименование специальности | Группа | Кол-во обучающихся | Кол-во успевающих | Качественная успеваемость, % | На «4» и «5» |
|--|--------|--------------------|-------------------|------------------------------|--------------|
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 106 | 25 | 25 | 92 | 23 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 201 | 25 | 25 | 92 | 23 |
| 46.01.03 Делопроизводитель | 203 | 22 | 22 | 68 | 15 |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 208 | 25 | 25 | 96 | 24 |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 304 | 17 | 17 | 100 | 17 |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 305 | 24 | 24 | 100 | 24 |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 306 | 23 | 23 | 100 | 23 |
| ИТОГО по ППКРС | | 161 | 161 | 93 | 149 |

| Программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | |
|--|--------|-----|----------------------------|-----|-----|
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27 | 25 | 25 | 96 | 24 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27/1 | 25 | 24 (1академ. отпуск) | 100 | 24 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-25 | 24 | 24 | 100 | 24 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-23 | 23 | 23 | 91 | 21 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-28 | 24 | 24 | 96 | 23 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-26/1 | 19 | 19 | 95 | 18 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37 | 25 | 25 | 100 | 25 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37/1 | 22 | 22 | 100 | 22 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-31 | 20 | 20 | 100 | 20 |
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-30 | 21 | 21 | 100 | 21 |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям) | К-32/1 | 16 | 16 | 94 | 15 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-33 | 22 | 22 | 100 | 22 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочная форма подготовки) | Р-93 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | О-44 | 22 | 22 | 91 | 20 |
| 18.02.06 Химическая технология органических веществ | ХТ-38 | 24 | 24 | 96 | 23 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47 | 25 | 25 | 100 | 25 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47/1 | 23 | 23 | 100 | 23 |
| ИТОГО по ППСЗ | | 360 | 359 | 97 | 350 |
| ИТОГО по колледжу | | 521 | 520 | 96 | 499 |

Таким образом, средняя качественная успеваемость практической подготовки за второе полугодие 2022-2023 учебного года в группах по ППКРС составила – 93 %, в группах по ППССЗ составила – 97 % (незначительное снижение по сравнению с предыдущим отчётным периодом: 98 % для ППССЗ, 95% для ППКРС).

3.1.7 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 1 полугодие 2023-2024 учебного года

| Код, наименование специальности | Группа | Кол-во обучающихся | Кол-во успевающих | Качественная успеваемость, % | На «4» и «5» |
|---|--------|--------------------|-------------------|------------------------------|--------------|
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 201 | 23 | 22 | 96 | 22 |
| 46.01.03 Делопроизводитель | 203 | 24 | 24 | 92 | 22 |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 206 | 24 | 24 | 96 | 23 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 301 | 23 | 23 | 74 | 17 |
| 46.01.03 Делопроизводитель | 303 | 22 | 20 | 64 | 14 |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 308 | 25 | 25 | 96 | 24 |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 404 | 17 | 17 | 100 | 17 |
| ИТОГО по ППКРС | | 158 | 155 | 88 | 139 |
| Программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27 | 25 | 25 | 100 | 25 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27/1 | 24 | 24 | 100 | 24 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-38 | 23 | 23 | 100 | 23 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-36/1 | 19 | 19 | 95 | 18 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-33 | 22 | 22 | 96 | 21 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-41 | 20 | 20 | 100 | 20 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-43 | 22 | 22 | 100 | 22 |

| | | | | | |
|--|--------|-----|-----|------|-----|
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-40 | 21 | 21 | 100 | 21 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочная форма подготовки) | Р-94 | 5 | 5 | 100 | 5 |
| ИТОГО по ППССЗ | | 181 | 181 | 99 | 179 |
| ИТОГО по колледжу | | 339 | 336 | 93,5 | 318 |

Средняя качественная успеваемость по практической подготовке за первое полугодие 2023-2024 учебного года в группах по ППКРС составила 88 % (снижение показателя за предыдущий период с 95%), в группах по ППССЗ – 99 % (выше на 5%).

3.1.8 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся в 2022–2023 учебном году

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

Защита выпускной квалификационной работы проводилась в группах для выпускников, обучавшихся:

по программам подготовки специалистов среднего звена:

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

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- группа 306 по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Общие результаты защиты выпускной квалификационной работы в 2022-2023 учебном году

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|------|
| | Количество | % |
| Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж» | 157 | 100% |
| Допущены к выпускной квалификационной работе (в том числе, в форме демонстрационного экзамена) | 157 | 100% |
| Защитили выпускную квалификационную работу (в том числе, в форме демонстрационного экзамена) | 157 | 100% |
| Оценки, полученные на ГИА: | | |
| «5» (отлично) | 104 | 66% |
| «4» (хорошо) | 51 | 32% |
| «3» (удовлетворительно) | 2 | 2% |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,6 | |

| | | |
|----------------------------|-----|----|
| % качества | | 71 |
| Присвоен повышенный разряд | 112 | |

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

3.1.9 Результаты защиты ВКР по специальностям/профессиям

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений,
группа Р-47

| Показатели | Результаты | |
|---|------------|-----|
| | Количество | % |
| Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж» | 25 | 100 |
| Допущены к защите выпускной квалификационной работы | 25 | 100 |
| Защитили выпускную квалификационную работу | 25 | 100 |
| Оценки, полученные на ГИА: | | |
| «5» (отлично) | 16 | 64 |
| «4» (хорошо) | 9 | 36 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,6 | |
| % качества | | 100 |
| Присвоен повышенный разряд | 25 | 100 |

Всем выпускникам присвоен повышенный (четвертый) разряд по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений,
группа Р-47/1

| Показатели | Результаты | |
|---|------------|-----|
| | Количество | % |
| Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж» | 23 | 100 |
| Допущены к защите выпускной квалификационной работы | 23 | 100 |
| Защитили выпускную квалификационную работу | 23 | 100 |
| Оценки, полученные на ГИА: | | |
| «5» (отлично) | 12 | 52 |
| «4» (хорошо) | 11 | 48 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,5 | |
| % качества | | 100 |
| Присвоен повышенный разряд | 23 | 100 |

Всем выпускникам присвоен повышенный (четвертый) разряд по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ,
группа ХТ-48

| Показатели | Результаты | |
|---|------------|-----|
| | Количество | % |
| Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж» | 24 | 100 |
| Допущены к защите выпускной квалификационной работы | 24 | 100 |
| Защитили выпускную квалификационную работу | 24 | 100 |
| Оценки, полученные на ГИА: | | |
| «5» (отлично) | 15 | 63 |
| «4» (хорошо) | 9 | 37 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,6 | |
| % качества | 24 | 100 |
| Присвоен повышенный разряд | 21 | 88 |

Всем выпускникам присвоен повышенный разряд по профессии 16081 Оператор технологических установок.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по специальности 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании,
группа О-44

| Показатели | Результаты | |
|---|------------|------|
| | Количество | % |
| Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж» | 22 | 100 |
| Допущены к защите выпускной квалификационной работы | 22 | 100 |
| Защитили выпускную квалификационную работу | 22 | 100 |
| Оценки, полученные на ГИА: | | |
| «5» (отлично) | 10 | 45,5 |
| «4» (хорошо) | 10 | 45,5 |
| «3» (удовлетворительно) | 2 | 9 |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,3 | |
| % качества | 20 | 91 |
| Присвоен повышенный разряд | - | - |

Всем выпускникам присвоен четвертый квалификационный разряд по профессии 11176 Бармен.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям),
группа К-32/1

| Показатели | Результаты | |
|---|------------|-----|
| | Количество | % |
| Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж» | 16 | 100 |
| Допущены к защите выпускной квалификационной работы | 16 | 100 |
| Защитили выпускную квалификационную работу | 16 | 100 |

| | | |
|----------------------------|-----|-----|
| Оценки, полученные на ГИА: | | |
| «5» (отлично) | 9 | 56 |
| «4» (хорошо) | 7 | 44 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,6 | |
| % качества | 16 | 100 |
| Присвоен повышенный разряд | - | - |

Всем выпускникам присвоена третья квалификационная категория по должности служащего 20004 Агент коммерческий (в соответствии с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, по должности служащего 20004 Агент коммерческий присваивается одна квалификационная категория (третья).

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»,
группа 306

| Показатели | Результаты | |
|---|------------|-----|
| | Количество | % |
| Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж» | 23 | 100 |
| Допущены к защите выпускной квалификационной работы | 23 | 100 |
| Защитили выпускную квалификационную работу | 23 | 100 |
| Оценки, полученные на ГИА: | | |
| «5» (отлично) | 23 | 100 |
| «4» (хорошо) | - | - |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 5,0 | |
| % качества | 23 | 100 |
| Присвоен повышенный разряд | 23 | 100 |

Всем выпускникам присвоен повышенный (четвертый) разряд по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

3.1.10 Результаты демонстрационного экзамена как формы ГИА

Демонстрационный экзамен проводился в группах для выпускников, обучавшихся по программам подготовки специалистов среднего звена:

- группа Р-47 по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений по компетенции «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- группа Р-47/1 по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений по компетенции «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- группа О-44 по специальности 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании по компетенции «Организация обслуживания в общественном питании»;

- группа ХТ-48 по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ по компетенции «Химическая технология органических веществ»;
- группа К-32/1 по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) по компетенции «Коммерция (по отраслям)».

Сводная таблица результатов демонстрационных экзаменов, проведенных в рамках ГИА

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

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

Результаты демонстрационного экзамена по специальности
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, группа Р-47

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|-----|
| | Количество | % |
| Допущены к демонстрационному экзамену | 25 | 100 |
| Сдали демонстрационный экзамен | 25 | 100 |
| Оценки, полученные на демонстрационном экзамене: | | |
| «5» (отлично) | 22 | 88 |
| «4» (хорошо) | 3 | 12 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,9 | |
| % качества | 25 | 100 |

Результаты демонстрационного экзамена по специальности
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, группа Р-47/1

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|-----|
| | Количество | % |
| Допущены к демонстрационному экзамену | 23 | 100 |
| Сдали демонстрационный экзамен | 23 | 100 |
| Оценки, полученные на демонстрационном экзамене: | | |
| «5» (отлично) | 7 | 30 |

| | | |
|---------------------------|-----|-----|
| «4» (хорошо) | 16 | 70 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,3 | |
| % качества | 23 | 100 |

Результаты демонстрационного экзамена по специальности
18.02.06 Химическая технология органических веществ, группа ХТ-48

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|-----|
| | Количество | % |
| Допущены к демонстрационному экзамену | 24 | 100 |
| Сдали демонстрационный экзамен | 24 | 100 |
| Оценки, полученные на демонстрационном экзамене: | | |
| «5» (отлично) | 18 | 75 |
| «4» (хорошо) | 6 | 25 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,7 | |
| % качества | 24 | 100 |

Результаты демонстрационного экзамена по специальности
38.02.04 Коммерция (по отраслям), группа К-32/1

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|-----|
| | Количество | % |
| Допущены к демонстрационному экзамену | 16 | 100 |
| Сдали демонстрационный экзамен | 16 | 100 |
| Оценки, полученные на демонстрационном экзамене: | | |
| «5» (отлично) | 15 | 94 |
| «4» (хорошо) | 1 | 6 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,9 | |
| % качества | 16 | 100 |

Результаты демонстрационного экзамена по специальности
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании, группа О-44

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|-----|
| | Количество | % |
| Допущены к демонстрационному экзамену | 22 | 100 |
| Сдали демонстрационный экзамен | 22 | 100 |
| Оценки, полученные на демонстрационном экзамене: | | |
| «5» (отлично) | 21 | 95 |
| «4» (хорошо) | 1 | 5 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |

| | | |
|--------------|-----|-----|
| Средний балл | 4,9 | |
| % качества | 22 | 100 |

Таким образом, 100 выпускников, обучавшихся по ППССЗ, сдали демонстрационный экзамен; качественный показатель составил 100%.

Демонстрационный экзамен проводился в группах для выпускников, обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

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

Результаты демонстрационного экзамена по профессии
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям),
группа 305

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|-----|
| | Количество | % |
| Допущены к демонстрационному экзамену | 24 | 100 |
| Сдали демонстрационный экзамен | 24 | 100 |
| Оценки, полученные на демонстрационном экзамене: | | |
| «5» (отлично) | 19 | 79 |
| «4» (хорошо) | 5 | 21 |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 4,8 | |
| % качества | 24 | 100 |

Результаты демонстрационного экзамена по профессии
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, группа 306

| Показатели | Результаты | |
|--|------------|-----|
| | Количество | % |
| Допущены к демонстрационному экзамену | 23 | 100 |
| Сдали демонстрационный экзамен | 23 | 100 |
| Оценки, полученные на демонстрационном экзамене: | | |
| «5» (отлично) | 23 | 100 |
| «4» (хорошо) | - | - |
| «3» (удовлетворительно) | - | - |
| «2» (неудовлетворительно) | - | - |
| Средний балл | 5,0 | |
| % качества | 23 | 100 |

Вывод: выпускники, обучавшиеся по ППКРС, сдали демонстрационный экзамен с качественным показателем 100%.

Выпускники 2023 года, закончившие колледж с дипломом с отличием

| № п/п | Ф.И.О. | Группа |
|-------|----------------------------------|--------|
| 1. | Саваль Илья Васильевич | 305 |
| 2. | Драбыч Алексей Викторович | 305 |
| 3. | Касицкий Никита Евгеньевич | 305 |
| 4. | Маковецкий Кирилл Александрович | 305 |
| 5. | Солдатов Тимофей Витальевич | 305 |
| 6. | Гаджимурадов Марат Тельманович | 306 |
| 7. | Диль Иван Андреевич | 306 |
| 8. | Коптяев Андрей Олегович | 306 |
| 9. | Курбанов Играмудин Исамудинович | 306 |
| 10. | Ложковой Иван Витальевич | 306 |
| 11. | Ластовский Всеволод Владимирович | К-32/1 |
| 12. | Коробейникова Дарья Алексеевна | О-44 |
| 13. | Финопентова Олеся Никитична | О-44 |
| 14. | Чудова Арина Андреевна | О-44 |
| 15. | Аязбеков Тимур Алмазович | Р-47 |
| 16. | Гнатив Владислав Богданович | Р-47 |
| 17. | Грамович Максим Игоревич | Р-47 |
| 18. | Ермоленко Виолетта Ярославовна | Р-47 |
| 19. | Илюшин Денис Александрович | Р-47 |
| 20. | Минигулова Диана Римовна | Р-47 |
| 21. | Орлов Максим Дмитриевич | Р-47 |
| 22. | Исмагилов Шамиль Олегович | Р-47 |
| 23. | Фаузиев Урал Илюсович | Р-47 |
| 24. | Хусейнов Расул Русланович | Р-47 |
| 25. | Гладкий Егор Ярославович | Р-47/1 |
| 26. | Чудинов Матвей Александрович | Р-47/1 |
| 27. | Зверев Георгий Алексеевич | ХТ-48 |
| 28. | Пуздери Антон Валерьевич | ХТ-48 |
| 29. | Суднишникова Ксения Андреевна | ХТ-48 |
| 30. | Турукина Яна Витальевна | ХТ-48 |

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

Выводы:

1. В 2022 – 2023 учебном году программы подготовки специалистов среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих реализованы в полном объеме.
2. Государственная итоговая аттестация проведена, согласно требованиям ФГОС, в двух формах: защита выпускных квалификационных работ и демонстрационный экзамен.
3. 19,1% выпускников окончили колледж с красным дипломом, что на 3,68% выше показателя за прошлый отчетный период.

3.2 Содержание и качество воспитательного процесса

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

| Направленность общеразвивающих программ дополнительного образования | Наименование программы дополнительного образования | |
|--|--|---------------------------|
| | Наименование творческого объединения, студии, кружка, спортивной секции | Количество обучающихся |
| Физкультурно-спортивное | Спортивная секция «Волейбол» | 21 |
| | Спортивная секция «Общая физическая подготовка» | 20 |
| | Спортивная секция «Баскетбол» | 15 |
| | Спортивная секция «Мини-футбол» | 15 |
| | Шахматы | 26 |
| Социально-гуманитарное | Военно-патриотический клуб «Патриот» | 19 |
| | Исторический клуб «Наше наследие» | 25 |
| | Кибердружина | 15 |
| | Школа медиации | 15 |
| | Добровольческий клуб «Твори добро» | 30 |
| | Кружок «Содружество» | 18 |
| | Литературно-художественный кружок «Вдохновение» | 20 |
| | Кружок «Основы журналистики» | 15 |
| | Кружок «Медиацентр» | 15 |
| Профессиональное (в т. ч. техническое) | Профессиональный клуб «Перспектива» | 15 |
| | Профессиональный клуб «Супервайзер» | 18 |
| | Профессиональный клуб «Web-дизайн» | 19 |
| ИТОГО | | 302 |

3.2.2 Итоги воспитательной работы за 2023 год

| Участие в мероприятиях (уровень мероприятий) | Количество мероприятий | Из них дистанционно | С привлечением общественности, экспертов, специалистов |
|---|---------------------------|------------------------|---|
| Всероссийские | 6 | 3 | 2 |
| Региональные | 7 | 2 | 3 |
| Муниципальные | 10 | 0 | 10 |
| Внутри колледжа | 86 | 0 | 52 |
| Всего мероприятий | 109 | 5 | 67 |

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

3.2.3 Количество мероприятий по направлениям

| № п/п | Направление | Количество мероприятий | Охват количественный | Уровень мероприятий |
|-------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | Профессиональное | 5 | 224 | колледж |
| | | 3 | 6 | региональный |
| 2 | Социально-гуманитарное | 28 | 773 | колледж |
| | | 8 | 211 | муниципальный |
| | | 1 | 6 | региональный |
| | | 1 | 5 | всероссийский |
| 3 | Физкультурно-спортивное | 14 | 561 | колледж |
| | | 8 | 158 | муниципальный |
| | | 1 | 3 | региональный |
| | | 3 | 17 | всероссийский |
| | | 1 | 2 | международный |

3.2.4 Результативность мероприятий вне образовательной организации

| Наименование награды | Уровни | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | Муниципальный | Региональный | Всероссийский | Международный |
| 1 место, Диплом I степени | 23 | 2 | 7 | 3 |
| 2 место, Диплом II степени | 3 | - | 3 | - |
| 3 место, Диплом III степени | 3 | - | 9 | 1 |
| Диплом участника | 16 | 3 | - | - |
| Сертификат | 13 | - | 1 | - |
| Благодарность | 2 | - | - | - |
| ИТОГО | 60 | 5 | 20 | 4 |

3.2.5 Количество участников, победителей и призеров конкурсов по программе «Продуктивные игровые конкурсы» РАО РФ в 2023 году

| Наименование конкурса | Количество участников | Количество победителей и призеров уровня не ниже муниципального |
|---|-----------------------|---|
| Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех» | 32 | 1 муниципальный призер |
| Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» | 12 | 1 региональный победитель, 3 региональных призёра |
| Международная природоведческая игра-конкурс «Астра» | 17 | 2 региональных победителя, 6 региональных призёров |
| Международный игровой конкурс «British Bulldog» | 17 | 1 муниципальный победитель, 3 муниципальных призёра |
| Международный игровой конкурс по литературе «Пегас» | 43 (февраль) | 5 муниципальных призёров |
| | 39 (декабрь) | результаты ожидаются |
| Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно» | 72 | 1 региональный победитель, 12 муниципальных призёров |

| | | |
|---|------------|---|
| Международный математический конкурс-игра «Смарт Кенгуру» | 43 | 1 региональный победитель, 2 региональных призёра |
| Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа» | 25 | 2 региональных призёра, 1 муниципальный победитель, 2 муниципальных призёра |
| Итого | 300 | 43 |

4 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

4.1 Прием абитуриентов (на базе основного общего образования)

| Код специальности/ профессии | Наименование специальности/ профессии | План приема | | Подано заявлений | Конкурс | Прием | |
|------------------------------|--|-------------|---------------------|------------------|-------------|------------|---------------------|
| | | бюджет | коммерческая основа | | | бюджет | коммерческая основа |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | - | 25 | 41 | 1,64 | - | 26 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 25 | 0 | 52 | 2,08 | 25 | 1 |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 25 | 0 | 45 | 1,8 | 25 | 0 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 25 | 0 | 45 | 1,8 | 25 | 0 |
| 21.01.01 | Оператор нефтяных и газовых скважин | 25 | 0 | 79 | 3,16 | 25 | 0 |
| 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 25 | 0 | 72 | 2,88 | 25 | 2 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | - | 25 | 43 | 1,72 | - | 26 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 25 | 0 | 51 | 2,04 | 25 | 2 |
| 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | 25 | 0 | 60 | 2,28 | 25 | 1 |
| ИТОГО | | 175 | 50 | 488 | 2,15 | 175 | 58 |

В 2023 году в колледже произведен набор обучающихся по:

- трем программам из Перечня ФГОС СПО по ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (ТОП-50): 09.02.07 Информационные системы и программирование, 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение. Таким образом, в 2023 году программы, относящиеся к ТОП-50, по которым

осуществлен набор, составляют 33,33%. Общее количество образовательных программ из списка ТОП-50, по которым ведется образовательная деятельность, составляет 52,63%.

4.2 Сведения о контингенте обучающихся

| № п/п | Код | Специальность/профессия | Количество групп | Количество обучающихся |
|---|----------|--|------------------|------------------------|
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена (бюджет) | | | | |
| 1. | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 2 | 47 |
| 2. | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 2 | 48 |
| 3. | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 4 | 100 |
| 4. | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 1 | 20 |
| 5. | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 1 | 25 |
| 6. | 43.02.12 | Технология эстетических услуг | 2 | 42 |
| 7. | 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | 1 | 19 |
| 8. | 44.02.01 | Дошкольное образование | 2 | 44 |
| 9. | 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | 1 | 25 |
| Итого по ППССЗ | | | 16 | 370 |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (бюджет) | | | | |
| 1. | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | 1 | 24 |
| 2. | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 1 | 25 |
| 3. | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | 50 |
| 4. | 21.02.01 | Оператор нефтяных и газовых скважин | 1 | 25 |
| 5. | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 2 | 45 |
| 6. | 43.01.09 | Повар, кондитер | 1 | 17 |
| 7. | 46.01.03 | Делопроизводитель | 2 | 46 |
| Итого по ППКРС | | | 10 | 232 |
| Итого бюджет | | | 26 | 602 |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена (внебюджет) | | | | |
| 1. | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 1 | 26 |
| 2. | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 1 | 22 |
| 3. | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 3 | 73 |

| | | | | |
|--|----------|--|----|-----|
| 4. | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 1 | 26 |
| 5. | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 1 | 21 |
| 6. | 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | 0 | 1 |
| 7. | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 1 | 5 |
| Итого по ППСЗ (очное, заочное отделения) | | | 8 | 173 |
| Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (внебюджет) | | | | |
| 1. | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 0 | 1 |
| 2. | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 0 | 2 |
| Итого внебюджет | | | 8 | 176 |
| Итого по колледжу | | | 34 | 778 |

4.3 Средний проходной балл по колледжу (динамика за 3 года)

| Год приёма | Код | Наименование специальности/профессии | Средний проходной балл |
|------------|---------------------|--|------------------------|
| 2021 | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 4,31 |
| | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 3,66 |
| | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 3,80 |
| | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 3,66 |
| | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 3,77 |
| | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 3,63 |
| | 44.02.01 | Дошкольное образование | 3,92 |
| | 46.01.03 | Делопроизводитель | 3,74 |
| | Средний балл | | 3,81 |
| 2022 | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | 3,72 |
| | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 3,93 |
| | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3,66 |
| | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 3,95 |
| | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 3,55 |
| | 43.02.12 | Технология эстетических услуг | 3,81 |
| | 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | 3,82 |
| | 46.01.03 | Делопроизводитель | 3,90 |
| | Средний балл | | 3,79 |
| | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 4,01 |

| | | | |
|------|---------------------|--|------|
| 2023 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3,64 |
| | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 3,32 |
| | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 3,78 |
| | 21.01.01 | Оператор нефтяных и газовых скважин | 3,68 |
| | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 4,41 |
| | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 3,36 |
| | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 3,77 |
| | 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | 3,97 |
| | Средний балл | | |

4.4 Дополнительные платные образовательные услуги

Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

| Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования | Код профессии | Численность слушателей | Количество слушателей | | |
|---|---------------|------------------------|-----------------------|----------------|------------------------|
| | | | Подготовка | Переподготовка | Повышение квалификации |
| Водитель автомобиля категории В | | 21 | 21 | | |
| Оператор по добыче нефти и газа | 15824 | 29 | 29 | | |
| Младший воспитатель | 24236 | 11 | 6 | 5 | |
| Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом» | | 2 | | | 2 |
| Мастер маникюра | | 11 | 11 | | |
| Мастер педикюра | | 2 | 2 | | |
| Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С:Бухгалтерия» | | 1 | | | 1 |
| Повар | 16675 | 2 | 2 | | |
| Бухгалтерский учет в коммерческих организациях | | 5 | | 5 | |

| | | | | | |
|---|-------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Парикмахер | 16437 | 8 | 8 | | |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 19861 | 5 | 5 | | |
| Итого | | 97 | 84 | 10 | 3 |

Численность слушателей в 2023 году меньше, чем в 2022 году в связи с отсутствием договоров с ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» на обучение по профессиям: Водитель внедорожных мототранспортных средств категории А1, Судоводитель маломерных моторных судов, а также отсутствием профессионального обучения с сентября 2023 года по профессии Водитель автомобиля категории В, Водитель автомобиля категории С.

4.5 Обучение по договорам с предприятиями

| Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования | Количество слушателей | По договорам с предприятиями |
|--|-----------------------|--|
| Повар | 2 | ООО «Славнефть-торг» |
| Бухгалтерский учет в коммерческих организациях | 5 | АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» |
| Бухгалтерский учет и налогообложение с использованием программы «1С:Бухгалтерия» | 1 | БУ «Нижевартровский строительный колледж» |
| Оператор по добыче нефти и газа | 8 | КУ «Мегионский центр занятости населения» |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 5 | КУ «Мегионский центр занятости населения» |
| Итого | 21 | |

В отчетном году 43 (27,38%, что на 10,93% меньше показателя 2022 года) выпускника колледжа получили дополнительные профессии/квалификации: Водитель автомобиля, Младший воспитатель, Оператор по добыче нефти и газа, Мастер маникюра, Парикмахер.

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 нетрудоустроенными |
|--------------|--|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 1. | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 24 | 100 | - |
| 2. | 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | 22 | 100 | - |
| 3. | 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 48 | 100 | - |
| 4. | 18.02.06. Химическая технология органических веществ | 24 | 96 | 4 (1 чел.- в ЦЗН) |
| 5. | 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 23 | 96 | 4 (1 чел.- в ЦЗН) |
| 6. | Коммерция (по отраслям) | 16 | 100 | - |
| ИТОГО | | 157 | 99 | 2 |

5.2 Трудоустройство (занятость) выпускников

| Кол-во выпускников | Общая занятость, чел. | Трудоустроены на работу по профессии (специальности) | Призваны в ряды РА | Поступили в учреждения ВПО | Иные причины | Находятся в отпуске по уходу за ребенком | Состоящие на учете в ЦЗН чел. |
|--|-----------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------------------|
| Программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | | | |
| Организация обслуживания в общественном питании | | | | | | | |
| 22 | 22 | 8 (6) | 3 | 11 | - | 0 | 0 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | | | | | | | |
| 48 | 48 | 14 (12) | 24 | 10 | - | 0 | 0 |
| Химическая технология органических веществ | | | | | | | |
| 24 | 23 | 8 (5) | 4 | 8 | 2 | 1 | 1 |
| Коммерция (по отраслям) | | | | | | | |
| 16 | 16 | 6 (5) | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 |
| Итого по программам подготовки специалистов среднего звена | | | | | | | |
| 110 | 109 | 36 | 32 | 34 | 6 | 1 | 1 |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих | | | | | | | |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | | | | | | | |
| 24 | 24 | 8 (4) | 11 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Мастер по обработке цифровой информации | | | | | | | |
| 23 | 22 | 8 (5) | 8 | 4 | 2 | 0 | 1 |
| Итого по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 47 | 46 | 16 | 19 | 6 | 5 | 0 | 1 |
| Итого по колледжу в 2023 году | | | | | | | |
| 157 | 155 | 52 (37) | 51 | 40 | 11 | 1 | 2 |

Вывод: 98,73% выпускников колледжа 2023 года заняты; 33,8% - трудоустроены в первый год после окончания колледжа.

6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Качество кадрового обеспечения

6.1.1 Уровень образования

| Всего, человек | | ВПО | | СПО | |
|---|--|------------|-------|------------|------|
| 47, из них - 5 внешних совместителей | | Количество | % | Количество | % |
| | | 38 | 90,47 | 4 | 9,53 |

6.1.2 Стаж работы педагогических работников

| 1 – 3 года | | 4 – 5 лет | | 6 – 10 лет | | 11 – 15 лет | | 16 – 20 лет | | более 20 лет | |
|------------|-----|-----------|-------|------------|------|-------------|------|-------------|-----|--------------|-------|
| кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % |
| 4 | 9,5 | 9 | 21,42 | 5 | 11,9 | 3 | 7,14 | 4 | 9,5 | 17 | 40,54 |

6.1.3 Ученые степени, почетные звания, награды

| Всего | Ученая степень | Почетные звания и награды | | | | |
|-------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--------|
| | | Заслуженный учитель | Заслуженный работник отрасли | Отличник образования (почетный работник) | Отличник отрасли (почетный работник) | Прочие |
| 47 | - | 2 | 1 | - | 2 | 32 |

6.1.4 Аттестация педагогических работников

Аттестация педагогических работников – инструмент управления качеством подготовленности педагога, его профессиональная компетентность. Цель аттестации – установление соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей) или подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности. Задачи аттестации – 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 категория | Приказ о присвоении квалификационной категории |
|-------|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. | Стоянчук Ю.М. | директор | Соответствует занимаемой должности | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №10-П-1694 от 10.12.2021 г |
| 2. | Атавов С.Н. | мастер производственного обучения | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-2767 от 05.12.2022 г |

| | | | | |
|-----|------------------|---|--------|---|
| 3. | Дмитриева Г.М. | мастер производственного обучения | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №665 от 13.05.2020 г |
| 4. | Чиннова И.В. | социальный педагог | первая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №1281 от 04.10.2019 г |
| 5. | Белая Н.Н. | педагог- библиотекарь | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры № 10-П-2767 от 05.12.2022 г |
| 6. | Абдубакиева В.Р. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №10-П-10-П-1881 от 27.12.2021 г |
| 7. | Бенюкова Т.А. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №679 от 28.05.2019 г |
| 8. | Бурма Т.С. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №10-П-1070 от 03.05.2023 г |
| 9. | Наминас Н.А. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №679 от 28.05.2019 г |
| 10. | Клементьева С.П. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №497 от 16.04.2019 г |
| 11. | Князева О.В. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры № 10-П-3040 от 26.12.2022 г |
| 12. | Коваль О.В. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №572 от 29.04.2019 г |
| 13. | Кульниязова Г.З. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №10-П-1680 от 09.12.2021 г |
| 14. | Магомедов А.М. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры № 10-П-3191 от 19.12.2023 г |
| 15. | Шиян М.М. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры № 10-П-866 от 12.05.2022 г |
| 16. | Павлов А.И. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №679 от 28.05.2019 г |
| 17. | Сафарова В.А. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры № 10-П-1118 от 07.06.2022 г |
| 18. | Уразова Д.К. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №333 от 12.03.2019 г |
| 19. | Факидов О.З. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №665 от 13.05.2020 г |
| 20. | Батурина М.В. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №10-П-2728 от 31.10.2023 г |
| 21. | Жантык Е.Д. | социальный педагог | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №10-П-1847 от 08.12.2020 г |
| 22. | Романовская С.Я. | руководитель физического воспитания | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО- Югры №10-П-1663 от 10.11.2020 г |

| | | | | |
|-----|------------------|---|--------|--|
| 23. | Литвинчук Т.С. | преподаватель | высшая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №10-П-2728 от 31.10.2023 г |
| 24. | Самчинский И.Р. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №10-П-1969 от 23.12.2020 г |
| 25. | Хакимова М.Р. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №144 от 06.02.2020 г |
| 26. | Кобьлянский Б.Л. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №935 от 30.06.2020 г |
| 27. | Москаленко Е.А. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры №144 от 06.02.2020 г |
| 28. | Хайруллин М.Ф. | мастер производственного обучения | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-610 от 29.05.2021 г |
| 29. | Тарикулиева М.Б. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-2767 от 05.12.2022 г |
| 30. | Остапенко О.А. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-3040 от 26.12.2022 г |
| 31. | Дубских М.В. | педагог-библиотекарь | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-2767 от 05.12.2022 г |
| 32. | Айбашева А.В. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-3040 от 26.12.2022 г |
| 33. | Ахметжанов А.Х. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-1070 от 03.05.2023 г |
| 34. | Радущина В.А. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-3040 от 26.12.2022 г |
| 35. | Остапенко С.М. | преподаватель | первая | Приказ ДО и МП ХМАО-Югры № 10-П-1070 от 03.05.2023 г |

6.1.5 Итоговая таблица «Аттестация педагогов»

| Высшая квалификационная категория | | Первая квалификационная категория | | Без категории | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---------------|-------|
| Количество | % | Количество | % | Количество | % |
| 19 | 35,18 | 16 | 29,62 | 19 | 35,18 |

Категорийность педагогического коллектива составляет 64,8%, что на 6% ниже отчетного периода прошлого года. Снижение связано с увольнением педагогов с высшей и первой квалификационными категориями в связи с выходом на пенсию, переменной места жительства.

6.1.6 Сетевое взаимодействие педагогических работников

Педагоги колледжа являются членами профессиональных педагогических интернет-сообществ, участвуя таким образом в заочных методических/профессиональных мероприятиях различного уровня, обмениваясь педагогическим опытом, а также повышают профессиональную информационную культуру.

| № п/п | ФИО | Должность | Форма сетевого взаимодействия |
|-------|------------------|-----------------------|--|
| 1. | Батурина М.В. | заместитель директора | член социальной сети работников образования nsportal.ru участник СМИ-Издания «Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века» |
| 2. | Литвинчук Т.С. | методист | член социальной сети работников образования nsportal.ru участник СМИ-Издания «Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века» |
| 3. | Романовская С.Я. | преподаватель | член социальной сети работников образования nsportal.ru член волонтерского движения Югры в сфере адаптивного спорта |
| 4. | Чиннова И.В. | социальный педагог | член социальной сети работников образования nsportal.ru эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Дошкольное воспитание» |
| 5. | Хакимова М.Р. | преподаватель | Участник Всероссийского портала образования www.portalobrazovaniya.ru член социальной сети работников образования nsportal.ru член интернет-сообщества учителей ВОТ-ЗАДАЧКА http://www.vot-zadachka/ |
| 6. | Бенюкова Т.А. | преподаватель | член интернет-сообщества учителей ИНФОурок http://www.infourok.ru/ |
| 7. | Бурма Т.С. | преподаватель | эксперт для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории ХМАО – Югры по уровню образования: среднее профессиональное образование |
| 8. | Дзюба Н.В. | преподаватель | член интернет-сообщества учителей ВОТ-ЗАДАЧКА http://www.vot-zadachka/ |
| 9. | Князева О.В. | заместитель директора | член социальной сети работников образования nsportal.ru |

| | | | |
|-----|-----------------|--------------------------|---|
| 10. | 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.ORG |
| 11. | Шиян М.М. | преподаватель | член социальной сети работников образования nsportal.ru эксперт для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории ХМАО – Югры по уровню образования: среднее профессиональное образование |
| 12. | Москаленко Е.А. | преподаватель | член профессионального сетевого издания «ФГОС соответствие» Адрес сайта: фгос- соответствие.рф |
| 13. | Ларионова Н.М. | заведующая отделением | член образовательного портала английского языка «Anglius.ru» |
| 14. | Павлов А.И. | преподаватель | член социальной сети работников образования nsportal.ru член интернет – сообществ учителей https://infourok.ru , www.prodlenka.org |
| 15. | Сафарова В.А. | преподаватель | член профессионального сетевого издания «Конспекты уроков. Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов» Адрес сайта https://конспекты уроков.рф член социальной сети работников образования nsportal.ru |
| 16. | Уразова Д.К. | преподаватель | член социальной сети работников образования nsportal.ru |
| 17. | Белая Н.Н. | педагог- библиотекарь | участник Всероссийского центра проведения и разработок интерактивных мероприятий «Мир педагога» |
| 18. | Ковальчук Т.И. | преподаватель | Участник образовательного проекта ВОТ- ЗАДАЧКА http://www.vot-zadachka/ |
| 19. | Чубенко И.П. | преподаватель | член социальной сети работников образования nsportal.ru |
| 20. | Остапенко О.А. | преподаватель | член социальной сети работников образования nsportal.ru |
| 21. | Пасько Е.А. | преподаватель | мастер – эксперт по компетенции Электромонтаж |
| 22. | Жантык Е.Д. | социальный педагог | член социальной сети работников образования nsportal.ru |

| | | | |
|-----|-----------------|---|--|
| 23. | Самчинский И.Р. | преподаватель | член социальной сети работников образования nsportal.ru |
| 24. | Остапенко С.М. | мастер производственного обучения | эксперт демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей |

6.1.7 Экспертная деятельность педагогов колледжа

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

| № п/п | ФИО | Номер документа | Профессия/ Специальность/ Компетенция |
|--|---------------|------------------------|---|
| Главные эксперты/эксперты регионального чемпионата «Профессионалы»/демонстрационного экзамена | | | |
| 1. | Айбашева А.В. | 100020060 | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Электромонтаж |
| 2. | Антонова А.В. | 100013693 | 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8 |
| | | 500092927 | Информационные системы (по отраслям) Информационные системы и программирование Дошкольное образование Дошкольное воспитание ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8 |
| 3. | Атавов С.Н. | 500085577 400004083 | 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин Добыча нефти и газа |
| 4. | Бурма Т.С. | 100013696 | Поварское дело 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании |
| 5. | Грачев Д.П. | 500046390 | 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и |

| | | | |
|-----|------------------|-----------|--|
| | | | оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Обслуживание грузовой техники |
| 6. | Дмитриева Г.М. | 500022722 | Поварское дело Ресторанный сервис 43.01.01 Официант, бармен 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело |
| 7. | Карпухина М.И. | 100020064 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.06 Финансы Бухгалтерский учет |
| 8. | Касенова А.М. | 500084035 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 46.01.03 Делопроизводитель Документационное обеспечение управления и архивоведение |
| 9. | Клементьева С.П. | 500090859 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Технология эстетических услуг Бухгалтерский учет Банковское дело |
| 10. | Коваль О.В. | 100025384 | 38.02.04 Коммерция (по отраслям) Предпринимательство |
| 11. | Мельникова Н.Г. | 500084381 | 44.02.01 Дошкольное образование Дошкольное воспитание |
| 12. | Наминас Н.А. | 100025388 | 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование Веб-технологии |
| 13. | Пасько Е.А. | 100020067 | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Электромонтаж |
| 14. | Романовская А.И. | 500084423 | Эстетическая косметология 43.02.12 Технология эстетических услуг |
| 15. | Хайруллин М.Ф. | 40002919 | 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Добыча нефти и газа |
| 16. | Халабузарь В.Л. | 200124116 | 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Добыча нефти и газа |
| 17. | Чубенко И.П. | 500024291 | 18.02.06 Химическая технология органических веществ 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений Лабораторный химический анализ |

| | | | |
|-----|-----------|-----------------------|---|
| 18. | Шиян М.М. | 10002694 500040572 | 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.07 Информационные системы и программирование ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8 ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: предприятие 8 |
|-----|-----------|-----------------------|---|

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

| № п/п | ФИО | Номер документа | Профессия/ Специальность/ Компетенция |
|--|------------------|-----------------|--|
| Эксперт (член экспертной группы) регионального чемпионата «Профессионалы»/демонстрационного экзамена | | | |
| 1. | Кобылянский Б.Л. | 200106908 | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Ремонт и обслуживание легковых автомобилей |
| 2. | Куриленко М.А. | 200078631 | Автомеханик Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Ремонт и обслуживание легковых автомобилей |

6.1.8 Уровень участия педагогических работников в сетевом взаимодействии

| Уровень образовательной организации | | Региональный уровень | | Федеральный уровень | |
|-------------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------|-------|
| Количество | % | Количество | % | Количество | % |
| 54 | 100 | 20 | 37 | 24 | 44,44 |

6.1.9 Тиражирование педагогического опыта

| Наименование сайта/др. источника | Тематика публикации | ФИО преподавателя |
|---|---|-------------------|
| Сборник статей XI Всероссийской научно-практической конференции | Статья «Актуальные вопросы развития аудиторской деятельности в России» (январь) | Тарикулиева М.Б. |

| | | |
|---|---|----------------|
| https://nsportal.ru/node/6248446 | Методические указания по практическим работам по дисциплине «Теория вероятностей» (05.11.23 г) | Уразова Д.К. |
| https://infourok.ru/ | Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы по математике Рабочая программа «Дискретная математика» | |
| https://infourok.ru/ | Методические указания по практическим заданиям по теории вероятностей | Магомедов А.М. |
| | Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.11.Б Физика | |
| | Презентация на тему «Колебания и волны. Геометрическая и волновая оптика» | |
| | Презентация на тему «Ускорители заряженных частиц» | |
| | Рабочая программа воспитания | |
| https://infourok.ru/ | Основы системной методологии физического образования | Павлов А.И. |
| | Теория и методика обучения физической культуре | |
| | Физическая культура как учебный предмет в системе общего образования | |

6.1.10 Методические разработки/ пособия для внутриколледжного использования

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

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

| Разработчик(и) | Наименование разработки | Специальность/профессия |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
|----------------|-------------------------|-------------------------|

| Контрольно-оценочные средства по общеобразовательным дисциплинам | | |
|---|---|---|
| Бенюкова Т.А. | КОС по ОУД.03 Математика | 46.01.03 Делопроизводитель |
| Кульниязова Г.З. | КОС по ОД.12.Б Химия | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) |
| Магомедов А.М. | КОС по ОД.11.Б Физика | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) |
| Орлов А.В. | КОС по ОД.08.Б Информатика | 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых месторождений |
| Попов А.Н. | КОС по ОД.13.Б Биология | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) |
| Пугачёва С.Б. | КОС по ОД.04.Б Обществознание | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) |
| Романовская С.Я. | КОС по ОД.09.Б Физическая культура | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) |
| Самчинская Е.А. | КОС по ОД.01Б Русский язык | 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| Самчинский И.Р. | КОС по ОУД.01 Литература | 46.01.03 Делопроизводитель |
| Уразова Д.К. | КОС по ОД.07У Математика | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) |
| Контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам | | |
| Антонова А.В. | КОС по ОП.13 Информационная безопасность | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| Батурина М.В. | КОС по ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности | 43.02.12 Технология эстетических услуг |
| Дзюба Н.В. | КОС по ОГСЭ.02 История | 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| Дмитриева Г.М. | КОС по ОП.10 Рисование и лепка | 43.01.09 Повар, кондитер |
| Клементьева С.П. | КОС по ОП.05 Основы экономики | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений |
| Ковальчук Т.И. | КОС по ОГСЭ.01 Основы философии | 44.02.01 Дошкольное образование |
| Москаленко Е.А. | КОС по ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| Романовская А.И. | КОС по ОП.02 Анатомия и физиология человека | 43.02.12 Технология эстетических услуг |
| Сафарова В.А. | КОС по ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей |
| Тарикулиева М.Б. | КОС по ОП.07 Основы финансовой грамотности | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |
| Шиян М.М. | КОС по ОП.08 Основы проектирования баз данных | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю | | |
| Братко Н.В., Остапенко С.М. | КОС по ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей | 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Бенюкова Т.А. | КОС по ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) |
| Бурма Т.С. | КОС по ПМ.05 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело |
| Грачёв Д.П. | КОС по ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |
| Мельникова Н.Г. | КОС по ПМ.06 Технологии адресной работы с детьми с особыми образовательными потребностями | 44.02.01 Дошкольное образование |
| Наминас Н.А. | КОС по ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации | 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации |
| Остапенко О.А., Остапенко С.М. | КОС по ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений | 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| Чубенко И.П. | КОС по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13321 Лаборант химического анализа) | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений |

6.1.11 Повышение квалификации

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

Программы повышения квалификации

| № п/п | ФИО педагога | Наименование программы | Дата, место проведения | Кол-во часов |
|-------|------------------|---|---|--------------|
| 1. | Попов А.Н. | Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций | 16.01 – 27.01.23 г ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России» | 72 |
| 2. | Факидов О.З. | Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании | 26.01 – 15.02.23 г ООО «Инфоурок» | 72 |
| 3. | Сибирякова К.С. | Основы медиации в системе образования | 24.01 – 07.02.23 г ООО «Центр развития педагогики» | 72 |
| | | Организация деятельности педагога-психолога в системе СПО: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие | 29.08.22 – 16.12.22 г ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» | 72 |
| | | Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС | 02.05 – 17.05.23 г ООО «Инфоурок» | 72 |
| | | Основы кризисной психологии: кризисные состояния у детей и взрослых | 02.05 – 31.05.23 г ООО «Инфоурок» | 108 |
| 4. | Романовская С.Я. | Теория и методика преподавания физической культуры в условиях реализации обновленных ФГОС | 31.01 – 13.02.23 г ООО «Международные Образовательные Проекты» ЦДПО «Экстерн» | 72 |
| 5. | Остапенко С.М. | Основы педагогики и психологии | 03.02 – 22.02.23 г ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК» | 72 |
| 6. | Грачев Д.П. | Основы педагогики и психологии | 03.02 – 22.02.23 г ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК» | 72 |
| | | Применение нейросетей в педагогической работе | 14.12 – 20.12.23 г БУ ВО «СурГУ» | 16 |
| 7. | Дмитриева Г.М. | Повар (6 разряд) | 06.03.23 г, стажировка ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК» | ст |
| 8. | Чубенко И.П. | Лаборант химического анализа (5 разряд) | 06.03.23 г, стажировка ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК» | ст |
| | | Активные методы обучения | 22.11.23 г, АНО ДПО «Инновационный образовательный центр | 24 |
| | | Профессиональный стандарт педагога как инструмент его подготовки к аттестации | повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» | 16 |

| | | | | |
|-----|------------------|---|--|-----|
| | | ФГОС: внеурочная деятельность | 21.12.23 г, АНО ДПО «Инновационный образовательный центр | 72 |
| | | Классное руководство по ФГОС | повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», | 72 |
| | | Информационно – коммуникационные технологии как средство повышения качества образования | | 72 |
| 9. | Кобылянский Б.Л. | Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряд) | 03.03.23г, стажировка ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК» | ст |
| 10. | Остапенко О.А. | Оператор по добыче нефти и газа (6 разряд) | 14.02.23 г, стажировка ЧУ ДПО «ЗапСиб АПК» | ст |
| | | Конструирование основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе интегративных подходов | 14.11 – 28.11.23 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО» | 72 |
| 11. | Уразова Д.К. | Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС | 08.02 – 01.03 23 г ООО «Инфоурок» | 72 |
| 12. | Павлов А.И. | Методика преподавания физической культуры среднем профессиональном образовании в соответствии с ФГОС СПО | 02.02 – 22.02 23 г ООО «Инфоурок» | 72 |
| 13. | Касенова А.М. | Требования к документам по практике при реализации программ среднего профессионального образования с учетом профессиональных стандартов и особенностями практической подготовки | 10 – 17.03.23г, АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр» | 36 |
| 14. | Москаленко Е.А. | Английский для специальных целей | 07.02 – 19.04.23 г ООО «Инфоурок» | 144 |
| | | «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) | 11.04 – 22.05.23 г ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ» | 58 |
| 15. | Самчинская Е.А. | Методика разработки результатов обучения, оценочных мероприятий и сценариев проведения занятий по модели смешанного обучения | 12 – 18.04.23 г БУ ВО «СурГУ» | 36 |

| | | | | |
|-----|------------------|--|--|-----|
| 16. | Мельникова Н.Г. | Методика разработки результатов обучения, оценочных мероприятий и сценариев проведения занятий по модели смешанного обучения | 12 – 18.04.23 г БУ ВО «СурГУ» | 36 |
| 17. | Дементьева А.Д. | Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС | 02.05 – 17.05.23 г ООО «Инфоурок» | 72 |
| | | Основы медиации в системе образования | 08.09 – 22.09.23 г ООО «Центр развития педагогики» | 72 |
| 18. | Магомедов А.М. | Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя | 14.06 – 27.06.23 г ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» | 36 |
| | | Школа современного учителя физики: достижения российской науки | ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ» | 60 |
| | | Организация аттестации педагогических работников. Технология проведения экспертизы в образовании | 03 – 24.22.23 г, АУ ДПО «ИРО» | 72 |
| 19. | Зубкова О.А. | Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями | ФГБУ «Российский детско-юношеский центр» | 140 |
| | | Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях | 13 – 17.11.23 г ФГБОУ ВО «ОмГПУ» | 36 |
| 20. | Мичурин А.В. | Обучающий курс по продвижению госпабликов в социальных сетях | АНО «Диалог Регионы» | 21 |
| 21. | Тарикулиева М.Б. | Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся | 13.06. – 08.07.23 г БУ ВО «Сургутский государственный университет» | 72 |
| 22. | Клементьева С.П. | Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности | 13.06. – 08.07.23 г | 72 |

| | | | | |
|-----|----------------|--|--|-----|
| | | различным категориям обучающихся | БУ ВО «Сургутский государственный университет» | |
| | | «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) | 11.04 – 22.05.23 г ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ» | 58 |
| 23. | Жантык Е.Д. | Основы медиации в системе образования | 16.09. – 30.09.23 г «ООО Центр развития педагогики» | 72 |
| 24. | Хайруллин М.Ф. | Право обучения вождению автотранспортных средств категории В, В1, С, С1, М | 01.09. – 25.09.23 г ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия повышения квалификации» | 90 |
| 25. | Братко Н.В. | «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) | 11.04 – 22.05.23 г ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ» | 58 |
| 26. | Бенюкова Т.А. | Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 22.06 – 27.09.23 г «ООО Инфоурок» | 180 |
| | | Автоматизация технологических производственных процессов | 22.06 – 04.10.23 г ООО «Инфоурок» | 144 |
| 27. | Карпухина М.И. | Конструирование основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе интегративных подходов | 14.11 – 28.11.23 г. ФГБОУ ДПО «ИРПО» | 72 |
| 28. | Пасько Е.А. | Конструирование основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе интегративных подходов | 14.11 – 28.11.23 г. ФГБОУ ДПО «ИРПО» | 72 |
| 29. | Шиян М.М. | Учитель информатики, методика обучения школьников программированию (на примере программы Основы Python. Программирование | 07.11.23 г ООО «Мобильное Электронное образование» | 72 |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| | | алгоритмов машинного обучения) | |
|--|--|--------------------------------|--|

Профессиональная переподготовка

| № п/п | ФИО педагога | Наименование программы | Присвоенная квалификация |
|-------|------------------|--|---|
| 1. | Коваль О.В. | Торговое дело: теория и методика преподавания в профессиональном образовании | Присвоена квалификация «преподаватель торгового дела» (10.02.21 – 08.02.23 г., ООО Инфоурок) |
| 2. | Муниров Р.В. | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Инженер-технолог (05.10.22 г. – 06.02.23 г., Научная автономная некоммерческая организация «Институт профессионального образования») |
| 3. | Братко Н.В. | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Ведение профессиональной деятельности в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (09.01 – 19.04.23 г., ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия повышения квалификации) |
| 4. | Петрова Е.А. | Организация методической работы в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного образования | Методист образовательной организации, (13.10.21г – 22.03.23 г., ООО «Инфоурок») |
| 5. | Шумская А.В. | Инструктор-преподаватель ногтевого сервиса | Аппаратный маникюр. Покрытие «под кутикулу». Идеальные блики. Аппаратный педикюр. Nail-мастер. Platinum-nail мастер с правом преподавания |
| 6. | Абдрахимова А.Р. | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Ведение профессиональной деятельности в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (04.05 – 17.08.23 г., ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия повышения квалификации) |
| 7. | Саблина А.А. | Документоведение и архивное дело | Делопроизводитель (4.04 – 17.08.23 г., АНО ДПО «Платформа») |
| | | Косметик-эстетист | Косметик-эстетист (20.07.23 г., АРО «НИИДПО») |
| 8. | Абасова С.М. | Дошкольное образование: воспитание детей дошкольного возраста | Воспитатель детей дошкольного возраста (02.11.23 – 21.03.24 г., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 710 ч.) |

| | | | |
|-----|------------------|--|--|
| 9. | Чубенко И.П. | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Ведение профессиональной деятельности в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (04.09 – 14.12.23 г., ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия повышения квалификации») |
| 10. | Тарикулиева М.Б. | Прикладная эстетика | Ведение профессиональной деятельности в сфере прикладной эстетики (01.09 – 30.11.23 г., ЧУ ОО ДПО «Международная академия экспертизы и оценки») |

Участие в вебинарах, конференциях, семинарах

| № п/п | Тематика вебинара, конференции | ФИО участника |
|-------|--|---|
| 1. | Дефектология – углубленный дистанционный (60 ч., 09.02.23 г.) | Мельникова Н.Г. |
| | Школа дефектолога (24 ч., 09.02.23 г.) | |
| 2. | Как выдержать нагрузки на речевой аппарат и не потерять голос (Центр обучения и поддержки «Кнорус», 15.03.23 г.) | Сибирякова К.С. |
| | Как психологу работать с уставшими учителями и воспитателями | |
| | Роли, которые играют психологи | |
| 3. | Открытые платформы с наукометрическими показателями. SCIMAGO JOURNAL RANKING (Центр обучения и поддержки «Кнорус», 22.03.23 г.) | Москаленко Е.А. |
| 4. | Цифровой образовательный контент на уроках английского языка: особенности, возможности, ресурсы | Литвинчук Т.С., Сафарова В.А., Москаленко Е.А., Батурина М.В., Шульгатая Л.И. |
| | Творческий подход к преподаванию: креативные методики (Инфоурок. 22.12.23 г.) | Литвинчук Т.С., Сафарова В.А., Москаленко Е.А., Батурина М.В., Шульгатая Л.И. |
| 5. | Семинар «Механизмы психологического воздействия по формированию террористических установок у молодежи. Методы противодействия». (в рамках VI Окружного антитеррористического форума УРФО «Антитеррор») | Мичурин А.В. |

6.1.12 Результаты участия педагогов в мероприятиях различного уровня

| № п/п | Наименование мероприятия | Уровень | Результат |
|-------|---|-------------|--------------------|
| 1. | XI Всероссийская научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налогообложение: проблемы и перспективы». Статья «Актуальные вопросы развития аудиторской деятельности в России» (январь) | Федеральный | Диплом 1-й степени |

| | | | |
|-----|---|---------------|--|
| 2. | Профессиональные олимпиады для преподавателей ОО РФ (ФГАУ ДПО «Академия Минпросвещения России») | Федеральный | Сертификаты: ДНК науки – Магомедов А.М.; ПРО-IT – Ахметжанов А.Х., Радущина В.А. |
| 3. | Городской онлайн Арт-Фестиваль, посвященный празднованию 200-летия со дня рождения А.Н. Островского | Муниципальный | 1-е место в номинации «Изобразительное искусство» |
| 4. | Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 3.0» федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» | Федеральный | Диплом победителя – Зубкова О.А. |
| 5. | Всероссийская конференция «Новые технологии в обучении: способы внедрения, навыки развития» в качестве слушателя | Федеральный | Сертификат участника – Москаленко Е.А. |
| 6. | Всероссийский конкурс методических разработок «Методические материалы к организации занятий по дисциплинам УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» | Федеральный | Диплом победителя – Антонова А.В. |
| 7. | Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Октябрь 2023» № 1449014 Направление: Законодательство в сфере образования Тест: Новый ФГОС третьего поколения: изменения стандартов | Федеральный | Диплом II степени – Остапенко О.А. |
| 8. | Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Сентябрь 2023» № 1426017 Направление: Общая педагогика и психология Тест: Внеурочная деятельность в рамках ФГОС | Федеральный | Диплом II степени – Остапенко С.М. |
| 9. | Открытый городской конкурс социальной рекламы «Мой взгляд» в рамках антинаркотической акции «Не преступи черту». Номинация: «Социальный видеоролик» | Муниципальный | Диплом 1-й степени – Орлов А.В. |
| 10. | Всероссийская конференция «Педагог и наставник: точки роста профессионального мастерства» | Федеральный | Свидетельство участника – Кульниязова Г.З |
| 11. | Студенческий спортивный клуб «Звездный» зарегистрирован во Всероссийском перечне (реестре) студенческих спортивных клубов 22.12.2023 г. | | |

6.1.13 Используемые образовательные технологии

| № п/п | Цикл дисциплин | Образовательные технологии |
|-------|---------------------|---|
| 1. | Общеобразовательный | Коммуникативная технология, проблемно-диалоговое обучение, технология дистанционного обучения, здоровьесберегающие технологии, технология дифференцированного обучения, проектная технология, традиционные технологии, ИКТ-технологии, технология |

| | | |
|----|----------------------|---|
| | | развивающего обучения, технология личностно-ориентированного обучения, практико-ориентированная технология, интерактивное обучение |
| 2. | Общепрофессиональный | ИКТ-технологии, технология проблемно-поискового обучения, технология развивающего обучения, технология личностно-ориентированного обучения, технология группового обучения, практико-ориентированная технология, коммуникативная технология, проектная технология, имитационные технологии, мастер-классы, проектная технология, учебно-практические тренинги |
| 3. | Профессиональный | Технология модульного/проблемно-модульного обучения, ИКТ-технологии, интерактивные технологии, технология личностно-ориентированного обучения, технология группового обучения, кейс-технология, технология, дистанционного обучения, практико-ориентированная технология, имитационные технологии, учебно-практические тренинги, мастер-классы |

6.2 Качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд колледжа также укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

6.2.1 Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам, профессиям/специальностям (общепрофессиональные дисциплины, междисциплинарные курсы)

| Профессия/специальность | Группа/ кол-во обучающихся | Обеспеченность учебной литературой (количество учебной литературы/%) | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------|------------|---------------------|
| | | общеобра- зовательные дисциплины | цикл ОГСЭ/ СГ | цикл ЕН | циклы ОП и ПМ |
| ППКРС, 1 курс | | | | | |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 105/25 | 350/100 | - | - | 250/100 |
| 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин | 107/25 | 375/100 | - | - | 200/100 |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 108/25 | 375/100 | - | - | 275/100 |
| ППССЗ, 1 курс | | | | | |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-17/27 | 405/100 | 108/100 | 54/100 | 486/100 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б -16/27 | 405/100 | 135/100 | 54/100 | 405/100 |
| 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение | Д-18/26 | 364/100 | 182/100 | - | 312/100 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-18/25 | 350/100 | 125/100 | 50/100 | 400/100 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-15/1/ 26 | 390/100 | 130/100 | 104/100 | 494/100 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-11/1/ 26 | 360/100 | 156/100 | 78/100 | 468/100 |
| ППКРС, 2 курс | | | | | |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 201/23 | 184/100 | - | - | 184/100 |
| 46.01.03 Делопроизводитель | 203/23 | 184/100 | - | - | 161/100 |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 206/24 | 216/100 | - | - | 192/100 |
| ППССЗ, 2 курс | | | | | |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27/25 | - | 100/100 | 50/100 | 450/100 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-25/24 | - | 120/100 | 96/100 | 456/100 |
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-20/21 | - | 105/100 | 42/100 | 420/100 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | П-29/19 | - | 95/100 | 38/100 | 342/100 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-27/1/ 24 | - | 96/100 | 48/100 | 431/99 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Э-25/1/ 22 | - | 132/100 | 66/100 | 352/100 |
| ППКРС, 3 курс | | | | | |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 301/23 | 69/100 | - | - | 437/100 |
| 46.01.03 Делопроизводитель | 303/22 | 44/100 | - | - | 286/100 |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 308/25 | 100/100 | - | - | 175/100 |
| ППССЗ, 3 курс | | | | | |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37/25 | - | 100/100 | 50/100 | 540/100 |

| | | | | | |
|---|---------------|---|---------|--------|---------|
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ИСП-35/23 | - | 115/100 | 92/100 | 437/100 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-33/22 | - | 132/100 | 44/100 | 264/100 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | ТХС-38/23 | - | 115/100 | 46/100 | 368/100 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-37/1/ 25 | - | 100/100 | 49/98 | 540/98 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Б-36/1/ 19 | - | 95/100 | 38/100 | 304/100 |
| ППССЗ, 4 курс | | | | | |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47/25 | - | 100/100 | 50/100 | 570/99 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | А-41/20 | - | 120/100 | 60/100 | 540/100 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | ДО-43/22 | - | 132/100 | 44/100 | 616/100 |
| 43.02.12 Технология эстетических услуг | ТЭУ-40/21 | - | 105/100 | 42/100 | 441/100 |
| 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Р-47/1/ 22 | - | 88/100 | 48/100 | 504/99 |

6.2.2 Фонд библиотеки

| Отчетный год | Кол-во читателей (пользователей) | По группам | | Количество | | Обра- щаемость | Посе- щаемость | Чита- емость |
|--------------|----------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| | | обучаю- щиеся | пед- работники | посеще- ний | книго- выдачи | | | |
| 2023 | 690 | 623 | 54 | 3551 | 6592 | 0,21 | 5,15 | 9,5 |

6.2.3 Показатели работы

| Отчетный год | Поступило экземпляров за отчетный год | Всего | В том числе: | | | |
|--------------|---------------------------------------|-------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | | | Учебная литература | | Учебно- методическая литература | Художествен- ная литература |
| | | | | из них общеобразова- тельная | | |
| 2023 | 739 | 31561 | 28906 | 8695 | 1575 | 1080 |

6.2.4 Электронные образовательные и информационные ресурсы

Информация об электронных образовательных ресурсах размещена на официальном сайте колледжа по ссылке: <https://megion.tmweb.ru/life/elektronnaya-informatsionno-obrazovatel'naya-sreda.php>

6.3 Качество материально-технического обеспечения

6.3.1 Сведения о помещениях

| «Комплекс ПТУ на 500 учащихся в г. Мегионе» | | | | |
|--|--|--|------------------------|-----------------------------------|
| Наименование объекта | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность | Площадь помещений в расчете на одного обучающегося | Количество обучающихся | % оснащения в соответствии с ФГОС |
| (Блок А, А1), улица А.М. Кузьмина, 3, корпус 1 | 5361,5 | 7,23 | 741 | 100 |
| (Блок Б), улица А.М. Кузьмина, 3, корпус 2 | | | | |
| (Блок С), улица А.М. Кузьмина, 3, корпус 3 | | | | |
| Мастерские «Комплекса ПТУ на 500 учащихся», улица А.М. Кузьмина, 3 | | | | |
| Нежилое встроенное помещение предназначено под склад, улица А.М. Кузьмина, 3 «А» | | | | |

Колледж располагает специальными помещениями: учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

| Наименование объекта | Площадь, м ² | Наименование |
|----------------------|-------------------------|--|
| Блок А, А1 | 5690,5 | Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий |
| | | Столовая |
| Блок Б | 3502,3 121,0 | Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий |
| | | Библиотека и читальный зал |

| | | |
|--------------------|--------|---|
| Блок С | 2280,2 | Спортивный зал |
| | | Гимнастический зал |
| | | Тренажерный зал |
| Учебные мастерские | 2374,9 | Объекты для проведения практических занятий |

6.3.2 Средства обучения и воспитания

Персональные компьютеры и периферийное компьютерное оборудование

| | |
|--|-----|
| Персональные компьютеры, всего | 205 |
| из них: | |
| - ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных) | 41 |
| - компьютеры, находящиеся в составе локальных вычислительных сетей | 205 |
| - имеющие доступ к Интернету | 205 |
| - имеющие доступ к Интернет-порталу организации | 205 |
| - мультимедийные проекторы | 18 |
| - интерактивные доски | 5 |
| - принтеры | 12 |
| - МФУ | 63 |
| - сканеры | 2 |

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 или темам;
- Электронные библиотеки;
- Электронные справочно-правовые системы;
- Системы электронного документооборота;
- Средства контент-фильтрации доступа к Интернету;
- Виртуальные тренажеры;
- Другие специальные программные средства.

| | |
|---|--|
| Прикладное программное обеспечение, используемое при обучении по основным программам среднего профессионального образования | 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях |
| | Графический пакет ADOBE |
| | Autodesk inventor |
| | oni plr studio |
| | Siemens logo soft comfort |
| | MAMP |
| | 7z |
| | Abby Fine Reader |
| | Cisco packet tracer |
| | GiMP |
| | Kaspersky Endpoint security |
| | Pascal ABC |
| Python Edle | |

| | |
|--|-------------|
| | Sumatra PDF |
| | Компас 3D |
| | ARIS |
| | АТОМ |
| | MyTest |
| | StarUML |
| | SublimeTEXT |

Материально-техническая воспитательная база включает:

- кабинеты, оборудованные необходимой оргтехникой;
- актовый зал с акустической системой и световым оборудованием;
- специальная аппаратура;
- костюмы и реквизит для художественной самодеятельности.

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса размещены на официальном сайте образовательной организации по ссылке: <https://megion.tmweb.ru/sveden/objects/>.

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. | Мобильные лестничные гусеничные подъемники (2) | 2013 |
| 3. | Обустроена автостоянка для инвалидов со специальным опознавательным знаком по адресу: г. Мегион, ул. А.М. Кузьмина, 3 | 2017 |
| 4. | Бегущая строка светодиодное табло для инвалидов и МГН | 2017 |
| 5. | Наличие специального электронного оборудования для обучения инвалидов | 2018 |
| 6. | Оснащение кабинетов специальным и учебным, компьютерным оборудованием: автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушениями ОДА, ДЦП | 2018 |
| 7. | Оснащение автотранспортом для сопровождения к месту обучения инвалидов по слуху, зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата | - |
| 8. | Устройство санитарного узла для маломобильных групп населения на первом этаже блока А1 | 2020 |
| 9. | Установка подъемной платформы с наклонным перемещением по сложной траектории для маломобильных групп населения с первого на второй этаж в блоке А1 | 2020 |
| 10. | Оснащение системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами | - |
| 11. | Информационно-тактильные таблички и пиктограммы (со шрифтом Брайля) с обозначением номера кабинета | 2021 |
| 12. | Участие в ежегодной общероссийской акции на тему организации доступной среды и общения с людьми с инвалидностью в формате добровольного дистанционного тестирования «Тотальный тест-тренинг «Доступная среда» 2021» | 2021 |

| | | |
|--|---|------|
| 13. | Повышение квалификации педагогических работников Тематика курсов повышения квалификации: - Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС (02.05 – 17.05.23г, ООО «Инфоурок», 72 часа) – 2 социальных педагога; - Дефектология – углубленный дистанционный (60 час, 09.02.23 г.) | 2023 |
| Официальный сайт колледжа адаптирован с учётом особых потребностей инвалидов по зрению | | |

6.3.4 Экспертиза ОП СПО

| № п/п | Код ОП СПО | Наименование ОП СПО | Должность и место работы социальных партнёров, участвовавших в разработке и согласовании ОП СПО |
|---|------------|---|--|
| 09.00.00 Информатика и вычислительная техника | | | |
| 1. | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | Специалист по защите информации МОУ «СОШ № 1» |
| 2. | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Руководитель филиала АУ «МФЦ Югры» в г. Мегионе Специалист по защите информации МОУ «СОШ № 1» |
| 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика | | | |
| 3. | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | Главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития ООО «МегионЭнергоНефть» |
| 4. | 13.02.11 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Старший мастер службы релейной защиты и автоматики ООО «МегионЭнергоНефть» |
| 15.00.00 Машиностроение | | | |
| 5. | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Директор МУП «Тепловодоканал» Главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития ООО «МегионЭнергоНефть» |
| 18.00.00 Химические технологии | | | |
| 6. | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | Заместитель начальника по УДНГ ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» |
| 7. | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | Заместитель начальника по УДНГ ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Директор Департамента ОТПБ и ООС АО «Самотлорнефтепромхим» |
| 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | | | |
| 8. | 21.01.01 | Оператор нефтяных и газовых скважин | Директор Департамента ОТПБ и ООС АО «Самотлорнефтепромхим» |
| 9. | 21.02.01 | | Технолог ПТО ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| | | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Директор Департамента ОТПБ и ООС АО «Самотлорнефтепромхим» |
| 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта | | | |
| 10. | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Начальник транспортной службы ЗАО «СП «МеКаМиннефть» |
| 11. | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | СТО "Система Сервис" (ИП Истомин С.В.) Начальник транспортной службы ЗАО «СП «МеКаМиннефть» |
| 38.00.00 Экономика и управление | | | |
| 12. | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Главный бухгалтер МАДОУ №1 «Сказка» |
| 13. | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | Заместитель директора ООО «Союзсервис» |
| 43.00.00 Сервис и туризм | | | |
| 14. | 43.01.09 | Повар, кондитер | Директор ООО «Руссервис» |
| 15. | 43.02.01 | Организация обслуживания в общественном питании | Генеральный директор ООО «Торговля и общественное питание» |
| 16. | 43.02.12 | Технология эстетических услуг | Центр красоты и здоровья Health and Beauty (ИП Дивеева Е.Е.) |
| 17. | 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | Генеральный директор ООО «Торговля и общественное питание» |
| 44.00.00 Образование и педагогические науки | | | |
| 18. | 44.02.01 | Дошкольное образование | Заведующая МАДОУ №1 «Сказка» |
| 46.00.00 История и археология | | | |
| 19. | 46.01.03 | Делопроизводитель | Начальник отдела по персоналу ООО «НефтеСпецТранс |
| 20. | 46.02.01 | 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение | Ведущий специалист отдела управления персоналом и мотивации труда ООО «Альянс Сервис» |

7 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

| 1. Мероприятия контроля: Оценка качества образовательных результатов обучающихся | | | |
|--|--|---|---|
| Объект контроля | | Контрольные мероприятия | Результаты оценки |
| 1. | Входной контроль | Проверочные работы | Аналитическая справка |
| 2. | Текущая аттестация обучающихся | Контроль ведения журналов ТО | Справка, приказ |
| | | Контроль ведения журналов ПО | |
| 3. | Административные контрольные недели | Проверочные работы | Аналитическая справка |
| 4. | Промежуточная аттестация | Экзамен, дифференцированный зачет/зачет, ДФК | Аналитическая справка |
| 5. | Образовательные достижения обучающихся | | Анализ зачетных ведомостей |
| 6. | Государственная итоговая аттестация | Защита ВКР, ПЭР, демонстрационный экзамен | Аналитическая справка по итогам проведенной ГИА |
| 7. | Всероссийские проверочные работы | Тестирование | Результаты тестирования |
| 8. | Результаты трудоустройства выпускников | Ежемесячный мониторинг | Ежегодный анализ |
| 9. | Профессиональное обучение Дополнительное профессиональное образование | Анализ (январь, июнь) | Аналитическая справка |
| 2. Мероприятия контроля: Оценка качества образовательного процесса | | | |
| 1. | Сохранность контингента обучающихся | Мониторинг | Ежемесячный анализ сохранности контингента |
| 2. | Оснащение учебных кабинетов, лабораторий, мастерских | Мониторинг оснащения специальных помещений оборудованием, ТСО и материалами, учитывающими требования международных стандартов | Ежегодный приказ об утверждении перечня учебных кабинетов, лабораторий и мастерских |
| 3. | Обеспечение методической и учебной литературой | Мониторинг комплектация библиотечного фонда колледжа в соответствии с требованиями ФГОС | Ежегодный приказ |
| 4. | Обеспечение пожарной безопасности, антитеррористической безопасности | Комиссионное обследование | Итоги комиссионного обследования |
| 5. | Обеспечение производственной санитарии | Постоянный контроль | Итоги производственного контроля |
| 6. | Программно-информационное обеспечение образовательного процесса и практики | Наличие лицензионного программного обеспечения | Анализ лицензионного программного обеспечения |
| 3. Мероприятия контроля: Оценка качества учебно-воспитательной работы | | | |
| 1. | Адаптация первокурсников | Мониторинг | Доклад на педсовете |
| 2. | Планирование воспитательной работы в группах | Статистическая обработка информации | Анализ планов воспитательной работы |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 3. | Работа кружков/секций/клубов | Справка, приказ | Аналитическая справка |
| 4. | Студенческое самоуправление | Анализ | Ежегодная студенческая отчетно-выборная конференция |
| 5. | Удовлетворенность обучающихся и руководителей воспитательным процессом | Мониторинг | Результаты мониторинга |
| 6. | Отрицательная динамика количества правонарушений обучающихся | Отчет | Ежеквартальный отчет |
| 4. Мероприятия контроля: Оценка профессиональной компетентности педагогических работников | | | |
| 1. | Самообследование образовательной организацией | Отчет о самообследовании образовательной организацией | Ежегодный отчет о самообследовании образовательной организацией |
| 2. | Публичный доклад | Анализ, выводы | Ежегодный Публичный доклад |
| 3. | Результаты аттестации педагогических работников | Анализ аттестации | Ежегодная аналитическая записка по итогам анализа |
| 4. | Сформированность УМК | Мониторинг | Информация о сформированных УМК |
| 5. | Наставничество | Отчеты наставников | Итоговые мероприятия наставник/наставляемый |
| 6. | Готовность педагогов колледжа к повышению педагогического мастерства. Участие педагогов колледжа в методической работе | Анализ информации о прохождении КПК | Итоговые отчеты председателей ЦМК |
| | | отчеты председателей ЦМК | |

7.1 Внешняя (независимая) оценка качества деятельности ОО

| Объекты оценивания | Индикаторы состояния | Методы оценивания | Текущее значение, % | Целевое значение, % |
|---|--|--|---------------------|---------------------|
| Исполнение законодательства в области образования | | | | |
| Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования | Предписания надзорных органов, объективных жалоб | Отсутствие/наличие (ед) | 0 | 0 |
| ОПОП | | | | |
| 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) | 2 | 4 |

| | | | | |
|---|---|---|---------|---------|
| | Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | % от всех реализуемых ОПОП | 100 | 100 |
| | Модульный принцип представления программ | % от всех реализуемых ОПОП | 100 | 100 |
| Условия | | | | |
| Управление ОО | Система государственно-общественного управления | Наличие | нет | нет |
| Качество преподавательского и административного состава организации | Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы 0 – 3 года) | % от общего числа педагогических работников | 34,69 | 40 |
| | Педагогические работники, работающие в организации 5 и более лет | % от общего числа педагогических работников | 30,62 | 35 |
| | Педагогические работники, имеющие высшую и первую квалификационные категории | % от общего числа педагогических работников | 71,42 | 75 |
| | Мастера производственного обучения, имеющие разряд выше среднего разряда выпускников | % от общего числа мастеров производственного обучения | 100 | 100 |
| 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 |
| Доступность | Посещение обучающимися ОО кружков, клубов, секций, объединений по интересам, студий на базе образовательной организации | % от общего числа обучающихся | 42 | 60 |
| | Универсальная безбарьерная среда ОО | Наличие/отсутствие | наличие | наличие |
| Социальная поддержка обучающихся | Обеспечение стипендией обучающихся | % от общего числа обучающихся | 69,5 | 70 |
| Качество подготовки обучающихся | Дипломы с отличием | % от общего числа выпускников | 15,42 | 20 |
| | Освоили две и более профессии | % от общего числа выпускников | 27,38 | 50 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|------|-----|
| Востребованность выпускников | Обучение студентов по договорам на целевую подготовку с предприятиями, учреждениями, организациями | % от общего числа обучающихся | - | - |
| | Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальности в первый год окончания ОО | % от общего числа выпускников | 33,8 | 90 |
| Работа с одаренными обучающимися | Победители, призеры предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов регионального, федерального и международного уровней | % от общего числа обучающихся | 0,25 | 5 |
| | Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального, федерального уровней | % от общего числа обучающихся | 3,64 | 10 |
| Рекламации, жалобы | Рекламации, жалобы, поступившие за отчетный период | Наличие (ед) | 0 | 0 |
| Удовлетворенность потребителей | | | | |
| Работодатели | Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года | Наличие (ед) | 77 | 100 |
| Обучающиеся | Удовлетворенность обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО | % от общего числа опрошенных обучающихся | 83 | 92 |
| Работники ОО | Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной деятельности | % от общего числа опрошенных сотрудников | 90 | 100 |
| Родители обучающихся | Удовлетворенность родителей обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг ОО | % от общего числа опрошенных родителей | 87 | 100 |

Ссылка на раздел «Внутренняя система оценки качества образования в колледже»:
<http://megion.tmweb.ru/life/vsoko.php>.

Ссылка на раздел «Мониторинг СПО»: <http://megion.tmweb.ru/life/monitoring-spo.php>.

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

Независимой экспертизой отмечается:

- наличие хороших условий обеспечения доступности для инвалидов;
- высокий уровень доступности взаимодействия с получателями образовательных услуг по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, предоставляемых на официальном сайте организации в сети Интернет, в том числе наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы организации. Ссылка на раздел «Независимая оценка»: <http://megion.tmweb.ru/noko/>.

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

7.2 Участие работодателей в оценке качества образовательных услуг в 2023 году

| Место работы | Должность | ФИО |
|---|---|------------------------------|
| Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов (ГИА) | | |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов | Лесниченко Роман Сергеевич |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | начальник отдела нефтепромысловой химии управления техники и технологии добычи | Ивашкин Олег Николаевич |
| ООО «МегионЭнергоНефть» | главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития | Коваль Михаил Васильевич |
| Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» | специалист по защите информации | Осипова Галина Владимировна |
| Департамент экономического развития и инвестиций г. Мегиона | главный специалист отдела развития промышленности и поддержки предпринимательства управления инвестиционной политики и развития предпринимательства | Якушева Светлана Федоровна |
| Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов демонстрационного экзамена | | |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов | Лесниченко Роман Сергеевич |
| ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | преподаватель | Гаранина Лилия Габдрахимовна |

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| ПАО «Сургутнефтегаз» | оператор обезвоживающей и обессоливающей установки | Суфиянов Фаниль Фатхинурович |
| ЗАО «СП «МеКаМиннефть» | слесарь ремонтник нефтепромыслового оборудования высокого давления | Гричун Роман Федорович |
| ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» | оператор по добыче нефти и газа | Кикоть Даниэль Васильевич |
| ООО «Автоматизация и связь» | начальник цеха автоматизации производства | Краснов Валерий Викторович |
| ООО «Газпромнефть ИТО» | специалист ОППиРМ | Нусс Владислав Александрович |
| МБУ МЦИКТ «Вектор» | инженер-программист | Меженская Ирина Николаевна |
| МБУ МЦИКТ «Вектор» | инженер-программист | Мотылев Олег Юрьевич |
| МБУ МЦИКТ «Вектор» | инженер-программист | Никоноров Максим Максимович |
| Департамент экономического развития и инвестиций г. Мегиона | главный специалист отдела развития промышленности и поддержки предпринимательства управления инвестиционной политики и развития предпринимательства | Якушева Светлана Федоровна |
| ООО «Славнефть-торг» | начальник производства | Салтанова Наталья Николаевна |
| Кафе «Парадиз» | директор | Вилявин Виталий Валерьевич |
| БУ «Нижевартковский строительный колледж» | мастер производственного обучения | Максимова Анастасия Петровна |
| Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 «Сказка» | главный бухгалтер | Халабузарь Ольга Леонидовна |
| ООО «Юграэнергосервис» | экономист I категории | Гафурова Жанна Камильевна |
| ООО «Автономные Энергетические Системы» | начальник отдела управления персоналом | Афанасьева Елена Михайловна |
| ООО «Альянс Сервис» | ведущий специалист отдела управления персоналом и мотивации труда | Клименкова Татьяна Аркадьевна |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | ведущий специалист отдела по организации и учёту социально-хозяйственной деятельности | Цимерман Анна Владимировна |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | заведующий нефтегазопромысловой лаборатории | Ким Людмила Викторовна |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | инженер-химик | Родникова Анна Константиновна |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | инженер-химик | Созонова Ольга Васильевна |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | заведующий лаборатории входного контроля | Щербина Елена Викторовна |
| ООО «Газпромнефть-Автоматизация» | начальник участка | Пасько Алексей Сергеевич |
| ООО «Автоматизация и Связь – Сервис» | главный энергетик | Плосконос Максим Сергеевич |
| ООО «МегионЭнергоНефть» | главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития | Коваль Михаил Васильевич |
| ООО «МегионЭнергоНефть» | электромонтер | Тодерашко Владислав Артемович |
| ПАО «Сургутнефтегаз» | электромонтер | Айбашев Вадим Насимович |
| ООО «ЭПУ Сервис» | мастер | Родичкин Николай Николаевич |
| МУП «Тепловодоканал» | электромонтер | Лазарев Евгений Сергеевич |
| Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов (Профессиональное обучение. Дополнительное профессиональное образование) | | |
| ЗАО СП «МеКаМиннефть» | начальник транспортной службы | Трофименко Артём Сергеевич |
| ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов | Лесниченко Роман Сергеевич |
| Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 «Сказка» | главный бухгалтер | Халабузарь Ольга Леонидовна |
| Департамент экономического развития и инвестиций г. Мегиона | главный специалист отдела развития промышленности и поддержки предпринимательства управления инвестиционной политики и развития предпринимательства | Якушева Светлана Федоровна |

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

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

7.3 Выводы и задачи развития колледжа на следующий отчетный период

Выводы и задачи развития колледжа на следующий отчетный период.

Проведенная процедура самообследования работы колледжа позволяет сделать следующие основные выводы:

1. Образовательная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ. Организационная структура колледжа гарантирует выполнение требований лицензии на образовательную деятельность и дает возможность качественно выполнять поставленные задачи.

2. В колледже обеспечиваются оптимальные условия для эффективной реализации ФГОС СПО с учетом требований профессиональных стандартов, что позволяет готовить специалистов, востребованных экономикой (на рынке труда) города, округа.

3. Кадровый потенциал колледжа позволяет обеспечить требуемое качество профессионального образования.

4. Инфраструктура колледжа оснащена современными информационными ресурсами, программными средствами и учебно-лабораторным оборудованием, позволяющим не только осваивать профессиональные компетенции, но и повышать качество результатов профессионального образования для быстрой профессиональной адаптации и профессионального развития в условиях, необходимых для создания собственного дела. Материально-техническая база колледжа ежегодно укрепляется и расширяется, и является эффективной с точки зрения предоставления образовательных услуг и удовлетворения запросов потребителей.

5. Учебно-методическое обеспечение, оснащенность образовательного процесса колледжа компьютерной техникой и программными продуктами, лаборатории и мастерские, обеспечивают проведение образовательного процесса на высоком уровне и имеют перспективы для дальнейшего развития. Библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО в части обеспечения содержания и качества подготовки обучающихся. Библиотечный фонд, материалы учебно-методических комплексов систематически обновляются и пополняются.

Задачи:

Создавать современную и безопасную образовательную среду, обеспечивающую высокое качество и доступность среднего профессионального образования:

- продолжить проведение демонстрационного экзамена в качестве основной формы ГИА, как механизма независимой экспертной оценки освоения образовательной программы в условиях реальных или смоделированных производственных процессов с непосредственным участием представителей работодателей;

- внедрять систему синхронизации структуры подготовки кадров и запросов рынка труда;

- участвовать в профессиональных конкурсах для повышения эффективности образовательной и проектной деятельности, предоставления обучающимся/гражданам возможностей для профессионального и карьерного роста;

- формировать систему непрерывного обновления профессиональных знаний и приобретения новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики. Обеспечить получение 2 и более рабочих профессий не менее чем 55% выпускников;

- обеспечить возможность приведения квалификации руководящего и преподавательского составов колледжа в соответствие современным требованиям к кадрам;

- развивать инфраструктуру колледжа в целях приведения в соответствие современным требованиям;

- внедрять в воспитательную среду колледжа лучшие практики добровольчества, патриотического воспитания; создавать условия для дальнейшей популяризации спорта;

- продолжить проведение профориентационных мероприятий, разрабатывать программы профориентационного сопровождения для обучающихся школ города по возрастам.