



ОТЧЁТ
о результатах самообследования
БУ «Мегионский политехнический колледж»
за 2025 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»)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания педагогического
совета от 19 марта 2026 г. №7

Врио директора БУ «Мегионский
политехнический колледж»

Приказ № 173-о от 20 марта 2026 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

бюджетным учреждением профессионального образования

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Мегионский политехнический колледж»

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
1.1 Основные показатели деятельности образовательной организации	5
1.2 Наименование реализуемых программ подготовки.....	11
1.3 Контингент обучающихся	12
1.4 Лицензия на осуществление образовательной деятельности	13
1.5 Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения.....	13
2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ	14
2.1 Тип, вид, учредитель, статус учреждения.....	14
2.2 Органы управления образовательной организацией	15
2.3 Организационная структура	17
3 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ КОЛЛЕДЖА	18
3.1 Содержание и качество учебного процесса	18
3.1.1 Результаты летней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2024-2025 учебный год)	18
3.1.2 Результаты летней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2024-2025 учебный год).....	19
3.1.3 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 2 полугодие 2024- 2025 учебного года	20
3.1.4 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2025 – 2026 учебный год).....	22
3.1.5 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2025 – 2026 учебный год)	23
3.1.6 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 1 полугодие 2025- 2026 учебного года	24
3.1.7 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся в 2024–2025 учебном году.....	25
3.1.8 Результаты защиты ВКР по специальностям/профессиям.....	26
3.1.9 Результаты ГИА в форме демонстрационного экзамена.....	29
3.2 Содержание и качество воспитательного процесса	34
3.2.1 Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.34	
3.2.2 Итоги воспитательной работы за 2025 год	34
3.2.3 Количество мероприятий по направлениям	34
3.3 Результативность мероприятий вне образовательной организации.....	35
4 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	40

4.1 Сведения о контингенте обучающихся	40
4.2 Прием абитуриентов (на базе основного общего образования)	41
4.3 Средний проходной балл по колледжу (динамика за 3 года)	43
4.4 Дополнительные платные образовательные услуги	45
4.5 Обучение по договорам с предприятиями	45
5 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА	47
5.1 Оценка востребованности выпускников по профессиям, специальностям.....	47
5.2 Трудоустройство (занятость) выпускников	47
6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	49
6.1. Качество кадрового обеспечения	49
6.1.1 Уровень образования.....	49
6.1.2 Стаж работы педагогических работников.....	49
6.1.3 Почётные звания, награды.....	49
6.1.4 Аттестация педагогических работников	49
6.1.5 Повышение квалификации, профессиональная переподготовка педагогических работников.....	50
6.1.6 Тиражирование педагогического опыта.....	61
6.1.7 Методические разработки/ пособия для внутриколледжного использования	63
6.1.8 Результаты участия педагогов в мероприятиях различного уровня	64
6.1.9 Экспертная деятельность педагогов колледжа.....	66
6.1.10 Используемые образовательные технологии.....	70
6.2 Качество библиотечно-информационного обеспечения	71
6.2.1 Фонд библиотеки	71
6.2.2 Показатели работы	71
6.2.3 Электронные образовательные и информационные ресурсы.....	73
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.....	77
6.3.4 Экспертиза ОП СПО	77
7 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	79
7.1 Внешняя (независимая) оценка качества деятельности ОО.....	79
7.2 Участие работодателей в оценке качества образовательных услуг в 2025 году.....	79
7.3 Выводы и задачи развития колледжа на следующий отчетный период	82

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (ред. от 14.12.2017), Приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию» (ред. от 23.09.2025), с целью обеспечения принципа доступности и открытости информации о деятельности колледжа проведено самообследование колледжа за 2025 календарный год.

Сроки, форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, определен согласно Приказу БУ «Мегионский политехнический колледж» от 26.12.2025 №961-о «О проведении процедуры самообследования образовательной организацией».

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовка работ по проведению самообследования образовательной организацией;
- организация и проведение самообследования образовательной организацией;
- обобщение полученных результатов и формирование на их основе отчета;
- рассмотрение отчета о результатах самообследования педагогическим советом колледжа.

В данном отчёте представлены результаты оценки образовательной деятельности колледжа, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа за 2025 календарный год.

Отчет по самообследованию подготовлен на основании отчетов заместителей директора, руководителей и специалистов структурных подразделений по всем направлениям деятельности колледжа, рассмотрен и утвержден на заседании педагогического совета, протокол № 7 от 19.03.2026 г.

Отчет размещен на сайте колледжа по адресу: <http://megion.tmweb.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:	217 человек
1.1.1	По очной форме обучения	217 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:	539 человек
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	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	223 человека
1.5	Утратил силу. – Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	208 человек/ 94,97%
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)	0 человека/ 0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	243 человек/ 32,14%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	52 человека/ 61,91%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	48 человек/ 92,3%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	33 человека/ 63,46%
1.11.1	Высшая	25 человек/ 48,07%
1.11.2	Первая	8 человек/ 15,38%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	52 человека/ 100%
1.13	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)	колледж не имеет филиала
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	29467,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3402,3 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	354,5 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	96,4%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	5361,5/ 6,77 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	157 / 0,72%

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	колледж 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)	9 человек/ 1,2%
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	6 человек
4.3.1	по очной форме обучения	6 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	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	3 человека
4.5.1	по очной форме обучения	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	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	3 человека/ 5,77%

1.2 Наименование реализуемых программ подготовки

№ п/п	Код	Наименование специальности/ профессии	Срок обучения	Квалификация выпускников
1	2	3	4	6
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена				
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 мес.	программист
2.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	техник
3.	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	техник
4.	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	3 г. 10 мес.	техник
5.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 г. 10 мес.	техник - технолог
6.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 мес.	специалист
7.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 мес.	бухгалтер
8.	43.02.12	Технология эстетических услуг	3 г. 10 мес.	специалист в области прикладной эстетики
9.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	3 г. 10 мес.	специалист по поварскому и кондитерскому делу

10.	44.02.01	Дошкольное образование	3 г. 10 мес.	воспитатель детей дошкольного возраста
11.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2 г. 10 мес.	специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу
Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
12.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 мес.	оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
13.	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	1 г. 10 мес.	оператор информационных систем и ресурсов
14.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1 г. 10 мес.	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
15.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1 г. 10 мес.	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
16.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2 г. 10 мес.	оператор по добыче нефти и газа
17.	21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	2 г. 10 мес.	бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
18.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 г. 10 мес.	слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля
19.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1 г. 10 мес.	мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
20.	43.01.09	Повар, кондитер	2 г. 10 мес.	повар ↔ кондитер
21.	46.01.03	Делопроизводитель	1 г. 10 мес.	делопроизводитель
22.	46.01.03	Делопроизводитель	2 г. 10 мес.	делопроизводитель

1.3 Контингент обучающихся

БЮДЖЕТ			
Наименование программ	Количество групп	Количество обучающихся	Академический отпуск
Программы подготовки специалистов среднего звена	16	368	3
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	7	173	0
Итого бюджет	23	541	3
ВНЕБЮДЖЕТ			
Программы подготовки специалистов среднего звена	8	171	1

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2	44	0
Итого внебюджет	10	215	1
Итого по образовательной организации	33	756	4

Таким образом, в 2025 году по состоянию на 26.12.2025 г. в колледже обучалось 756 обучающихся; из них: 551 – за счет бюджетных ассигнований бюджета ХМАО – Югры, 215 – по договорам об образовании за счет средств физических лиц, что составляет 28,44% (26,38% в 2024 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: действующая.

1.5 Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения

Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-01304-86/01154509.

Дата предоставления государственной аккредитации: 21.07.2023.

Срок действия государственной аккредитации: бессрочно.

Номер и дата приказа аккредитационного органа о государственной аккредитации образовательной деятельности: Приказ №30-ОД-1377 от 22.05.2015.

2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

2.1 Тип, вид, учредитель, статус учреждения

№	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, 628680, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Мегион, ул. А.М. Кузьмина, дом 3
7.	Телефон	(34643)32142
8.	Адрес электронной почты	bumpk@yandex.ru
9.	Адрес сайта	www.megpk.ru
10.	Врио директора БУ «Мегионский политехнический колледж»	Князева Оксана Валерьевна

2.2 Органы управления образовательной организацией

Непосредственное управление образовательной организацией осуществляет Князева Оксана Валерьевна, врио директора, назначенная на должность распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 января 2024 г. № 23-рп «О прекращении полномочий и назначении на должности директоров некоторых бюджетных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры».

Органы управления

Коллегиальный орган	Функции/Локальный акт
Конференция работников и обучающихся	Компетенции конференции: -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. Положение о конференции работников и обучающихся утверждено решением конференции работников и обучающихся колледжа, Протокол №1 от 14.02.2020 г., версия 3.0
Педагогический совет	Утверждение: - 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); - 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.

Установление:

- 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;

- порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися;

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

Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности колледжа.

	<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 летней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2024-2025 учебный год)

Код, наименование специальности	Группа	Количество обучающихся	Количественная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Средний балл
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-11	25	92	32	3,74
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-13	25	96	28	4,06
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17	25	96	64	4,2
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-15	25	92	24	3,88
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	Б-16/1	20	85	25	3,93
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-15/1	24	75	16,67	3,7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-26	24	95,8	66,67	4,32
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Д-28	23	100	69,57	4,36
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27	24 +1 ак.отпуск	95,8	91,67	4,53
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-28	25	100	80	4,2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-21/1	23	91,3	21,39	3,78
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-25/1	16	43,75	37,5	4,09
43.01.09 Поварское и кондитерское дело	П-39	14	100	78,57	4,5
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	Э-35/1	21	66,67	47,62	4,33

электромеханического оборудования (по отраслям)					
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37	25	56	52	4,33
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37/1	23	73,9	43,48	4,29
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-30	17	70,59	29,41	3,38
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-35	20 +1 ак.отпуск	95	85	4,6
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-43	20	100	80	4,73
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-45	19	100	63,2	4,46
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47	25	100	92	4,54
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47/1	24	100	37,5	4,42
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-48	22	100	45,45	4,24
Итого	23	509+2ак.отп.	88,03	52,64	4,2

3.1.2 Результаты летней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2024-2025 учебный год)

Код, наименование профессии	Группа	Количество обучающихся	Количественная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Средний балл
46.01.03 Делопроизводитель	103	24	95,8	49,99	4,02
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	107	24	75	29,17	3,95
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108	25	88	16	3,77
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	106/1	26	84,61	11,54	3,73
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	109/1	20	70	5	3,49
13.01.10 Электромонтер по ремонту и	205	25	100	92	4,7

обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	207	24	87,5	66,67	4,07
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	208	19	100	52,63	4,35
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	301	20	100	25	4,09
46.01.03 Делопроизводитель	303	22	100	95,45	4,79
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	306	24	100	41,66	4,09
Итого	11 групп	253	90,99	44,1	4,09

3.1.3 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 2 полугодие 2024-2025 учебного года

Код, наименование специальности/профессии	Группа	Кол-во обучающихся	Кол-во успевающих	Качественная успеваемость, %	На «4» и «5»
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	205	25	25	100	25
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	207	24	24	100	24
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	208	19	19	100	19
Итого: 2 курс		68	66	100	68
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	301	20	20	90	18
46.01.03 Делопроизводитель	303	22	22	100	22
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	306	24	24	88	21
Итого: 3 курс		66	66	93	61
ИТОГО по ППКРС		134	134	97	129
Программы подготовки специалистов среднего звена					
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-25/1	16	16	63	10

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-28	25	25	100	25
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27	25	25	100	25
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-21/1	23	22	96	22
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-26	24	23	92	22
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведения	Д-28	23	23	100	23
Итого: 2 курс		136	135	92	127
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37	25	17	68	17
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37/1	23	19	83	19
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-35	21	20	95	20
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-30	17	14	82	14
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	П-39	14	14	100	14
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-35/1	21	20	95	20
Итого: 3 курс		121	105	87	105
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-48	22	22	91	20
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-43	20	20	100	20
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-45	20	20	100	20
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	24	24	100	24
Итого: 4 курс		111	111	98	110

ИТОГО по ППСЗ		368	351	92	342
ИТОГО по колледжу		502	485	95	471

3.1.4 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (2025 – 2026 учебный год)

Код, наименование специальности	Группа	Количество обучающихся	Количественная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-16	24	100	66,7	4,14
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Д-18/1	24	91,67	12,5	3,59
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-15	24	100	75	4,24
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17	25	92	72	4,13
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17/1	26	100	36	3,84
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-18	25	100	80	4,19
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-21	26	69,23	42,31	3,94
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-23	25	91,67	45,83	4
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27	26	96,15	61,54	4,01
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-25	25	100	64	4,04
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-26/1	18	88,89	38,89	4,11
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-25/1	19	47,37	21,05	3,85
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-36	24	91,3	69,56	4,47

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Д-38	23	91,3	56,52	4,25
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37	25	100	96	4,57
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-38	25	96	83,33	4,2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-31/1	23	82,61	4,35	3,92
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-35/1	15	100	46,67	4,23
43.01.09 Поварское и кондитерское дело	П-49	13	100	69,23	4,15
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-45/1	20	100	75	4,67
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47	25	100	84	4,39
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47/1	24	82,61	39,13	3,99
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-40	14	100	78,57	4,32
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-35	21	100	100	4,67
ИТОГО	24	539	93,25	59,09	4,16

Вывод: средняя качественная успеваемость в группах по ППССЗ составляет 59,09 %, что выше отчетного периода 2024 – 2025 учебного года на 0,36%.

3.1.5 Результаты зимней сессии обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (2025 – 2026 учебный год)

Код, наименование профессии	Группа	Количество обучающихся	Количественная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	101	25	80	50	3,7
43.01.09 Повар, кондитер	104	25	96	40	3,96
13.01.10 Электромонтер по ремонту и	105	25	100	80	4,18

обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					
46.01.03 Делопроизводитель	203	25	100	80	4,18
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	206/1	25	100	28	3,9
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	207	25	100	84	4,43
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	208	25	84	52	4,19
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	209/1	19	100	5,26	3,79
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	307	23	100	91,3	4,62
ИТОГО	9	217	95,56	56,73	4,15

Вывод: средняя качественная успеваемость в группах по ПП КРС составляет 56,73 %, что выше отчетного периода 2024 – 2025 учебного года на 9,24 %.

3.1.6 Результаты учебной и производственной практики обучающихся за 1 полугодие 2025-2026 учебного года

Код, наименование специальности/профессии	Группа	Кол-во обучающихся	Кол-во успевающих	Качественная успеваемость, %	На «4» и «5»
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
46.01.03 Делопроизводитель	203	25	25	96	24
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	206/1	25	24	60	15
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	207	25	25	100	25
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	208	25	25	96	24
Итого: 2 курс		100	99	88	88
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	307	23	23	100	23
ИТОГО по ППКРС		123	122	90	111
Программы подготовки специалистов среднего звена					
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание	Э-25	25	25	100	25

электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-21	26	26	85	22
Итого: 2 курс		51	51	92	47
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-38	25	24	96	24
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-31/1	23	21	74	17
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-36	23	23	100	23
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Д-38	23	23	100	23
Итого: 3 курс		94	91	93	87
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-45/1	20	20	100	20
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	П-49	13	13	92	12
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-40	14	14	100	14
Итого: 4 курс		47	47	98	46
ИТОГО по ИПССЗ		192	189	94	180
ИТОГО по колледжу		315	312	92	291

3.1.7 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся в 2024–2025 учебном году

Формы проведения Государственной итоговой аттестации выпускников 2025 года определялись требованиями соответствующих Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и отражены в таблице.

Наименование специальности/профессии	Форма проведения Государственной итоговой аттестации
09.02.07 Информационные системы и программирование	- демонстрационный экзамен; - защита дипломного проекта (работы)
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	- демонстрационный экзамен; - защита дипломного проекта (работы)

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)
44.02.01 Дошкольное образование	защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	демонстрационный экзамен
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	демонстрационный экзамен
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	демонстрационный экзамен
46.01.03 Делопроизводитель	защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)

3.1.8 Результаты защиты ВКР по специальностям/профессиям

Анализ результатов ГИА в форме защиты ВКР для выпускников, обучавшихся по программам подготовки специалистов среднего звена

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)	13	52
«4» (хорошо)	12	48
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,4	
% 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)	6	26
«4» (хорошо)	17	74
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,3	
% 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 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений,
группа ТХС-48

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)	15	68
«4» (хорошо)	7	32
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,7	
% качества		100
Присвоен повышенный разряд	21	100

21 выпускнику группы (95,45%) присвоен повышенный (четвертый) квалификационный разряд по профессии рабочего 13321 Лаборант химического анализа.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, группа ДО-43

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж»	20	100
Допущены к защите выпускной квалификационной работы	20	100
Защитили выпускную квалификационную работу	20	100
Оценки, полученные на ГИА:		
«5» (отлично)	19	95
«4» (хорошо)	1	5
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-

Средний балл	4,9	
% качества		100

Результаты защиты выпускной квалификационной работы
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, группа ИСП-45

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж»	19	100
Допущены к защите выпускной квалификационной работы	19	100
Защитили выпускную квалификационную работу	19	100
Оценки, полученные на ГИА:		
«5» (отлично)	13	69
«4» (хорошо)	5	26
«3» (удовлетворительно)	1	5
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,6	
% качества		94,7

Итоговая таблица результатов защиты ВКР выпускниками,
обучавшимися по программам подготовки специалистов среднего звена

Группа	Всего обучающихся	Получили отметку			Качество, %
		5	4	3	
ТХС-48	22	15	7	-	100
ИСП-45	19	13	5	1	94,7
ДО-43	20	19	1	-	100
Р-47/1	23	6	17	-	100
Р-47	25	13	12	-	100
	109	66	42	1	98,9

Таким образом, 108 выпускников (98,9%), обучавшихся по программам подготовки специалистов среднего звена, защитили ВКР на «5» и «4».

**Анализ результатов ГИА в форме защиты ВКР для выпускников,
обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Результаты защиты письменной экзаменационной работы
по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, группа 306

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)	12	50
«4» (хорошо)	9	37,5

«3» (удовлетворительно)	3	12,5
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,3	
% качества		88

Результаты защиты письменной экзаменационной работы
по профессии 46.01.03 Делопроизводитель, группа 303

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)	16	73
«4» (хорошо)	6	27
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,7	
% качества		100

Все выпускники получили свидетельство о присвоении должности служащего 21299 Делопроизводитель (квалификационный разряд не присваивается).

Итоговая таблица результатов защиты письменной экзаменационной работы выпускниками,
обучавшимися по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Группа	Всего обучающихся	Получили отметку			Качество, %
		«5»	«4»	«3»	
303	22	16	6	-	100
306	24	12	9	3	87,5
	46	28	15	3	93,6

Таким образом, 43 выпускника (93,6%), обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, защитили письменную экзаменационную работу на «5» и «4».

3.1.9 Результаты ГИА в форме демонстрационного экзамена

Анализ результатов ГИА в форме демонстрационного экзамена для выпускников, обучавшихся по программам подготовки специалистов среднего звена

Результаты демонстрационного экзамена по специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование, группа ИСП-45
(ЦПДЭ БУ «Мегионский политехнический колледж»)

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Допущены к демонстрационному экзамену	19	100
Сдали демонстрационный экзамен	19	100

Оценки, полученные на демонстрационном экзамене:		
«5» (отлично)	8	42
«4» (хорошо)	11	58
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,4	
% качества		100

Результаты демонстрационного экзамена по специальности
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, группа ТХС-48
(ЦПДЭ БУ «Когалымский политехнический колледж»)

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		100

Итоговая таблица результатов сдачи демонстрационного экзамена выпускниками,
обучавшимися по программам подготовки специалистов среднего звена

Группа	Всего обучающихся	Получили отметку			Качество, %
		«5»	«4»	«3»	
ТХС-48	22	21	1	-	100
ИСП-45	19	8	11	-	100
	41	29	12	-	100

Таким образом, 100% выпускников колледжа, обучавшихся по программам подготовки специалистов среднего звена, сдали демонстрационный экзамен на «5» и «4».

**Анализ результатов ГИА в форме демонстрационного экзамена для выпускников,
обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Результаты демонстрационного экзамена
по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, группа 301
(ЦПДЭ БУ «Мегионский политехнический колледж»)

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Допущены к демонстрационному экзамену	20	100
Сдали демонстрационный экзамен	20	100
Оценки, полученные на демонстрационном экзамене:		

«5» (отлично)	6	30
«4» (хорошо)	7	35
«3» (удовлетворительно)	7	35
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	3,9	
% качества		65
Присвоен повышенный разряд*	6	30

* Присвоен повышенный разряд по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Результаты демонстрационного экзамена по профессии
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, группа 208
(ЦПДЭ БУ «Нижевартовский строительный колледж»)

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Допущены к демонстрационному экзамену	19	100
Сдали демонстрационный экзамен	19	100
Оценки, полученные на демонстрационном экзамене:		
«5» (отлично)	19	80
«4» (хорошо)	-	-
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	5,0	
% качества		100
Присвоен повышенный разряд*	10	53

* Присвоен повышенный разряд по рабочей профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Результаты демонстрационного экзамена по профессии
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям),
группа 205
(ЦПДЭ БУ «Мегионский политехнический колледж»)

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Допущены к демонстрационному экзамену	25	100
Сдали демонстрационный экзамен	25	100
Оценки, полученные на демонстрационном экзамене:		
«5» (отлично)	23	92
«4» (хорошо)	2	8
«3» (удовлетворительно)	-	-
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,9	
% качества		100
Присвоен повышенный разряд*	21	84

* Присвоен повышенный разряд по рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Итоговая таблица результатов сдачи демонстрационного экзамена выпускниками, обучавшимися по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Группа	Всего обучающихся	Получили отметку			Качество, %
		«5»	«4»	«3»	
205	25	23	2	-	100
208	19	19	-	-	100
301	20	6	7	7	65
	64	48	9	7	88,4

Таким образом, 57 выпускников, обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдали демонстрационный экзамен на «5» и «4», что составило 88,4%.

Общие результаты Государственной итоговой аттестации в 2024-2025 учебном году

Показатели	Результаты	
	Количество	%
Окончили БУ «Мегионский политехнический колледж»	219	100
Допущены к ГИА	219	100
Сдали ГИА	219	100
Отметки, полученные на ГИА:		
«5» (отлично)	142	65
«4» (хорошо)	66	30
«3» (удовлетворительно)	11	5
«2» (неудовлетворительно)	-	-
Средний балл	4,6	
% качества		95
Присвоен повышенный разряд	110	50
Выдано дипломов с отличием	49	22,4

Выпускники 2025 года, закончившие колледж с дипломом с отличием

№ п/п	ФИО выпускника	Группа
1.	Зубов Дмитрий Денисович	205
2.	Зубов Станислав Вячеславович	
3.	Махмудов Анвар Расулович	
4.	Шипицин Ярослав Викторович	
5.	Завальнюк Александр Сергеевич	208
6.	Леонтенко Владимир Владимирович	
7.	Терешин Андрей Алексеевич	303
8.	Абдразакова Арина Газинуровна	
9.	Абдурахманова Заира Рамзановна	
10.	Капустина Диана Витальевна	
11.	Кононова Алёна Александровна	
12.	Ларина Елизавета Владимировна	
13.	Леонова Злата Александровна	
14.	Сагдатинова Алина Алексеевна	

15.	Никулина Алиса Геннадьевна	
16.	Осипова Елена Ивановна	
17.	Румянцева Виолетта Олеговна	
18.	Литвинова Виктория Алексеевна	
19.	Яндиева Расима Рустамовна	
20.	Балабанов Александр Валерьевич	306
21.	Деденко Дени Султанович	
22.	Тарасов Антон Евгеньевич	
23.	Черёмин Максим Андреевич	
24.	Шрамко Никита Денисович	
25.	Кийко Артём Вячеславович	ИСП-45
26.	Салий Кирилл Юрьевич	
27.	Бондаренко Алексей Дмитриевич	Р-47
28.	Вейхель Семён Игоревич	
29.	Ефимов Вадим Андреевич	
30.	Исмаилов Имран Исмихан оглы	
31.	Макаров Даниил Алексеевич	
32.	Педченко Артём Владимирович	
33.	Спирина Диана Александровна	
34.	Черезов Архип Сергеевич	
35.	Климчук Вадим Станиславович	Р-47/1
36.	Джалилова Арзу Самандар кызы	ДО-43
37.	Евсюкова Мария Сергеевна	
38.	Заподобникова Анна Владимировна	
39.	Князева Милена Алексеевна	
40.	Кутлыхметова Варвара Ленаровна	
41.	Магеррамова Альмира Заур кызы	
42.	Магомед-Гаджиева Амина Магомедовна	
43.	Овчинникова Владлена Андреевна	
44.	Пахалина Екатерина Юрьевна	
45.	Халидова Захра Увайсовна	
46.	Черемушкина Екатерина Сергеевна	
47.	Горбут Валерия Анатольевна	ТХС-48
48.	Ободов Владислав Сергеевич	
49.	Цымбалюк Дмитрий Михайлович	

Таким образом, в 2025 учебном году 49 выпускников закончили колледж с красным дипломом, что составляет 22,4 % от общего количества выпускников (выше показателя предыдущего отчетного периода на 3,4 %).

Выводы:

1. В 2024 – 2025 учебном году программы подготовки специалистов среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих реализованы в полном объеме. Средняя качественная успеваемость по программам подготовки специалистов среднего звена

составляет 59,09%; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 56,73%. Качественная успеваемость по учебной и производственной практикам составляет 92%.

2. Государственная итоговая аттестация проведена согласно требованиям ФГОС СПО.
3. Колледж с отличием закончили 49 выпускников, что составляет 22,4 % от общего количества выпускников.

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 «Настольный теннис»	15
	Спортивная секция «Общая физическая подготовка»	15
	Спортивный клуб «Звездный»	21
	Кружок «Шахматы»	30
Социально-гуманитарное	Военно-патриотический клуб «Патриот»	15
	Кибердружина	15
	Добровольческий клуб «Твори добро»	34
	Литературно-художественный кружок «Вдохновение»	15
	Кружок «Медиалаб «СтудЕНЬ»	24
	Клуб студенческого самоуправления «Точка роста»	30
Профессиональное (в т. ч. техническое)	Профессиональный клуб «Кристалл»	21
	Профессиональный клуб «Нефтяник»	15
	Профессиональный клуб «Автолюбитель»	15
ИТОГО		265

3.2.2 Итоги воспитательной работы за 2025 год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий	Из них дистанционно	С привлечением общественности, экспертов, специалистов
Международные	5	5	
Всероссийские	6	3	2
Региональные	9	2	5
Муниципальные	16	-	3
Внутри колледжа	51	-	12
Всего мероприятий	87	10	22

3.2.3 Количество мероприятий по направлениям

№ п/п	Направление	Количество мероприятий	Охват количественный	Уровень мероприятий
1	Профессиональное	4	40	колледж

		3	16	региональный
2	Социально-гуманитарное	36	756	колледж
		12	214	муниципальный
		10	14	региональный
		4	8	всероссийский
3	Физкультурно-спортивное	22	756	колледж
		5	64	муниципальный
		1	7	региональный
		4	51	всероссийский

3.3 Результативность мероприятий вне образовательной организации

№	Наименование мероприятия	Уровень	Результат/Фамилия участника
1	II Международный фестиваль детско-юношеского творчества «Держава Рерихов»	международный	Диплом дипломанта в номинации «Мультимедиа» - Кудрявцев А.А.
2	III Международный дистанционный конкурс публикаций - эссе «Что в имени тебе моём...»	международный	Сертификат участника в номинации «Личное впечатление» - Свириденко В.С.
3	Международная историческая акция «Диктант Победы»	международный	Охват – 154 человека
4	XV Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук» (очный этап г. Москве)	федеральный	Дипломы Призёров II степени – Данкурова С., Коновалов М.
5	Всероссийский конкурс «Дорога Памяти» 2025	федеральный	Диплом победителя – 1 место (Рянский С., Шаранов В., Вильданова Д.)
6	Всероссийская олимпиада по истории ВОВ, посвященная Году защитника Отечества	федеральный	Грамота за 1 место - 7 человек Грамота за 2 место – 1 человек Сертификат участника – 2 чел.
7	IV Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности	федеральный	1 место – Логинова Д. 2 место – Атаханов А.
8	Всероссийская научно-практическая конференция «Трудовой подвиг Тюменского региона: антропологические исследования повседневной жизни в годы Великой Отечественной войны» (ТюмГУ)	федеральный	Сертификат участника - Рянский С.
9.	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне (ИГПИ им. П.П. Ершова)	федеральный	Сертификат участника - Рянский С.
10	Всероссийский квиз-турнир «Мир Крипто»	федеральный	Диплом 1 степени (Лучший результат по ХМАО) – 5 шт. Сертификаты участников – 22
11	Всероссийская электронная олимпиада по пожарной безопасности	федеральный	Сертификаты участников Охват – 29 человек

12	VIII Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности от Банка России	федеральный	Сертификаты участников Охват - 173 человека
13	Юбилейная X Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»	федеральный	Охват – 60 человек
14	Просветительская акция «Географический диктант»	федеральный	Охват – 219 человек
15	Всероссийская познавательная онлайн-олимпиада «Югре – 95 лет!»	федеральный	Сертификаты участников Охват – 119 человек
16	Форсайт-сессия «Энергетик будущего – 2050. Синергия» (ПАО «Газпром нефть», Тюменский индустриальный университет)	федеральный	Сертификаты участников – 14 человек (преподаватели и обучающиеся)
17	Всероссийская олимпиада по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	федеральный	Диплом за 1 место – 8 человек Диплом за 2 место – 6 человек
18	Всероссийская акция «Культурный уровень»	федеральный	Охват – 15 человек/ Успешное прохождение тестирования по курсам «Студенческий путеводитель», «История философии», «Культурный экзамен. Философия», «Музыка», «География», «Искусство», «Литература»
19	Всероссийский конкурс современных разработок «Академия Мастерства»	федеральный	Диплом I степени - Мусаева А., Папазова В.
20	Всероссийский творческий конкурс «Педдиспут» (номинация «Компьютерная графика»)	федеральный	II место - Кондратьева А. (Работа «Моя семья – моя опора»)
21	III Международный конкурс анимации и цифрового искусства «Дивный мир» (номинация «2D анимация среди студентов ВУЗов и ССУЗов»)	федеральный	Лауреат II степени - Кондратьева А. (Работа «Милиста в поисках себя»)
22	Народная патриотическая акция «Рисуем Победу - 2025» (Всероссийский патриотический проект с международным участием)	федеральный	Дипломы участников акции – Илясова С., Нагаева С., Плаксий Д.
23	Всероссийский творческий конкурс «Будем помнить День Победы»	федеральный	Диплом призёра - Плаксий Д. Тема работы: Мы помним! (Рисунок)
24	V Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций	межрегиональный	Диплом I степени – Хамматова С. Диплом 3 степени - Алешин В. Сертификат участника - Москвин Р.
25	Окружной этап Всероссийского конкурса «Моя профессия - ИТ» (г. Омск)	окружной	Сертификаты участников - команда «Непризнанные гении»

26	Интернет-Кубок Югорской шахматной академии среди школьников и студентов	окружной	I место - Шатров Д., II место - Садова В., III место - Кропачев С., IV место - Агаханов А.
27	Окружной фестиваль «Студенческая весна» в 2025 году	окружной	Специальный диплом /Кийко А.В. (направление «Видео», номинация «Рекламный ролик») Дипломы участников – 5 чел.
28	Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя профессия - ИТ»	региональный	Диплом за 1 место - трек «Искусственный интеллект» - команда «Непризнанные гении»
			Диплом за 3 место - трек «Мобильное приложение» - команда «Zaza Projects»
29	Инженерный Чемпионат «Кубок Нефтегаза»	региональный	Диплом III степени - Абрамов И., Атаханов А., Коновалов М.
30	Региональная олимпиада по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» на базе Югорского политехнического колледжа	региональный	Диплом 3 степени - Квасов С.Е.
			Сертификаты участников - Кийко А.В, Складорова А.А
31	Фестиваль Фиджитал-спорта «Кибермикс»	региональный	Диплом 1 степени (фиджитал-футбол)
32	Всероссийская олимпиада «Символы России. Великая Отечественная война: Путь к Победе».	муниципальный	Охват – 58 человек. 35 человек прошли во второй этап
		региональный	Дипломы призеров – Козюберда Е., Гечекбаев М. Сертификаты участников – 33
33	Марафон по финансовой безопасности «Финансовая безопасность» для студентов ХМАО-Югры от Банка ВТБ	региональный	Диплом призёра – Куклинова А. Охват – 81 человек
34	I Региональный слёт волонтеров финансового просвещения Югры «Школа лидеров»	региональный	Сертификаты участников – Даскалеску Е., Густов М., Логинова Д.
35	Молодежный форум участников движения «Абилимпикс» ХМАО-Югры	региональный	Сертификаты участников – 6 человек
36	Межмуниципальная игра «Своя игра», посвященная Дню добровольца (волонтера)	межмуниципальный	Сертификаты участников Охват – 10 человек
37	XLIII открытая массовая лыжная гонка «Лыжня России-2025»	муниципальный	I место - Бондаренко А. II место - Ямалтдинова Л. III место - Банщиков Е.
38	Соревнования по многоборью среди допризывной молодёжи, посвященные Дню защитника Отечества	муниципальный	Команда колледжа – 1 место в абсолютном первенстве
39	Всероссийская военно-патриотическая игра «Зарница 2.0» (команда «Легион 86»)	муниципальный	III место в отрядном состязании «Военизированная эстафета»

			III место в отрядном состязании «Основы Российской государственности и военной истории» III место в индивидуальном состязании политруков
40	Фестиваль ВФСК «ГТО», посвященный 80-летию Победы в ВОВ	муниципальный	1 место – 3 человека 2 место – 3 человека 3 место – 3 человека Дипломы участников – 22 человека
41	Городской видеofестиваль «Читаем вместе. А.С.Пушкин»	муниципальный	Дипломы участников фестиваля – 9 человек
42	Городская читательская конференция «Фантастика в молодёжном пространстве»	муниципальный	Благодарности участникам – 3 обучающихся
43	Муниципальный профориентационный квест «Горгород»	муниципальный	Благодарность за содействие в организации и проведении – 4 обучающихся
44	Городской форум «МедиаПритяжение»	муниципальный	Сертификаты участников – 5 обучающихся
45	Мероприятия, приуроченные ко Дню молодого избирателя на территории ХМАО-Югры	муниципальный	Сертификаты участников – 6 обучающихся
46	III Открытая городская литературно-краеведческая конференция «Живое югорское слово»	муниципальный	Сертификаты участников – 3 обучающихся
47	Цифровая литературная викторина «Эхо Ленинградской блокады. Память Югры»	муниципальный	Охват – 50 человек Сертификаты участников
48	Литературный телемост «Мегион-Луганск»	муниципальный	Охват – 20 человек
49	Открытый городской конкурс социальной рекламы «Мой взгляд» в рамках антинаркотической акции «Не преступи черту»	муниципальный	Дипломы участников – Илясова С., Нагаева С., Плаксий Д.
50	Городской конкурс детского творчества «Это моя Югра» в рамках муниципальной программы «Укрепление межнационального и межконфессионального согласия, профилактика экстремизма и терроризма в городе Мегионе»	муниципальный	Диплом участника – Плаксий Д.
51	Городская молодежная квиз-игра «Мозговой шторм»	муниципальный	Дипломы участников – 28 человек

Количество участников, победителей и призеров конкурсов по программе «Продуктивные игровые конкурсы» Российской Академии образования в 2025 году

Наименование конкурса	Количество участников	Количество победителей и призеров уровня не ниже муниципального
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	24	1 муниципальный победитель, 4 муниципальных призёра
Международная природоведческая игра-конкурс «Астра»	25	2 региональных победителя, 2 региональных призёра
Международный игровой конкурс «British Bulldog»	7	1 региональный призёр
Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое Руно»	140	14 региональных победителей, 10 региональных призёров
Международный математический конкурс-игра «Смарт Кенгуру»	40	2 региональных призёра, 1 муниципальный призёр
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	25	2 региональных победителя, 3 региональных призёра, 1 муниципальный призер
Итого	261	43

Результаты участия обучающихся колледжа в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2025 году

№ п/п	Профессия / Компетенция	ФИО участника	ФИО наставника	Результат
1.	Ремонт и сервис нефтегазового оборудования	Вейхель С.И.	Хайруллин М.Ф.	2 место
2.	Производство работ на нефтегазовом месторождении	Лебедев Б. Г.	Остапенко С.М.	3 место
3.	Добыча нефти и газа	Шубин А.А.	Атавов С.Н.	участник
4.	Автоматизация бизнес-процессов организаций	Кийко А.В.	Антонова А.В.	участник
5.	3D моделирование для компьютерных игр	Радущин А.А.	Наминас Н.А.	участник
6.	Лабораторный химический анализ	Бабаев С.З.	Чубенко И.П.	участник
7.	Бухгалтерский учет	Филипчук А.С.	Карпухина М.И.	участник
8.	Поварское дело	Бородин В.В.	Дмитриева Г.М.	участник
9.	Охрана труда	Атаханов А.М.	Остапенко О.А.	участник

4 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

4.1 Сведения о контингенте обучающихся

Код	Специальность/профессия	Количество групп	Количество обучающихся	Академ отпуск
БЮДЖЕТ				
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена				
09.02.07	Информационные системы и программирование	2	45	1
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	25	0
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	2	50	0
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	100	0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	25	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2	48	1
43.02.12	Технология эстетических услуг	1	14	0
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	1	13	0
44.02.01	Дошкольное образование	1	25	1
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	23	0
Итого по ППССЗ		16	368	3
Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	25	0
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	25	0
21.02.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2	48	0
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	25	0
43.01.09	Повар, кондитер	1	25	0
46.01.03	Делопроизводитель	1	25	0
Итого по ППКРС		7	173	0
Итого БЮДЖЕТ		23	541	3
ВНЕБЮДЖЕТ				
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена				
09.02.07	Информационные системы и программирование	2	34	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	20	0
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	50 (1*)	1

23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	23 (1*)	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	18 (1*)	0
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	24	0
Итого по ППССЗ		8	171	1
Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	1	25	0
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	1	19	0
Итого по ППКРС		2	44	0
Итого ВНЕБЮДЖЕТ		10	215	1
ИТОГО по ОО		33	756	4

* обозначено количество платных обучающихся в бюджетных группах

4.2 Прием абитуриентов (на базе основного общего образования)

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в БУ «Мегионский политехнический колледж» проводился на основании результатов:

- освоения поступающими образовательной программы основного общего образования, указанной в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации, учитываемых по общеобразовательным предметам;

- индивидуальных достижений;

с учетом:

- прав лиц, имеющих право на зачисление на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в первоочередном порядке;

- прав лиц, имеющих преимущественное право зачисления на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

Согласно приказу Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2024 года № 10-П-608 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры профессиональным образовательным организациям и образовательным организациям высшего образования на 2025-2026 учебный год», для БУ «Мегионский политехнический колледж» было утверждено 175 бюджетных мест.

В соответствии с объемом и структурой приема в БУ «Мегионский политехнический колледж» на 2025-2026 учебный год осуществлялся набор на обучение:

- в рамках контрольных цифр приема на места, финансируемые за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, по образовательным программам среднего профессионального образования - по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования по следующим профессиям:

Шифр и наименование профессии	Количество человек
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25
43.01.09 Повар, кондитер	25
Итого	75

- в рамках контрольных цифр приема на места, финансируемые за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, по образовательным программам среднего профессионального образования - по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по следующим специальностям:

Шифр и наименование специальности	Количество человек
09.02.07 Информационные системы и программирование	25
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	25
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25
Итого	100

Таким образом, набор в рамках контрольных цифр приема на места, финансируемые за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, составил 175 человек.

Также в колледже осуществлялся набор на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по специальностям:

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

38.02.08 Торговое дело

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Результаты приема

Код специальности/ профессии	Полное наименование специальности/ профессии	План приема		Подано заявлений	Конкурс	Прием	
		бюд.	ком.			Зачислено на бюджет	Зачислено на ком. основе
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	-	87	3,48	25	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	25	-	68	2,72	24	-
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	-	59	2,36	25	-

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	-	66	2,64	24	-
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	-	72	2,88	25	-
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	-	70	2,80	25	-
43.01.09	Повар, кондитер	25	-	58	2,32	25	-
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (внебюджет)	-	25	48	1,92	-	26
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение (внебюджет)	-	25	36	1,44	-	24
	ИТОГО	175	50	564	2,50	173	50

Количество абитуриентов со средним баллом аттестата 4 и выше в разрезе специальностей и профессий

Шифр и наименование специальности/профессии	Количество аттестатов
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19
09.02.07 Информационные системы и программирование	22
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	9
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1
43.01.09 Повар, кондитер	1
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (по договору об оказании платных образовательных услуг)	2
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	0
Итого	75

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

Год приёма	Код	Наименование специальности/профессии	Средний проходной балл
2023	09.02.07	Информационные системы и программирование	4,01
	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 проходной балл			3,77
2024	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	3,45
	09.02.07	Информационные системы и программирование	3,88
	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,81
	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3,73
	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	3,86
	21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	3,39
	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4,29
	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3,78
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,71
	44.02.01	Дошкольное образование	3,95
	46.01.03	Делопроизводитель	4,13
Средний проходной балл			3,81
2025	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,88
	09.02.07	Информационные системы и программирование	4,17
	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	4,14
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4,05
	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,81
	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,75
	43.01.09	Повар, кондитер	3,86
	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3,44
Средний проходной балл			3,89

Выводы:

1. В 2025 году контрольные цифры приема выполнены на 100%.
2. Бюджетных мест – 175, подано заявлений – 479, набрано – 175 человек, конкурс на бюджетное место – 2,74.
3. Количество абитуриентов со средним баллом аттестата 4 и выше – 75 человек (для сравнения: в 2024 году – 56 человек, в 2023 году – 41 человек).

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
Оператор по добыче нефти и газа	15824	22	22		
Учет труда и заработной платы с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом»		10			10
Мастер маникюра		9	9		
Делопроизводитель	21299	13	13		
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	16199	19	19		
Бухгалтерский учет на компьютере. Программа 1С: Бухгалтерия		15			15
Итого		88	63		25

4.5 Обучение по договорам с предприятиями

Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	Количество слушателей	По договорам с предприятиями
Делопроизводитель	10	АУ ПО «Сургутский политехнический колледж»
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	10	
Бухгалтерский учет на компьютере. Программа 1С: Бухгалтерия	15	
Оператор по добыче нефти и газа	8	КУ «Мегионский центр занятости населения»
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	6	
Итого	49	

В отчетном году 62 выпускника колледжа (28,31%, что на 4,59% выше показателя 2024 года) получили дополнительные профессии/квалификации: Водитель автомобиля категории В, Водитель автомобиля категории С, Оператор по добыче нефти и газа, Мастер маникюра,

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Учет труда и заработной платы с использованием программы 1С: Зарплата и управление персоналом.

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.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	48	98	2 (1 чел. – выезд за пределы РФ)
2.	Информационные системы и программирование	19	100	-
3.	Технология аналитического контроля химических соединений	22	100	-
4.	Дошкольное образование	20	100	-
5.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	20	100	-
6.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	19	96	-
7.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	100	-
8.	Делопроизводитель	22	100	-
9.	Мастер по обработке цифровой информации	24	92	8 (2 чел.- в ЦЗН)
ИТОГО		219	98,44	3

5.2 Трудоустройство (занятость) выпускников

Количество выпускников	Общая занятость	Трудоустроены по профессии (специальности)	Призваны в ряды РА	Поступили в учреждения ВПО	Отпуск по уходу за ребенком	Состоят на учете в ЦЗН
Программы подготовки специалистов среднего звена						
Информационные системы и программирование						
19	19	7 (1)	11	1	0	0
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
48	47	23 (20)	20	4	0	0
Технология аналитического контроля химических соединений						
22	22	8 (5)	14	0	0	1
Дошкольное образование						
20	20	19 (10)	0	0	1	0

Итого по программам подготовки специалистов среднего звена						
109	108	57 (36)	45	5	1	0
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих						
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей						
20	20	16 (10)	4	0	0	0
Делопроизводитель						
22	22	13 (6)	1	6	2	0
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике						
19	19	13 (7)	4	2	0	0
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)						
25	25	12 (8)	6	7	0	0
Мастер по обработке цифровой информации						
24	22	10 (4)	6	6	0	2
Итого по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих						
110	108	64 (35)	21	21	2	2
Итого по колледжу в 2023 году						
219	216	121 (71)	66	26	3	2

Вывод: 98,6 % выпускников колледжа 2023 года заняты в первый год после окончания колледжа.

6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Качество кадрового обеспечения

6.1.1 Уровень образования

Всего педагогических работников, человек	ВПО		СПО	
	Количество	%	Количество	%
	52	48	92,3	4

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	%
6	11,5	2	3,8	8	15,4	2	3,8	7	13,5	27	52

6.1.3 Почётные звания, награды

Всего	Почетные звания и награды				
	Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ»/ «Почетный работник общего образования РФ»	Грамота Министерства образования и науки/ Министерства просвещения Российской Федерации	Почетная грамота Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Благодарность Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Звание «Ветеран труда»
60	1/2	8	22	7	7

6.1.4 Аттестация педагогических работников

В 2025 году педагогическими работниками колледжа подано 13 заявлений в аттестационную комиссию Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Аттестованы – 13 человек, из них:

на высшую квалификационную категорию – 8 человек (61,53 %);

на первую квалификационную категорию – 5 человек (38,47 %).

Отказов в аттестации на заявляемую категорию нет.

Результаты аттестации в целях установления категории				
№ п/п	ФИО педагога	Должность	Квалификационная категория	Приказ Депобразования и науки Югры о присвоении квалификационной категории
1.	Самчинская Е.А.	преподаватель	первая	№ 10-П-194 от 06.02.2025
2.	Романовская С.Я.	руководитель физического воспитания	высшая	№ 10-П-194 от 06.02.2025
3.	Самчинский И.Р.	преподаватель	высшая	№ 10-П-194 от 06.02.2025
4.	Братко Н.В.	преподаватель	первая	№ 10-П-586 от 21.03.2025

5.	Нежданов А.О.	преподаватель	первая	№ 10-П-1118 от 02.06.2025
6.	Факидов О.З.	преподаватель	высшая	№ 10-П-1118 от 02.06.2025
7.	Айбашева А.В.	преподаватель	высшая	№ 10-П-1321 от 01.07.2025
8.	Ларионова Н.М.	преподаватель	высшая	№ 10-П-1321 от 01.07.2025
9.	Хакимова М.Р.	преподаватель	высшая	№ 10-П-1321 от 01.07.2025
10.	Жантык Е.Д.	социальный педагог	высшая	№ 10-П-1454 от 25.07.2025
11.	Кобылянский Б.Л.	преподаватель	высшая	№ 10-П-1670 от 29.08.2025
12.	Сибирякова К.С.	педагог-психолог	первая	№ 10-П-2176 от 05.11.2025
13.	Грачев Д.П.	преподаватель	первая	№ 10-П-2176 от 05.11.2025
Результаты аттестации в целях подтверждения соответствия занимаемой должности				
№ п/п	ФИО педагога	Должность	Решение аттестационной комиссии БУ «Мегионский политехнический колледж»	
1.	Алексов С.Ф.	мастер производственного обучения	соответствует занимаемой должности	Протокол № 03 от 28.02.2025
2.	Куражов А.Л.	мастер производственного обучения	соответствует занимаемой должности	

Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников» (с учетом руководящих педагогических работников)

Педагог-наставник		Высшая квалификационная категория		Первая квалификационная категория		Без категории	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
2	3,85	31	52,5	9	15,3	19	32,2

Категорийность педагогического состава колледжа составляет 67,8%, что на 7,45% выше аналогичного периода прошлого года.

6.1.5 Повышение квалификации, профессиональная переподготовка педагогических работников

Программы повышения квалификации

№	ФИО педагога	Наименование программы	Информация о программе (период обучения, объем)
1.	Айбашева А.В.	Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
2.	Антонова А.В.	Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей	07.04.2025-28.11.2025, ФГБОУ ДПО «Институт развития образования», 216 ч.

		интеграцией в образовательные программы учреждений СПО	
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
3.	Атавов С.Н.	Повышение квалификации преподавателей по направлению ТКРС	24.11.2025-28.11.2025, Учебный центр АО «Томскнефть» ВНК, 54 ч.
4.	Батурина М.В.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
5.	Белая Н.Н.	Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности	16.09.2025-16.10.2025, ФГАОУ «Государственный университет просвещения», 36 ч.
		Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет	10.11-14.11.2025, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», 32 ч.
6.	Бенюкова Т.А.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
7.	Братко Н.В.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
8.	Бурма Т.С.	Практикум от шеф-повара: основы классической мировой гастрономии в адаптированной интерпретации для преподавателей СПО	06-07.11.2025, АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», 16 ч.
9.	Грачёв Д.П.	Реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» в организациях среднего профессионального образования	20.10.2025-24.11.2025, ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания», 24 ч.
		Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
10.	Дементьева А.Д.	Деятельность классного руководителя по реализации программы воспитания в образовательной организации	06.05.2025-25.06.2025, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 180 ч.
		Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
11.	Дзюба Н.В.	Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
		Преподавание истории в 10-11 классах по единым учебникам	15.12.2025-26.12.2025, ФГБОУ ВО «Московский педагогический

			государственный университет», 72 ч.
12.	Жантык Е.Д.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
		Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
13.	Зубкова О.А.	Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
14.	Кийко А.В.	Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства «Абилимпикс»	20.10.2025-07.11.2025, БУ «Нижевартровский социально-гуманитарный колледж», 72 ч.
		Молодежь Югры: Креативные пространства и инициативные проекты – точки соприкосновения	31.10.2025-02.11.2025, БУ ВО «Сургутский государственный университет», 24 ч.
15.	Князева О.В.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
16.	Кобылянский Б.Л.	Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
17.	Коваль О.В.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
18.	Ковальчук Т.И.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
19.	Кульниязова Г.З.	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (химия)	29.04.2025-11.06.2025, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 28 ч.
		Актуальные вопросы обучения химии в общеобразовательной организации	02.06.2025-20.06.2025, ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», 36ч
		Проектная работа по разработке «Атомного урока»: наиболее успешные практики в сфере интерактивных занятий для профориентации обучающихся, особенности развития творческого потенциала педагога	05-07.11.2025, ООО «ЦСП», 24 ч.

20.	Ларионова Н.М.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
21.	Литвинчук Т.С.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
22.	Магомедов А.М.	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (физика)	29.04.2025-11.06.2025, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 28 ч.
		Актуальные вопросы обучения физике в общеобразовательной организации	02.06.2025-20.06.2025, ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», 36ч
		Методические и содержательные аспекты преподавания естественнонаучных предметов с учетом результатов оценочных процедур (физика)	05.06.2025-16.06.2025, АУ «Институт развития образования», 36 ч.
23.	Мельникова Н.Г.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
24.	Москаленко Е.А.	Музейная педагогика как одно из условий реализации федерального государственного образовательного стандарта	28.07.2025-01.08.2025, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», 36 ч.
25.	Мичурин А.В.	Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе управления	16.12.2024-03.01.2025, БУ ВО «Сургутский государственный университет», 24 ч.
		Противодействие коррупции в бюджетных организациях	01.12.2024-31.01.2025, Высшая школа Госзакупок, 250 ч
		Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактика деструктивной идеологии	25.08.2025-06.09.2025, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», 32 ч.
		Интенсификация обучения в рамках компетентностного подхода	06.11.2025-07.11.2025, АУ «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», 18 ч.
		Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
26.	Наминас Н.А.	Подготовка национальных экспертов чемпионатов по профессиональному мастерству «Абилимпикс» (базовый уровень)	02.06.2025-11.06.2025, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», 48 ч.

		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
27.	Нежданов А.О.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
28.	Орлянская Л.И.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
29.	Остапенко О.А.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
30.	Остапенко С.М.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
31.	Павлов А.И.	Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
32.	Пасько Е.А.	Энергия обучать	24.02.2025-22.05.2025, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 190 ч.
		Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
33.	Петрова Е.А.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
34.	Попов А.Н.	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (биология)	29.04.2025-11.06.2025, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 28 ч.
		Актуальные вопросы обучения биологии в общеобразовательной организации	02.06.2025-20.06.2025, ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», 36ч
35.	Романова Е.А.	Анализ данных в работе административно-управленческого персонала в системе общего и дополнительного образования: учебные технологии по обеспечению рекордных образовательных стратегий	14.05.2025-22.05.2025, БУ ВО «Сургутский государственный университет», 72 ч.

		(олимпиады, конкурсы, турниры, опережающая подготовка, индивидуальные образовательные программы)	
36.	Романовская А.И.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
37.	Романовская С.Я.	Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
38.	Самчинская Д.И.	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (информатика)	29.04.2025-11.06.2025, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 28 ч.
		Актуальные вопросы обучения информатике в общеобразовательной организации	02.06.2025-20.06.2025, ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», 36 ч.
		Реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» в организациях среднего профессионального образования	20.10.2025-24.11.2025, ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания», 24 ч.
		Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
39.	Самчинская Е.А.	Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе управления	16.12.2024-03.01.2025, БУ ВО «Сургутский государственный университет», 24 ч.
		Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
40.	Самчинский И.Р.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
41.	Сафарова В.А.	Противодействие правонарушениям с использованием информационно-коммуникативных технологий	27.10.2025-31.10.2025, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», 32 ч.
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.

		Аттестация педагогических работников: от организации к проведению экспертизы	09.12-20.12.2025, АУ «Институт развития образования», 36 ч.
42.	Таможникова С.В.	Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности	16.09.2025-16.10.2025, ФГАОУ «Государственный университет просвещения», 36 ч.
		Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет	10.11-14.11.2025, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», 32 ч.
43.	Уразова Д.К.	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (математика)	29.04.2025-11.06.2025, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 28 ч.
		Актуальные вопросы обучения математике в общеобразовательной организации	02.06.2025-20.06.2025, ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», 36 ч.
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
44.	Фролова А.А.	Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии «Профессионалитет»	07.04.2025-28.11.2025, ФГБОУ ДПО «Институт развития образования», 216 ч.
		Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
45.	Хайруллин М.Ф.	Энергия обучать	24.02.2025-22.05.2025, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 190 ч.
46.	Хакимова М.Р.	Анализ данных в работе административно-управленческого персонала в системе общего и дополнительного образования: учебные технологии по обеспечению рекордных образовательных стратегий (олимпиады, конкурсы, турниры, опережающая подготовка, индивидуальные образовательные программы)	14.05.2025-22.05.2025, БУ ВО «Сургутский государственный университет», 72 ч.
47.	Чиннова И.В.	Современные подходы к воспитанию в организациях среднего профессионального образования	13.05.2025-03.06.2025, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», 72 ч.

		Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.
		Профилактика конфликтов и риск-поведения среди несовершеннолетних обучающихся, в том числе студентов СПО	17.12.2025-22.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
48.	Чубенко И.П.	Энергия обучать	24.02.2025-22.05.2025, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 190 ч.
49.	Шиян М.М.	Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе управления	16.12.2024-03.01.2025, БУ ВО «Сургутский государственный университет», 24 ч.
		Пространство Сферум в МАХ как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности	09.12.2025-13.12.2025, АУ «Институт развития образования», 16 ч.
50.	Шульгатая Л.И.	Стратегии и тактики психологической работы в кризисных ситуациях	17.11.2025-15.12.2025, АУ «Сургутский политехнический колледж», 24 ч.

Профессиональная переподготовка

№	ФИО педагога	Наименование программы профессиональной переподготовки	Присвоенная квалификация
1.	Батурина М.В.	Академия L&D: Специалист по развитию и обучению персонала (АНО «Корпоративная Академия Росатома», 11.04.2025-14.11.2025, 278 ч.)	специалист по развитию и обучению персонала
2.	Дмитриева Г.М.	Торговое дело: теория и методика преподавания в профессиональном образовании (ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 15.04.2025-09.07.2025, 540 ч.)	преподаватель торгового дела
		Документационное обеспечение деятельности организации (ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 02.04.2025-30.07.2025, 600 ч.)	делопроизводитель
3.	Кульниязова Г.З.	Специальное (дефектологическое) образование по профилям «учитель-дефектолог (олигофренопедагог)», «учитель-логопед» (АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», 14.04.2025-14.10.2025, 1000 ч.)	учитель-дефектолог (олигофренопедагог), учитель-логопед
4.	Наминас Н.А.	Документационное обеспечение управления и архивоведение (ООО УЦ «Премиум», 08.09.2025-01.12.2025, 520 ч.)	

5.	Магомедов А.М.	Техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа (ООО «Инфоурок», 02.12.2024 – 26.03.2025, 540 ч.)	специалист по химической переработке нефти и газа
6.	Мельникова Н.Г.	Теория и методика преподавания предмета «Финансовая грамотность» (ООО «ЦДО СПТ», 05.02.2025-23.04.2025, 320 ч.)	учитель финансовой грамотности
		Педагогика профессионального образования. Преподаватель экологии (ООО «ЦДО СПТ», 03.05.2025-19.07.2025, 320 ч.)	преподаватель экологии
7.	Петрова Е.А.	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения (ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 27.04.2024-23.07.2025, 540 ч.)	педагог среднего профессионального образования
		Охрана труда (ООО «Инфоурок», 27.04.2024-23.07.2025, 600 ч.)	специалист по охране труда
8.	Сибирякова К.С.	Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации (ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», 14.11.2024-05.02.2025)	учитель информатики
9.	Хакимова М.Р.	Педагогика профессионального образования. Преподаватель экономических дисциплин (АНО «НИИДПО», 25.06.2025-28.08.2025, 340 ч.)	преподаватель экономических дисциплин
10.	Хайруллин М.Ф.	Технология аналитического контроля химических соединений (ООО УЦ «Премиум», 18.06.2025-16.09.2025, 520 ч.)	
		Бурение нефтяных и газовых скважин (ООО УЦ «Премиум», 25.08.2025-24.11.2025, 520 ч.)	

В отчётном периоде педагогические работники повысили разряд по рабочей профессии в ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия повышения квалификации» (г. Нижневартовск):

№	ФИО участника программы	Наименование программы	Период обучения
1.	Алексов С.Ф.	Повышение квалификации по профессии «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 5 разряда	22.05.2025
2.	Атавов С.Н.	Повышение квалификации по профессии «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 5 разряда	22.05.2025
3.	Куражов А.Л.	Повышение квалификации по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» 5 разряда	07.05.2025
4.	Хайруллин М.Ф.	Повышение квалификации по профессии «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 5 разряда	22.05.2025

Участие в вебинарах, конференциях, семинарах, образовательных интенсивах

№	Тематика	ФИО участника	
1.	Вебинар «Подросток упрямится: как договориться?»	Дементьева А.Д.	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»
		Жантык Е.Д.	

		Сибирякова К.С.	29.01.2025
		Чиннова И.В.	Сертификаты участников
2.	Вебинар «Тревожное расстройство у подростка: что важно знать родителю?»	Дементьева А.Д.	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»
		Жантык Е.Д.	30.01.2025
		Сибирякова К.С.	Сертификаты участников
		Чиннова И.В.	
3.	Вебинар «Нейросети для педагогов»	Дементьева А.Д.	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»
		Жантык Е.Д.	03.02.2025
		Сибирякова К.С.	Сертификаты участников
		Чиннова И.В.	
4.	Вебинар «Как говорить с подростками о патриотизме? Герой нашего времени»	Дементьева А.Д.	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»
		Жантык Е.Д.	10.02.2025
		Сибирякова К.С.	Сертификаты участников
		Чиннова И.В.	
5.	Онлайн-конференция «Смарт-образование: цифровой контент, сервисы и данные»	Шиян М.М.	Юрайт.Академия, 10.02.2025 Сертификат № 375216
6.	Вебинар «Современные методы, формы и технологии обучения в профессиональных образовательных организациях. Психолого-педагогическая компетентность преподавателей и мастеров производственного обучения»	Москаленко Е.А.	ГАПОУ КК «Ленинградский социально-педагогический колледж» январь, 2025 Сертификат участника
7.	Вебинар «Использование верифицированных электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе по новым федеральным рекомендациям (ФРП)»	Москаленко Е.А.	Росконкурс 19.02.2025 Сертификат участника вебинара
8.	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Мой шаг в науку»	Фролова А.А.	БОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», 22.03.2025 Сертификат участника
9.	Курс от компании РТСИМ.Карьера «Система обучающих цифровых моделей для подготовки и оценки студентов нефтегазовой отрасли РТСИМ.Карьера»	Хайруллин М.Ф.	ООО «РТСИМ» 04.02-2025-18.02.2025 Сертификат
10.	III Открытая городская литературно-краеведческая конференция «Живое югорское слово»	Антонова А.А.	Управление культуры администрации г. Мегиона 17.04.2025, Сертификаты
		Самчинская Д.И.	
		Фролова А.А.	
11.	Онлайн-конференция «Цветовой интеллект: когнитивные и эмоциональные аспекты управления своим состоянием»	Магомедов А.М.	ООО «Инфоурок» 21-23.01.2025 Свидетельство участника 6 часов
12.	Модель компетенций специалиста по работе с подростками (ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»)	Дементьева А.Д.	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей» 24.04.2025 Сертификаты участников
		Жантык Е.Д.	
		Сибирякова К.С.	
		Чиннова И.В.	
13.	VII Международная научно-практическая конференция «Реализация инновационной политики. Опыт.	Антонова А.В.	БУ «Когалымский политехнический колледж» 25.04.2025
		Самчинская Д.И.	
		Фролова А.А.	

	Практики. Тенденции» в рамках V Международного открытого образовательного форума «Формирование компетенций будущего специалиста на основе использования эффективных образовательных методик и технологий»		Сертификат участника
14.	Реализация проекта «Школьный медиацентр» (выступление на тему «Технология создания социального видеоролика»)	Мичурин А.В.	АУ ДПО «Институт развития образования» 13.03.2025 Сертификат
15.	Участие в семинаре по теме «Использование цифровых педагогических технологий и инноваций в образовательном процессе СПО, профессиональное развитие компетенций преподавателей» (2 ак.ч.) , размещение контрольно-измерительных материалов на ЭОР «ЯКласс»	Фролова А.А.	ООО «ЯКласс» 10.04.2025 Сертификат участника
	Участие в экспериментальной и инновационной деятельности по организации учебно-воспитательного процесса в цифровом образовательном пространстве в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда для СПО с «ЯКласс»		ООО «ЯКласс» 03.06.2025 Сертификат участника
	Успешное внедрение инновационной образовательной платформы ЯКласс в учебный процесс, развитие цифровых компетенций учащихся и эффективное использование инструментов автоматизированного контроля знаний		ООО «ЯКласс» 03.06.2025 Сертификат «Активный учитель ЯКласс»
16.	Федеральный окружной форум «Новая философия воспитания» Уральского Федерального округа (г. Екатеринбург)	Зубкова О.А.	ФГБУ «Российский детско-юношеский центр» 04-07.05.2025, Сертификат
17.	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне (ИГПИ им. П.П. Ершова)	Фролова А.А.	Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова 15.05.2025 Сертификат участника
18.	Вебинар «МЭО в «Универсальной библиотеке ЦОК»: Быстрый старт для педагога. Как легко и эффективно использовать контент МЭО в своей профессиональной деятельности»	Белая Н.Н.	ООО «МЭО» октябрь, 2025
19.	Слет-семинар «Бережем традиции вместе»	Белая Н.Н.	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» 21.10.2025
20.	Обучающий курс «Система обучающихся цифровых моделей для подготовки и оценки студентов нефтегазовой отрасли РТСИМ.Карьера»	Хайруллин М.Ф.	ООО «РТСИМ» 23.09-03.10.2025 Сертификат №001241
21.	Практический семинар «Практики волонтерского сопровождения людей с	Антонова А.В.	
		Жантык Е.Д.	

	инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ходе общественно значимых мероприятий»	Наминас Н.А. Фролова А.А. Чиннова И.В.	БУ «Нижевартовский социально-гуманитарный колледж» 22.10.2025 Сертификаты участников
22.	XVII Научно-практическая онлайн-конференция с международным участием «Открытое образование и региональное развитие: интенсификация обучения в рамках компетентностного подхода»	Батурина М.В. Ларионова Н.М. Мичурин А.В. Самчинская Е.А. Хайруллин М.Ф.	Департамент образования и науки ХМАО-Югры 06-07.11.25 Сертификаты участников
23.	Заседание учителей физики и учителей труда (технологии) «Интеграция физико-математических, естественнонаучных и технологических дисциплин как средство успешной подготовки учащихся к инженерной деятельности»	Магомедов А.М.	Уральский государственный педагогический университет 30.10.2025 Сертификат участника
24.	Онлайн-курс «Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса для советников директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями»	Зубкова О.А.	БУ «Российский детско-юношеский центр» ноябрь, 2025 Сертификат, 8 часов
25.	Конференция по оценке качества образования	Князева О.В. Мичурин А.В. Абдрахимова АР Ларионова Н.М. Самчинская Е.А. Литвинчук Т.С.	ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» 14.11.2025 Сертификаты участников
26.	Онлайн-семинар «Ключевые возможности КОМПАС-3D в 2025 году»	Хайруллин М.Ф.	Ведущий: Д. Крекин, Аскон 25.11.2025 Сертификат
27.	Межрегиональный форум работников сферы дополнительного образования «ПРОУПРАВЛЕНИЕ»	Дементьева А.Д. Кульниязова Г.З. Мичурин А.В. Фролова А.А.	03-04.12.2025 очное участие в Ханты-Мансийске Сертификаты участников
28.	Онлайн-семинар «Ответы на вопросы о КОМПАС-3D в машиностроении»	Абдрахимова АР	Ведущие: Д. Крекин, С. Ермохин, Аскон 09.12.2025 Сертификат

6.1.6 Тиражирование педагогического опыта

ФИО преподавателя	Тематика публикации/ Наименование сайта/др. источника
Айбашева А.В.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по МДК.01.01 Электрические машины и аппараты https://infourok.ru/metodicheskie-rekomendacii-po-vypolneniyu-vneauditornoj-samostoyatelnoj-raboty-po-mdk-01-01-elektricheskie-mashiny-i-apparaty-7553448.html
	Комплект оценочных средств по дисциплине «Электроснабжение» https://infourok.ru/komplekt-ocenocnyh-sredstv-po-elektrosnabzheniyu-7553419.html

	Методические рекомендации по Электротехнике для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации https://infourok.ru/metodicheskie-rekomendacii-po-elektrotehnike-dlya-professii-09-01-03-master-po-obrabotke-cifrovoj-informacii-forma-obucheniya-7553363.html
Братко Н.В.	Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» Электронный сетевой журнал «Педагогический компас» (Новогодний выпуск, № 52, 2025 год) Сертификат от 16.12.2025
Грачев Д.П.	Газораспределительный механизм ДВС https://infourok.ru/lekciya-na-temu-gazoraspredelitelnyj-mehanizm-dvs-7383542.html
	Жидкостная система охлаждения ДВС https://infourok.ru/lekciya-na-temu-zhidkostnaya-sistema-ohlazhdeniya-dvs-7383550.html
	Кривошипно-шатунный механизм ДВС https://infourok.ru/lekciya-na-temu-krivoshipno-shatunnyj-mehanizm-dvs-7383546.html
	Комплект оценочных средств по ПМ 02 «Техническое обслуживание автотранспорта» https://infourok.ru/kos-pm-02-tehnicheskoe-obsluzhivanie-avtotransporta-7383584.html
Нежданов А.О.	Создание условий для обучающихся категории «инвалид» в колледже. Адаптивная физическая культура https://infourok.ru/proekt-sozdanie-uslovij-dlya-obuchayushih-sya-kategorii-invalid-v-kolledzhe-adaptivnaya-fizicheskaya-kultura-7800640.html
Ковальчук Т.И.	Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОГСЭ.02 История https://infourok.ru/testovye-zadaniya-po-discipline-osnovy-filosofii-8049337.html
	Тестовые задания по дисциплине «Основы философии» https://infourok.ru/komplekt-ocenocnyh-sredstv-dlya-provedeniya-promezhutochnoj-atte-stacii-po-uchebnoj-discipline-ogse-02-istoriya-8049331.html
Остапенко О.А.	Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Экология нефтегазовой отрасли» Электронный сетевой журнал «Педагогический компас» (Новогодний выпуск, № 52, 2025 год) Сертификат от 16.12.2025
Остапенко С.М.	Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли». Электронный сетевой журнал «Педагогический компас» (Новогодний выпуск, № 52, 2025 год) Сертификат от 16.12.2025
Сибирякова К.С.	Памятка «Самоконтроль и требовательность к себе» https://infourok.ru/pamyatka-samokontrol-i-trebovatelnost-k-sebe-7788506.html
	Памятка «Мои успехи и неудачи» https://infourok.ru/pamyatka-moi-uspehi-i-neudachi-7788492.html
Фролова А.А.	Имя тебе – победитель Сборник публикаций-эссе «Что в имени тебе моём...» по материалам III Международного дистанционного конкурса работ среди организаций среднего профессионального образования
	Кейс-технологии как средство визуализации учебного материала на уроках обществознания Сборник «Мой шаг в науку»: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х томах, Тюмень, 21–22 марта 2025 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2025. – С. 79-81.

6.1.7 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)	Карпухина М.И.
2.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг	Романовская А.И.
3.	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Бурма Т.С.
4.	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Коваль О.В., Одегова В.К.
5.	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.
6.	Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Шиян М.М.
7.	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Айбашева А.В., Пасько Е.А.

Методические разработки, подготовленные педагогами колледжа в рамках Конкурса оценочных материалов (Приказ от 19.11.2025 г. № 833)

Разработчик(и)	Наименование разработки	Специальность/профессия
Контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам		
Бенюкова Т.А.	КОС по ОП.05 Техническая механика	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Братко Н.В.	КОС по ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Бурма Т.С.	КОС по ОП.04 Организация обслуживания	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
Грачев Д.П.	КОС по ОП.13 Основы технической механики и слесарных работ	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин
Кийко А.В.	КОС по ОП.01 Основы информационных технологий	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов
Магомедов А.М.	КОС по ОД.11.У Физика	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Мельникова Н.Г.	КОС по ОП.02 Основы педагогики	44.02.01 Дошкольное образование
Остапенко О.А.	КОС по ОП.05 Экология нефтегазовой отрасли	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

Остапенко С.М.	КОС по ОП.06 Промышленная безопасность в нефтегазовой промышленности	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин
Сафарова В.А.	КОС по СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности	46.01.03 Делопроизводитель
Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю		
Антонова А.В., Наминас Н.А.	КОС по ПМ 01 Оформление и компоновка технической документации	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов
Пасько Е.А	КОС по ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

6.1.8 Результаты участия педагогов в мероприятиях различного уровня

№	Наименование мероприятия	Уровень	Результат
1	IX Международный фестиваль среди работников образования «Профессиональный успех» (20.01-14.02.2025)	международный	Диплом победителя - Ковальчук Т.И. (ИУП по Основам философии)
			Диплом победителя - Самчинская Е.А. (Методическая разработка «Литературная гостиная «Мой Пушкин»)
2	XI Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства» (01.12.2024-20.02.2025)	международный	Диплом лауреата - Магомедов А.М. (Номинация 5.4 Контрольно-оценочные средства и контрольно-измерительные материалы)
3	III Международный дистанционный конкурс публикаций - эссе «Что в имени тебе моём...» (март-май, 2025)	международный	Диплом за 2 место в номинации «Пишут взрослые» (Фролова А.А.)
4	VII Международная научно-практическая конференция «Реализация инновационной политики. Опыт. Практики. Тенденции» в рамках V Международного открытого образовательного форума «Формирование компетенций будущего специалиста на основе использования эффективных образовательных методик и технологий» (25.04.2025)	международный	Сертификаты участников (Антонова А.В., Самчинская Д.И., Фролова А.А.)
5	Международный фестиваль среди работников образования «Педагогические чтения» (17.03-11.04.2025)	международный	Диплом победителя - Ковальчук Т.И. (Проектная работа)

6	II Международный фестиваль детско-юношеского творчества «Держава Рерихов»	международный	Диплом за лучшую педагогическую работу в номинации «Мультимедиа» - Фролова А.А.
7	Всероссийская олимпиада учителей русского языка «Хранители русского языка» (27.10-28.11.25)	Федеральный	Сертификат участника отборочного этапа - Самчинская Е.А.
8	Всероссийский просветительский конкурс «Атомный урок-2025»	Федеральный	Диплом финалиста - Кульниязова Г.З.
9	Конкурс педагогических проектов «Будущее Отечества в руках Учителя» (декабрь, 2025)	Федеральный	Участники – Фролова А.А., Литвинчук Т.С.
10	Всероссийский конкурс «Дорога Памяти» 2025 (декабрь, 2025)	Федеральный	Диплом победителя – 1 место – Фролова А.А., Кийко А.В.
11	XV Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук»	Федеральный	Дипломы за подготовку лауреатов заочного тура – Остапенко О.А., Остапенко С.М.
12	Всероссийский профессиональный конкурс среди работников образования «Учитель года - 2025» (20.01-14.02.2025)	Федеральный	Диплом I степени – Ковальчук Т.И. (Внеклассное мероприятие)
			Диплом I степени - Самчинская Е.А. (Методическая разработка «Литературная гостиная «Мой Пушкин»)
13	Всероссийский конкурс педагогов «Точки профессионального роста преподавателя» в рамках научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития профессионального образования и воспитания» по направлению «Профессиональное образование» (17-18.02.2025)	Федеральный	Диплом I степени – Айбашева А.В.
			Диплом I степени - Москаленко Е.А.
14	Всероссийский конкурс педагогов «Точки профессионального роста специалиста в области воспитания» в рамках научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития профессионального образования и воспитания» по направлению «Профессиональное образование» (18.02.2025)	Федеральный	Диплом I степени - Москаленко Е.А. (руководитель медиалаборатории «СтудЕНЬ»)
15	V Всероссийский конкурс современных методических разработок «Территория успеха» (24.02.2025-21.03.2025)	Федеральный	Диплом I степени - Ковальчук Т.И. (Материалы конкурса «Права и свободы человека»)
16	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Мой шаг в науку» (22.03.2025)	Федеральный	Сертификат участника - Фролова А.А.

17	Всероссийский профессиональный конкурс среди работников образования «Лучший педагог года - 2025» (17.03-11.04.2025)	Федеральный	Диплом I степени - Ковальчук Т.И. (Конкурсная работа: Рабочая тетрадь для проведения практических занятий по обществознанию)
18	Всероссийский конкурс современных педагогических и методических разработок «Академия Мастерства» (24.03-18.04.2025)	Федеральный	Диплом I степени – Ковальчук Т.И. (Материалы конкурса: Проект, посвященный 80-летию Великой Победы)
19	II Всероссийский конкурс патриотического воспитания «Уроки мужества» (05.04-02.05.2025)	Федеральный	Диплом I степени – Ковальчук Т.И. (Проектная работа: «Мы помним, мы гордимся!»)
20	IV Всероссийский Фестиваль «Ступеньки профессионального мастерства» (17.04-12.05.2025)	Федеральный	Диплом победителя – Ковальчук Т.И. (Материалы фестиваля: Проект, посвященный 80-летию Великой Победы)
21	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне (ИГПИ им. П.П. Ершова) (15.05.2025)	Федеральный	Сертификат участника - Фролова А.А.
22	Региональный конкурс моделей наставничества педагогических работников Югры в 2025 году. Номинация «Лучшая модель наставничества молодых педагогов» (октябрь, 2025)	Окружной	Участники – Батурина М.В., Литвинчук Т.С., Фролова А.А.
23	Цифровая литературная викторина «Эхо Ленинградской блокады. Память Югры»	Окружной	Фролова А.А. (муниципальный этап – 1 место, региональный этап – 3 место)
24	III Открытая городская литературно-краеведческая конференция «Живое Югорское слово» (17.04.2025)	Муниципальный	Сертификаты участников – Антонова А.В., Самчинская Д.И., Фролова А.А.
25	Окружной конкурс лучших практик в сфере противодействия идеологии терроризма (октябрь, 2025) Лучший информационно-аналитический материал по противодействию идеологии терроризма	Муниципальный этап	Сертификаты участников - Кийко А.В., Москаленко Е.А. (Проектная работа: Комикс-раскраска «Однажды в лесу»)

6.1.9 Экспертная деятельность педагогов колледжа

№	ФИО, должность	Роль	Номер документа	Профессия/Специальность/ Компетенция
1.	Алексов С.Ф., мастер	Эксперт и главный	700412342	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

	производственного обучения	эксперт		
2.	Антонова А.В., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500092927	Информационные системы (по отраслям) Информационные системы и программирование Дошкольное образование
		Кандидат в эксперты-разработчики ОМ ДЭ	Сертификат 233	09.02.07 Информационные системы и программирования
3.	Атавов С.Н., мастер производственного обучения	Эксперт и главный эксперт	500085577	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
4.	Бенюкова Т.А., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500103787	11.02.14 Электронные приборы и устройства 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 27.01.01 Контролер измерительных приборов 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
5.	Бурма Т.С., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	700600270	43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
6.	Грачев Д.П., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	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
7.	Дмитриева Г.М., мастер производственного обучения	Эксперт и главный эксперт	500022722	43.01.01 Официант, бармен 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
8.	Карпухина М.И., главный бухгалтер	Эксперт и главный эксперт	500083298	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
9.	Касенова А.М., методист	Эксперт и главный эксперт	500084035	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 46.01.03 Делопроизводитель 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
10.	Кобылянский Б.Л., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500112834	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
11.	Коваль О.В., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	700159797	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
12.	Кульниязова Г.З., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500103151	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ 18.02.06 Химическая технология органических веществ 19.01.02 Лаборант-аналитик 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
13.	Куражов А.Л., мастер производственного обучения	Эксперт и главный эксперт	500146327	23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

14.	Мельникова Н.Г., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500084381	44.02.01 Дошкольное образование
15.	Остапенко О.А., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500100417	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
		Кандидат в эксперты- разработчики ОМ ДЭ	Сертификат 321	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
16.	Остапенко С.М., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500100390	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
		Кандидат в эксперты- разработчики ОМ ДЭ	Сертификат 322	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
17.	Пасько Е.А., мастер производственного обучения	Эксперт и главный эксперт	500105621	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.20 Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		Кандидат в эксперты- разработчики ОМ ДЭ	Сертификат 603	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
18.	Романовская А.И., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500084423	43.02.12 Технология эстетических услуг

19.	Сизиков И.В., инженер-электроник	Эксперт и главный эксперт	700523723	09.02.07 Информационные системы и программирование 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 46.01.03 Делопроизводитель 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
20.	Хайруллин М.Ф., старший мастер	Эксперт и главный эксперт	500144943	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 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 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
21.	Чубенко И.П., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500024291	18.02.06 Химическая технология органических веществ 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
22.	Шиян М.М., преподаватель	Эксперт и главный эксперт	500040572	09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.07 Информационные системы и программирование

6.1.10 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, игровая технология
2.	Общепрофессиональный	ИКТ-технологии, технология проблемно-поискового обучения, технология развивающего обучения, технология

		лично-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 лично-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

6.2.1 Фонд библиотеки

Отчетный год	Кол-во читателей (пользователей)	По группам		Количество		Обра щаемость	Посе щаемость	Чита емость
		обучаю- щиеся	сотрудники	посеще ний	книго выдачи			
2025	641	585	56	2855	4437	0,14	4,5	6,9

Обеспеченность литературой по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам в разрезе профессий/специальностей

Профессия/ специальность	Группа/ количество обучающихся	Учебная литература по циклам (количество/%):				
		ОУД	ОГСЭ	СГ	ЕН	ОП и ПМ
ППКРС, 1 курс						
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	105/25	350/100	-	-	-	250/100
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	101/25	350/100	-	-	-	250/100
43.01.09 Повар, кондитер	104/25	350/100	-	-	-	475/100
ППССЗ, 1 курс						
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17/25	350/100	-	150/100	-	425/100
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-17-1/26	364/100	-	156/100	-	442/100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-16/25	350/100	-	125/100	-	350/100
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Д-18-1/24	336/100	-	168/100	-	432/100

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-18/25	350/100	125/100	-	50/100	425/100
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-15/24	336/100	100/100	-	96/100	600/100
ППКРС, 2 курс						
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	207/25	-	-	150/100	-	225/100
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	208/25	-	-	-	-	325/100
46.01.03 Делопроизводитель	203/25	-	-	125/100	-	200/100
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	206-1/25	-	-	125/100	-	200/100
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	209-1/19	-	-	76/100	-	209/100
ППССЗ, 2 курс						
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-27/26	-	-	156/100	-	442/100
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-23/24	-	-	120/100	-	672/100
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-21/26	-	156/100	-	78/100	702/100
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-25/25	-	-	175/100	-	525/100
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-25-1/19	-	95/100	-	76/100	475/100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	Б-26-1/18	-	90/100	-	36/100	288/100
ППКРС, 3 курс						
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	307/23	-	-	138/100	-	207/100
ППССЗ, 3 курс						
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-37/25	-	100/100	-	25/100	450/100
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-35-1/15	-	75/100	-	60/100	375/100
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	А-31-1/23	-	138/100	-	69/100	621/100
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТХС-38/24	-	120/100	-	48/100	394/99

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Д-38/23	-	-	161/100	-	414/100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Б-36/23	-	115/100	-	46/100	368/100
ППССЗ, 4 курс						
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47/25	-	100/100	-	25/100	450/100
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-45/20	-	100/100	-	80/100	500/100
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	П-49/13	-	26/100	-	-	39/100
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Э-45/1/20	-	40/100	-	-	100/100
43.02.12 Технология эстетических услуг	ТЭУ-40/14	-	28/100	-	-	98/100
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Р-47-1/23	-	92/100	-	23/100	414/100

6.2.2 Показатели работы

Отчетный год	Поступило экземпляров за отчетный год	Всего	В том числе:			
			Учебная литература		Учебно-методическая литература	Художественная литература
				из них общеобразовательная		
2025	220	32531	30856	8941	1575	1080

6.2.3 Электронные образовательные и информационные ресурсы

В колледже создана коллекция цифровых образовательных ресурсов, которая является содержательным наполнением образовательного процесса, а также:

- обеспечивает преподавателей и обучающихся актуальной информацией, соответствующей целям и содержанию образования;
- создает условия для осуществления индивидуальной самостоятельной учебной деятельности обучающихся, формирования навыков самообучения, саморазвития, самосовершенствования, самообразования, самореализации;
- предоставляет на рабочее место каждого преподавателя весь спектр возможностей современных информационных и телекоммуникационных технологий в процессе выполнения разнообразных видов учебной деятельности для получения качественного образовательного результата;

- обеспечивает доступ к цифровым образовательным ресурсам посредством информационно-коммуникационных сервисов Интернета.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы представлены следующими материалами:

- образовательные программы среднего профессионального образования по профессиям и специальностям;
- локальные нормативные акты;
- цифровые образовательные ресурсы (авторские презентации, видео- аудиофайлы, лекции, иллюстративные материалы);
- материалы для организации и проведения внеучебной деятельности/воспитательной работы;
- примеры цифровых образовательных ресурсов, созданных/собранных/адаптированных педагогическими работниками колледжа.

Для возможности работы с цифровыми образовательными ресурсами, расположенными в сетевой папке «Методическая работа», организован авторизованный доступ.

Ежегодно колледж заключает договор с электронно-библиотечной системой Znanium, которая объединяет тематические коллекции изданий и интернет-магазин учебной и научной литературы, систему поиска Discovery и справочно-энциклопедический портал. В каталоге доступны для чтения и покупки книги, учебные пособия, сборники статей, номера журналов по разным направлениям научного знания: социальным и естественно-научным дисциплинам.

Количество доступных документов в электронно-библиотечной системе «Znanium.com»: базовая коллекция – 11544 экз.;

коллекция общеобразовательных предметов (Единые государственные учебники, включенные в федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения России от 5 ноября 2024 г. № 769; Издательство «Просвещение». ФПУ. 10-11 кл.) – 143 экз.

Сотрудникам колледжа обеспечивается доступ к базам информационно-справочных систем «Росметод» и «Информио».

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»				
----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Для реализации образовательных программ среднего профессионального образования колледж располагает специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащённые оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

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

*Блок С передан подрядчику ООО «АСНО» для выполнения работ по капитальному ремонту (Договор № 403-25/ОК от 15.09.2025)

6.3.2 Средства обучения и воспитания

Персональные компьютеры и периферийное компьютерное оборудование

Количество компьютерных кабинетов	12
Количество компьютеров (всего)	312
Из них ноутбуки	75
Количество компьютеров в составе локальных вычислительных сетей	273
Количество компьютеров, имеющих доступ в Интернет	273
Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернет-порталу организации	273
Количество компьютеров, используемых в учебных целях	167
Количество мультимедийных видеопроекторов	12

Количество интерактивных досок	6
Количество принтеров	16
Количество серверов	7
Количество multifunctional устройств	157

Локальная вычислительная сеть организации достигает скорости обмена данными 1Гб/сек.

Способ подключения организации к сети Интернет – оптоволоконная кабельная линия.
Скорость доступа в Интернет: 100 Мбит/сек.

Официальный сайт колледжа адаптирован с учетом особых потребностей инвалидов по зрению.

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 образовательным программам СПО:

- Методист
- R7 Office
- Microsoft Office 2016
- NotePad
- PyCharm
- Pynthon
- VirtuaBox
- Visual Studio 2022
- Visual Studio Code
- StarUML
- Audacity
- GIMP
- Android Studio
- Autodesk Inventor
- Oni Plr Studio
- MAMP
- Cisco Packet Tracer
- Sumatra PDF
- 1С: Предприятие 8 учебная версия

- 1С: Предприятие 8 для обучения программированию
- Компас 3D
- 1С: Предприятие 8 ПРОФ
- РТСИМ: Карьера
- УЭЦН
- Кустовая площадка VR

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.

6.3.3 Наличие универсальной безбарьерной среды

Подробное описание специальных условий для получения образования инвалидами и лицами с ОВЗ размещено на официальном сайте колледжа по ссылке <https://megion.tmweb.ru/sveden/objects/>

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
УГС/УГП (код, наименование)			
09.00.00 Информатика и вычислительная техника			
1.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Специалист по защите информации МОУ «СОШ № 1»
2.	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Специалист по защите информации МОУ «СОШ № 1»
3.	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			
4.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития ООО «МегионЭнергоНефть»
5.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Старший мастер службы релейной защиты и автоматики ООО «МегионЭнергоНефть»
6.	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития ООО «МегионЭнергоНефть»

15.00.00 Машиностроение			
7.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития ООО «МегионЭнергоНефть»
18.00.00 Химические технологии			
8.	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Директор Департамента ОТПБ и ООС АО «Самотлорнефтепромхим»
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
9.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Директор Департамента ОТПБ и ООС АО «Самотлорнефтепромхим»
10.	21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
11.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
			Директор Департамента ОТПБ и ООС АО «Самотлорнефтепромхим»
			Технолог ПТО ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
12.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Начальник транспортной службы ЗАО «СП «МеКаМиннефть»
			Директор ООО «Автоспецдеталь»
13.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Начальник транспортной службы ЗАО «СП «МеКаМиннефть»
38.00.00 Экономика и управление			
14.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Главный бухгалтер МАДОУ №1 «Сказка»
43.00.00 Сервис и туризм			
15.	43.01.09	Повар, кондитер	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

С целью получения объективной информации о функционировании и развитии системы образования в образовательной организации, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень, в колледже разработана и внедрена внутренняя система оценки качества образования по следующим направлениям:

- оценка качества образовательных результатов обучающихся;
- оценка качества образовательного процесса;
- оценка качества учебно-воспитательной работы;
- оценка профессиональной компетентности педагогических работников.

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>.

7.1 Внешняя (независимая) оценка качества деятельности ОО

В 2024 году проведена независимая оценка качества образования. Общий рейтинг организации составил 91,14 из 100 максимально возможных баллов, что соответствует значению «отлично» согласно интерпретации сайта bus.gov.ru.

Ссылка на раздел «Независимая оценка»: <https://megion.tmweb.ru/noko/>.

Ссылка на результаты независимой оценки качества образовательной деятельности в 2024 году: <https://noko.mipnv.ru/results/profil.php?org=255>

7.2 Участие работодателей в оценке качества образовательных услуг в 2025 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
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 «Сказка»	воспитатель	Имашева Лидия Нуримановна
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	специалист по защите информации	Осипова Галина Владимировна
ООО «МегионЭнергоНефть»	главный специалист по внедрению систем развития и обучения службы перспективного развития	Коваль Михаил Васильевич
ООО «НПЦ Интехпромсервис»»	директор по сервису	Ивашкин Олег Николаевич
ООО «Автоспецдеталь»	директор	Назыров Азат Минуллоевич
ООО «Автоматизация и связь»	начальник цеха автоматизации производства	Крачковский Андрей Борисович

ООО «НефтеСпецТранс»	начальник отдела кадров	Сыроешкіна Наталья Анатольевна
Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов демонстрационного экзамена		
ООО «Автоматизация и связь»	инженер группы по обслуживанию вычислительной техники	Дагаев Ислам Лом-Алиевич
ООО «Газпромнефть Информационно-Технологический оператор»	специалист	Попугаев Никита Сергеевич
ООО «Газпромнефть Информационно-Технологический оператор»	специалист отдела ПРМ	Возывода Дмитрий Васильевич
ООО «МегионСофтОйл»	инженер-электроник	Непрокин Александр Максимович
ООО «Концессионная Коммунальная Компания»	начальник производственно- технической лаборатории	Коняхина Светлана Георгиевна
ООО «Центр научно- исследовательских и производственных работ»	специалист по качеству	Ласкавая Наталья Викторовна
ООО «Автоспецдеталь»	директор	Назыров Азат Минуллович
ООО «НефтеСпецТранс»	старший мастер	Лысенко Евгений Вячеславович
ООО «Нефтеспецстрой»	водитель вездехода	Петров Олег Павлович
АО «Нижневартовская ГРЭС»	инженер-электроник	Черезданов Джалиль Ансарович
АО «Городские электрические сети»	электромонтер	Толокнов Руслан Анатольевич
ООО «МегионЭнергоНефть»	руководитель направления по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации	Пасько Алексей Сергеевич
ООО «Автоматизация и Связь-Сервис»	главный энергетик	Плосконос Максим Сергеевич
МУП «Тепловодоканал»	старший мастер	Айбашев Вадим Насимович
ООО «ЭПУ – СЕРВИС»	мастер участка промышленного обслуживания	Родичкин Николай Николаевич
Участие работодателей в оценке качества образовательных результатов (Профессиональное обучение. Дополнительное профессиональное образование)		
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение	специалист по защите информации	Осипова

«Средняя общеобразовательная школа № 1»		Галина Владимировна
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 «Сказка»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна
ООО «НефтеСпецТранс»	начальник отдела кадров	Сыроешкина Наталья Анатольевна
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
ООО «МегионЭнергоНефть»	заместитель генерального директора по оперативному управлению	Гротэн Николай Николаевич
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич
АНО «Спортивно-оздоровительный центр «Атмосфера»	директор	Дивеева Елена Евгеньевна
ООО «Автоматизация и связь»	начальник цеха автоматизации производства	Крачковский Андрей Борисович
ООО «Славнефть-торг»	начальник производства	Салтанова Наталья Николаевна
ООО «Регионсервиснефть»	начальник управления персоналом	Клименкова Татьяна Аркадьевна
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
ООО «НПЦ Интехпромсервис»»	директор по сервису	Ивашкин Олег Николаевич
ООО «Автоспецдеталь»	директор	Назыров Азат Минуллович
Согласование образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям и профессиям набора 2025 г.		
АО «Самотлорнефтепромхим»	директор Департамента ОТПБ и ООС	Шафранский Павел Наильевич
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич

ООО «Автоспецдеталь»	директор	Назыров Азат Минуллоевич
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»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна
ООО «Торговля и общественное питание»	генеральный директор	Гулиева Леся Николаевна
ООО «Альянс Сервис»	ведущий специалист отдела управления персоналом и мотивации труда	Клименкова Татьяна Аркадьевна
Экспертиза фондов оценочных средств по образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям и профессиям набора 2025 г.		
АО «Самотлорнефтепромхим»	директор Департамента ОТПБ и ООС	Шафранский Павел Наильевич
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	руководитель направления по формированию бизнес-кейсов проекта по формированию бизнес-кейсов	Лесниченко Роман Сергеевич
ООО «Автоспецдеталь»	директор	Назыров Азат Минуллоевич
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»	главный бухгалтер	Халабузарь Ольга Леонидовна
ООО «Торговля и общественное питание»	генеральный директор	Гулиева Леся Николаевна
ООО «Альянс Сервис»	ведущий специалист отдела управления персоналом и мотивации труда	Клименкова Татьяна Аркадьевна

7.3 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

и система управления обеспечивают оптимальные условия для реализации основных видов деятельности и достижения основных целей учреждения.

2. Педагогами колледжа обеспечивается:

- реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;
- создание комфортных условий для качественной и оперативной подготовки кадров по потребности работодателей.

3. Выпускники колледжа 2025 года продемонстрировали высокие показатели качества подготовки по результатам государственной итоговой аттестации.

4. Материально-технические условия, современное учебно-лабораторное оборудование позволяют максимально приблизить учебный процесс к условиям профессиональной деятельности, повысить эффективность усвоения учебного материала, вырабатывать модели практических навыков обучающихся до их выхода на практику на предприятия и в организации города.

5. Учебно-методические и библиотечно-информационные ресурсы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и обеспечивают оптимальные условия для качественного профессионального образования.

6. Создается современная и безопасная цифровая образовательная среда, обеспечивающая формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся колледжа.

Согласно Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2030 года, Программы развития колледжа перед коллективом учреждения ставятся следующие приоритетные цели и задачи.

Цели:

- обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики и современным потребностям общества в Ханты-мансийского автономного округа – Югре;
- создание условий для воспитания патриотичной и социально-ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей.

Задачи:

- оптимально использовать современную инфраструктуру колледжа и педагогический инструментарий для системного формирования умений с их последующим переводом в профессиональные навыки (hard skills);
- создавать условия для самореализации молодежи через выстраивание индивидуального образовательного маршрута: прогнозировать результаты, определять пробелы в знаниях и формировать точки личностного развития обучающихся;
- повышать качество и расширять возможности образовательного процесса через создание цифровой образовательной среды;
- создавать практико-ориентированную образовательно-воспитательную среду для подготовки на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, принятых в российском обществе правил и норм поведения, конкурентоспособных и профессионально-компетентных выпускников, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности;
- развивать производственную деятельность УПК;

- принимать участие в региональных проектах «Профессионалитет»; «Все лучшее детям»; «Педагоги и наставники», «Содействие занятости молодежи»;
- совершенствовать систему непрерывного обновления профессиональных знаний и приобретения новых профессиональных навыков педагогическими работниками, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики;
- развивать механизмы сопровождения учебно-методической деятельности педагогических работников;
- развивать инфраструктуру колледжа в целях приведения в соответствие современным стандартам.